

CONCEITOS DE ASTRONOMIA

Roberto Boczko

Professor de Astronomia do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo

CONCEITOS DE ASTRONOMIA

2. edição

Prefácio de Ramachrisna Teixeira.



Ficha Catalográfica elaborada pelo Serviço de Biblioteca e Documentação do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da USP

Boczko, Roberto

Conceitos de astronomia / Roberto Boczko ; prefácio de Ramachrisna Teixeira – 2. Ed. – São Paulo : IAG, 2022.

ISBN 978-65-88233-06-1 (e-book)

Acesso em www.iag.usp.br/astronomia/livros-e-apostilas

1. Astronomia 2. Calendário 3. Mecânica Celeste I. Teixeira, Ramachrisna, pref. II. Título.

CDD: 520



Prefácio da edição

O Professor Roberto Boczko, autor deste livro, é, sem sombra de dúvida, um dos mais dedicados e inspiradores na opinião unânime de seus alunos e ex-alunos.

Em julho de 1974, pode ter sido um ano antes, ao tomar conhecimento que havia sido inaugurado um observatório astronômico em Valinhos-SP, imediatamente encontrei uma companhia e viajei de carona para o Observatório Abrahão de Moraes, uma grande aventura. Lá, encontrei, então pela primeira vez, os Professores Roberto Boczko e Luiz Bernardo Ferreira Clauzet. este infelizmente falecido prematuramente. chegaram no final da tarde quando, nós, frustrados por seguer termos visto um telescópio, já estávamos prontos para descer o morro de volta para a cidade. Com eles pudemos visitar o círculo meridiano, instrumento da moda na época. Desci o morro encantado e com um único pensamento: fazer uma graduação na área de exatas, em especial física, para depois seguir carreira em astronomia, exatamente como ambos me aconselharam.

Alguns anos depois, no meu segundo ano de graduação no Instituto de Física da USP em São Paulo, reencontrei o Professor Boczko, agora como seu aluno. Esse encontro foi tão importante para mim quanto o primeiro. Eu estava perdido e depois de um primeiro ano muito aquém das minhas expectativas pensava abandonar o curso e a ideia de me tornar astrônomo. Entretanto, decidi me conceder mais uma oportunidade: cursar uma primeira disciplina da área de astronomia oferecida no primeiro semestre do segundo ano. Já na primeira aula dessa disciplina, recuperei todo meu entusiasmo pela área que havia escolhido e aos poucos me encaminhei para a astronomia, agora tendo o Boczko também como referência, amigo e colega. Nos vemos pouco, mas trabalhamos muito bem juntos e somos grandes amigos.

A obra do Professor Boczko vai muito além desse livro. Ninguém produziu tanto material didático e ensinou astronomia com tanta qualidade quanto ele. Este livro, em particular, publicado pela primeira vez em 1984, muito rapidamente tornou-se e continua sendo, um livro de cabeceira de muitos aficionados, estudantes e professores de astronomia. Trata-se de uma obra riquíssima, muito abrangente e detalhista tornando palatáveis mesmo os assuntos mais áridos.

Vi, ao longo dessas décadas todas de convivência com o Boczko, muita gente procurá-lo para discutir um ou outro tópico do livro. O vi também, respondendo a uma infinidade de cartas e de telefonemas sobre diversos temas, sempre com muita dedicação, precisão e paciência. Imagino que hoje já não receba mais tantas cartas, mas com certeza o trabalho deve ser muito maior com as facilidades da comunicação eletrônica. Para mim, uma das características principais do Prof. Boczko do ponto de vista profissional sempre foi: fazer o que faz tão bem, ensinar astronomia, com amor, paixão, precisão e excelência.

Em um primeiro momento de seu livro, o Prof. Boczko trata do céu, posições e movimentos aparentes dos astros com ênfase para o Sol. No capítulo II define os vários sistemas de coordenadas com os quais podemos definir as posições de um astro e estudar seus movimentos. Posteriormente, desenvolve noções de geometria e trigonometria esférica e seu emprego na obtenção de relações entre coordenadas de um sistema com outro. Encerra esse conteúdo de maneira muito rica apresentando as mesmas transformações de coordenadas por rotações de matrizes.

Nos capítulos de VIII a XIV aborda o tema sistema de referência espaço-temporal, com uma discussão detalhada voltada para a uniformidade no caso temporal e inercialidade no caso espacial. Já, os três últimos capítulos são dedicados ao estudo da estrutura, da cinemática e da dinâmica do Sistema Solar.

Antes de finalizar quero me dirigir também ao Professor Boczko que ao me presentear com um exemplar de seu livro em 06/11/1984 escreveu na dedicatória: Espero que esse livro possa lhe ser útil na hora de preparar uma aula (ele se mostra particularmente útil quando um dos pés da mesa de trabalho é até 2,5cm mais curto que os outros 3!)

Nunca tive uma mesa com essas características e nesse tempo todo o livro do Professor Boczko, hoje com aquela "cara" de muita idade e, sobretudo, de muito uso, sempre esteve em uma prateleira bem à minha frente e de fácil alcance. Indico seu livro a todos, adoto-o em todos meus cursos e o utilizo com muita frequência na preparação de minhas aulas.

Para encerrar este preâmbulo, parabenizo os Profs. Roberto Dell'Aglio Dias da Costa e Gastão Cesar Bierrenbach Lima Neto pela iniciativa de produzir essa nova edição, agora digital, mais do que necessária, de tão valiosa obra, infelizmente esgotada há muito tempo.

São Paulo, outubro de 2022.

Ramachrisna Teixeira

Conteúdo

	-	Prefácio	XI
		CAPITULO I - NOÇÕES DE CALENDÂRIO	
0	<u></u>	Astronomia: passado, presente e futuro.	2
1	-	O día e a noite.	3
2	-	Fases da Lua. Mês lunar.	4
3	-	Estações do ano. Ano Solar	6
4	_	A semana.	7
5	-	Calendário: objetivos e problemas.	9
6	•••	Determinação da duração do ano.	10
7	***	Calendário Egípcio.	12
8	-	Calendário Babilônico.	15
9	**	Calendário Grego.	16
0	•••	Calendário Juliano.	17
1	-	Era Cristã.	19
2	₩-	Definição da data da Páscoa. Festas religiosas cri <u>s</u>	
		tãs.	. 21
3	**	Calendário Gregoriano.	22
4	-	Cálculo da data da Páscoa.	25
		CAPÎTULO II - SISTEMAS DE REFERÊNCIA	
5	-	Vertical e horizonte de um local.	28
6	-	Movimento diurno aparente do Sol.	30
7	•••	Determinação dos pontos cardeais.	32
8	-	Movimento noturno e movimento 'anual aparentes das	
		estrelas.	2334
9	-	Movimento diário aparente dos astros.	35
0	-	Conceito de esfera celeste.	37
1	-	Sistema horizontal local de referências.	40
2	•	Nascer, ocaso e passagem meridiana de um astro.	44
3	-	Culminação superior e inferior.	46
₹4	-	Máxima digressão.	49
5	-	Determinação do meridiano pelo método das alturas iguais.	51

26	_	Coordenadas geográficas.	52
27	-	Relação entre latitude geográfica e astronômica.	54
28	***	Diferença entre norte geográfico e magnético.	55
29	<u>-</u>	Sistema equatorial de referências.	56
30	***	Sistema equatorial horário de referências.	59
31	-	Correspondência entre os diversos sistemas de refe-	
		rências.	61
		CAPĪTULO III - TRIĀNGULOS ESFĒRICOS	
32	_	Triângulos esféricos.	64
33		Lei do comseno na trigonometria esférica.	67
34		Lei dos senos na trigonometria esferica.	70
35	**	Fórmula do seno & co-seno na trigonometria esférica.	71
36	**	Fórmula do co-seno 6 co-seno na trigonometria esfé-	
		rica.	72
37	-	Fórmula do seno & seno na trigonometria esférica.	73
38	••	Fórmulas de Borda.	74
39	**	Determinação do ângulo entre 2 astros.	77
			•
		CAPITULO IV - RELAÇÕES ENTRE SISTEMAS DE REFERÊNCIA	
40	-	Relação entre coordenadas horizontais e horárias.	80
41	**	Relação entre o sistema horário e o equatorial: tem	
		po sideral.	83
42	-	Relação entre o sistema horizontal e o equatorial.	86
43	**	Passagem meridiana de um astro.	87
44	-	Estrelas circumpolares.	90
45	***	Nascer e ocaso de um astro.	95
46	-	Condições de visibilidade de um astro.	97
47	-	Cruzamento com o primeiro e segundo verticais.	101
48	•••	Condições de máxima digressão ou elongação.	103
49		Passagem por um almucântar.	106
		CAPITULO V - PLANIFICAÇÃO DA ESFERA CELESTE	
50	-	Planificação da esfera celeste.	108
51	_	Projeção cilíndrica.	109

52	*	Projeção estereográfica.	112
		CAPĪTULO VI - MOVIMENTO ANUAL DO SOL. SISTEMA ECLĪPTICO	
53	-	Movimento anual aparente do Sol.	118
54	***	Declinação do Sol ao longo do ano	
55	-	Duração da parte diurna e noturna de um dia.	123
56	-	Sistema ecliptico de coordenadas.	125
57	-	Estações do ano: razão.	128
58	**	Regiões climáticas da Terra.	130
59	•	Relação entre coordenadas equatoriais e eclípticas do	
		Sol.	132
60	-	Relações entre coordenadas equatoriais e eclípticas	
		de um astro.	134
61	-	Coordenadas galácticas.	136
		CAPÎTULO VII - MUDANÇA DE SISTEMAS DE COORDENADAS POR MEIO DE MATRIZES DE ROTAÇÃO.	
62	**	Relação entre coordenadas esféricas e cartesianas.	140
63		Conversão entre sistemas diretos e indiretos.	142
64	_	Mudança de coordenadas por matrizes de rotação.	144
65	-	and the second of the second o	
		sos sistemas de referências.	148
66	-	Mudança entre os sistemas de coordenadas usadas em	
		astronomia por melo de matrizes de rotação.	151
		CAPÍTULO VIII - SISTEMAS DE MEDIDAS DE TEMPO	
67	_	Medição do tempo.	156
68	**	Tempo solar verdadeiro.	158
69		Tempo solar medio; tempo universal.	160
70	-	Relogios solares.	163
71	-	Tempo do fuso local.	166
72	-	Hora de verão.	169
73	_	Tempo sideral verdadeiro.	171
74	-	Tempo sideral mēdio.	173
75		Precessão dos equinócios.	176
		•	

76	_	Fenômeno da nutação.	179
77	-	Ano sideral, ano trópico e ano besseliano.	180
78	**	Tempo das efemérides.	183
79	-	Tempo atômico internacional.	184
80	**	Irregularidades na rotação da Terra.	186
81	-	Movimento dos pólos.	187
82	**	Variação da latitude de um local devido ao movimen-	
		to dos pólos.	188
83	-	Variação da longitude de um local devido ao movime <u>m</u>	
		to dos pólos. UTO e UT1-	190
84		Efeitos sazonais na velocidade de rotação da Terra.	
		UT2.	192
85	•	Tempo universal coordenado.	193
		CAPĪTULO IX - DESLOCAMENTO DOS PLANOS FUNDAMENTAIS	
		DE REFERÊNCIA.	
86	-		196
87	•	*Variação (aproximada) nas coordenadas de um astro de	
		vido à precessão.	200
88			
		do à precessão.	204
89	-	Variação das coordenadas de um astro devido à n <u>u</u>	
		tação.	208
		CAPĪTULO X - ABERRAÇÃO DA LUZ	
90	-	Efeito de aberração.	214
91		Ângulo de aberração estelar.	217
92	**	Aberração secular das estrelas.	219
93	-	Aberração anual.	221
94	•••	Aberração diária.	226
		CAPĪTULO XI - PARALAXE	
95	_	Efeito de paralaxe.	230
96	-	Paralaxe anual.	232
97		Paralaxe diárja.	236

.

.

		CAPĪTULO XII - MOVIMENTO PRÕPRIO DAS ESTRELAS	
98	-	Movimento próprio das estrelas.	242
		CAPĪTULO XIII - REFRAÇÃO ATMOSFĒRICA	
99	-	Refração atmosfērica.	246
100	-	Crepúsculos.	249
		CAPĪTULO XIV - REDUÇÃO AO DIA	
101	-	Redução ao dia.	252
		CAPĪTULO XV - ESTRUTURA E DISTĀNCIAS NO SISTEMA SOLAR	
102	•••	Sistema geocentrico.	258
103	***	Teoria dos epiciclos.	260
104	***	Sistema heliocêntrico.	262
105	*	Provas do movimento de rotação e do movimento orbi-	
		tal da Terra.	263
106	-	Configurações planetárias.	265
107	-	Determinação do raio da Terra por Eratōstenes.	267
108	₩.	Fases da Lua.	269-
109	•••	Eclipses.	271
110	-		276
111	-	Determinação da distância da Terra à Lua.	280
112	**	Distância da Terra ao Sol.	282
113	-	Raio orbital e período sideral de planetas interiores.	283
114	-	Raio orbital e período sideral de planetas exteriores.	285
115	***	Lei de Titus & Bode.	287
116	-	Órbita da Terra, segundo Kepler.	288
117	***	Leis de Kepler.	290
		CAPITULO XVI - MOVIMENTO ELIPTICO DO SOL	
118	••	Estudo da elípse.	294
119		Elementos orbitais.	297
120	-	Movimento elíptico do Sol.	300
121	-	Equação de Kepler.	303

122	-	Equações aproximadas do movimento elíptico.	306
123	-	Movimento do Sol em ascensão reta.	308
		CAPĪTULO XVII - GRAVITAÇÃO UNIVERSAL	
124	•••	Lei da gravitação universal.	312
125	-	Primeira prova da validade da lei da gravitação un <u>i</u>	
		versal.	316
126		Marés.	318
127	-	Variação da gravidade terrestre com a altura desde	
		o solo.	321
128	**	Energia de um corpo num campo gravitacional.	322
129	-	Equação da trajetória e velocidade de um corpo num	
		campo gravitacional.	324
130	••	Formas geométricas das őrbitas.	328
131	**	Problema dos 2 corpos.	331
132	₩-	Hodógrafo de um movimento orbital.	334
133	-	Movimento elíptico ou kepleriano.	338
134		Movimento parabólico.	342
135	-	Örbita de um satélite artificial da Terra.	345
136		Coordenadas heliocêntricas de um corpo orbital.	347
137	-	Coordenadas geocêntricas de um corpo orbital.	349
138	**	Noções sobre perturbações: problema dos 3 corpos.	351
		Apêndice.	355
	₩-	Exercícios.	359
		Bibliografia.	408
	*	Indice Remissivo.	409

Prefácio

O înteresse no estudo da Astronomia tem apresentado ultimamente um aumento significativo. A procura de cursos de Astronomia tem ultrapassado, muitas vezes, os limites logísticos disponíveis.

Uma razoavel quantidade de publicações estão sendo editadas sobre o assunto, visando essencialmente uma divulgação da Astronomia ao público, em geral, não especializado. É através dessas obras, muitas vezes, que nascem as tendências dos jovens pela Astronomia em nível mais profundo.

A idéla dessa nossa obra é a de permitir que os iniciantes em Astronomia possam se inteirar do vocabulário, das idélas e dos métodos utilizados em Astronomia Fundamental. A obra nasceu dos muitos anos de ensino de Astronomia no Instituto Astronômico e Geo físico da Universidade de São Paulo, e seu conteúdo visa cobrir a matéria lecionada nos cursos básicos de Astronomia Fundamental. A matemática e física envolvidas raramente ultrapassam o nível de conhecimento obtenível nos cursos de 2º Grau. A matéria é apresenta da de modo a não exigir nenhum conhecimento astronômico preliminar.

Seria difícil enumerar as pessoas que tornaram essa obra possível, mas, sem dúvida alguma, houve aquelas que participaram com uma cota maior. Entre estas, gostaria de expressar minha gratidão aos Professores Doutores Abrahão de Moraes (já falecido), Giorgio Ernesto Oscare Giacaglia, Paulo Benevides Soares e Sylvio Ferraz-Mello que foram os responsáveis pela minha formação em Astronomia de Posição. O que essa obra tem de bom deve-se a eles, os erros podem ser computados a minha falha em aborver seus ensinamentos. Muito frutíferas foram também as discussões mantidas com meus colegas de profissão Luiz Bernardo Ferreira Clauzet, Nelson Vani Leister e Ramachrisna Teixeira, sempre procurando determinar a melhor forma de se ministrar os cursos. Duas pessoas muito influiram para que eu tomasse a iniciativa de reunir num livro todas as minhas notas de aula: a Srta. Teresa Cristina Cume Grassi, inicialmente como aluna e depois como colega de trabalho, inclusive re

vendo os manuscritos e apresentando valiosas críticas e sugestões; a outra pessoa que sempre me incentivou foi minha mulher Elisabeth Epov Boczko. Valiosíssima e indispensável foi a colaboração de Maria Neuza dos Santos com o magnífico trabalho de datilografia. A todos meus sínceros agradecimentos.

Aos leitores, desejo que possam nessa obra encontrar algumas respostas a alguns de seus problemas. Desses mesmos leitores e de meus colegas de profissão espero as críticas para que se possa melhorar o conteúdo do livro numa eventual próxima edição.

São Paulo, janeiro de 1984.

R. Boczko

Capítulo 1

Noções de Calendário

(0.) ASTRONOMIA: PASSADO, PRESENTE E FUTURO

Ao contrário do que muitos supõem, a Astronomia inão é razão de deleite de alguns poucos. A Astronomia nasceu e cresceu gradativamente para suprir necessidades sociais, econômicas, religiosas e também, obviamente, culturais.

A implantação de métodos de contagem dos dias, a própria medição da duração do dia, a determinação das estações do ano, a demarcação de terrenos, a navegação, etc., podem ser exemplos da necessidade de aplicação de conhecimentos astronômicos.

No presente, as viagens espaciais são possíveis graças à tecnologia desenvolvida aliada à alta precisão dos dados astronômicos disponíveis. Não há negar a honra que tais viagens causam à humanidade; mesmo os que não vêem nelas aplicação direta imediata, devem reconhecer os avanços tecnológicos que tais eventos incutiram em diversos ramos da atividade humana, como por exemplo a miniaturização, largamente utilizada tanto na vida social como na medicina e outras ciências.

Acreditamos que num futuro, talvez não muito distante, a Astronomia poderá fornecer ao homem auxílio ainda maior no intuito de desenvolver ainda mais nosso intelecto bem como ajudar no me lhor viver sobre a Terra e, quem sabe, sobre outros astros.

Vejamos, nos itens seguintes, como a Astronomía se desenvolveu e que ajuda ela pode nos dar. Iniciemos com a aplicação da Astronomía no cômputo do tempo.

No Capítulo XVIII existe uma lista de exercícios de cada um dos ítens abordados.

^{1.} Astronomia = Astron + nomos (lei) [grego] = lei dos astros.

1.00 DIA E A NOITE

É razoável de se supor que a alternância periódica dos in tervalos de tempo claro e escuro tenha orientado a vida social mesmo dos mais primitivos seres humanos. A associação da claridade com o Sol^1 e o da escuridão à sua ausência não deve ter sido muito difícil. Assim, a noção de Dia^2 atava-se à presença, quase sempre, fulgurante do Sol no $C\bar{e}u^3$, e a noção de $Noite^4$ era ligada à sua falta e ao aparecimento de $Estrelas^5$.

Para as poucas necessidades sociais existentes, a contagem do tempo era feita pelo cômputo de "sõis" passados. Notar que ain da hoje em várias línguas sol é sinônimo de día, e que día é usado indistintamente para o período claro como também para designar o intervalo de tempo entre 2 inícios do período claro, ou seja: día = período claro + período escuro.

Para evitar confusão na nomenclatura, \tilde{a} parte clara do día chamaremos de Dia Claro; o adjetivo a ele referente ser \tilde{a} Diunno. Ao período completo do Dia Claro mais Noite chamaremos de Dia; referir-nos-emos ao Dia com o adjetivo $Di\tilde{a}nio$.

Sol [origem latina] ≡ Hêlio [grego]

^{2.} Dia [" : Dies]

^{3.} Cēu ['' ' : caelum]

^{4.} Noite [" : noctis]

^{5.} Estrela [" : stella]

(2.) FASES DA LUA. MÊS LUNAR

Além do Sol, que regia o día claro, e das estrelas, que só apareciam à noite, logo deve ter-se tornado notória a existência de outro $As \pm \hbar o$ cuja aparição alternava-se periodicamente entre o dia claro e a noite: era a Lua^1 , cuja figura noturna, muito mais espetacular que a diuna, passou naturalmente a ser conhecida como a rainha da noite, honra essa cabível ao rei Sol durante o dia claro.

Verificaram, também, os antigos seres humanos que a forma da Lua nem sempre era a mesma: ela passava por diversos estágios que se repetiam periodicamente. Esses estágios compreendiam desde uma Lua circular completamente brilhante até um mero filete circun ferencial levemente iluminado, passando por todas as fases intermediárias, e continuando o fenômeno em ordem inversa até atingir a Lua Cheia novamente, e aí recomeçando o ciclo.

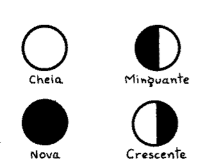


Fig. 1

Definiu-se assim 4 Fases² da Lua, c<u>a</u> da uma iniciando-se nas seguintes co<u>n</u> dições:

Fase	Início
Cheia	Todo o círculo brilhante
Nova	Apenas uma circunferência ligeiramente iluminada
Mi nguan te	Semi-círculo iluminado, precedendo a Lua Nova
Crescente	Semi-círculo iluminado, precedendo a Lua Cheia

^{1.} Lua = Luna [latim] = Selene [grego]

^{2.} Fase = Phasis [grego] = aparência

A observação sistemática da Lua permitiu que os antigos verificassem que um ciclo completo de suas fases (chamado de Lunação) ocorria num interregno (intervalo de tempo) de cerca de 29 ou 30 dias.

Sabemos hoje que esse interregno é de 29,530589 dias, perfodo esse que reçebe o nome de $M \tilde{e} s^3$ $Sin \tilde{o} dico^4$, definido como o intervalo de tempo médio entre 2 fases iguais consecutivas.

A descoberta desse fenômeno periódico permitiu que a contagem dos dias fosse agrupada em blocos de 29 ou 30 dias que coincidiam com uma lunação. Surgiu dal o Mês Lunan, como sendo o interregno de dias inteiros correspondentes a uma lunação.

Notar que o mês lunar não corresponde a uma lunação exata, já que aquele tem um número de dias inteiros, e esse consta tambêm de uma parte fracionária.

^{3.} Mês ≖ Mensis [latim]

^{4.} Sinódico = Syn (junto) [grego] + hodos (caminho) [grego] = mes mo caminho, mesma configuração.

(3.) ESTAÇÕES DO ANO. ANO SOLAR

Com o crescer da civilização, as necessidades sociais tor naram-se mais sofisticadas, e o cômputo de grandes intervalos de tempo passou a ser premente. A humanidade descobriu no Anol Solah um excelente período que poderia ser usado como padrão de medida de tempo.

Mesmo durante uma geração, o homem é capaz de verificar que as condições meteorológicas que o envolvem variam num ciclo bem de finido, interpondo períodos agradáveis entre aqueles que apresentam condições extremas de quente ou frio.

Os antigos puderam associar as epocas de quente, frio ou intermediárias (4 epocas chamadas de Estaç \tilde{o} es 2 do Ano) com algumas particularidades, tais como:

- a) verificaram que o tamanho da sombra de um pilar ao meio-día era muito maior na estação fria (Inverno) que na estação quente (Verão):
- b) as estrelas visíveis no inverno diferiam daquelas observáveis no Verão;
- c) enchentes de rios ou secas estavam intimamente relacionadas comas estações do ano; etc.

0 intervalo de tempo decorrido para que as estações completassem um ciclo passou a se chamar de Áno Solar ou simplesmente Ano.

A duração do ano, e seu emprego para a contagem do tempo é o que conhecemos por Hemerologia³, e seu resultado é o Calendário⁴.

^{1.} Ano = annum [latim]

^{2.} Estação = statio [latim] = pausa

Hemerología = hemero (dia)[grego] + logos (tratado)[grego] = tratado sobre a contagem dos dias.

^{4.} Calendário = calendarium [latim] = impresso com os dias, semanas e meses do ano; originário de calendas (primeiro dia de cada mês do ano, no calendário romano).

4.) A SEMANA

No organizar dos dias em períodos mais longos para efeitos de contagem dos dias, um período de 7 dias, chamado Semαnα¹, foi um dos primeiros a ser utilizado. Sua origem, porém, não está ligada a nenhum fenômeno astronômico periodico. Poder-se~ia tentar associá-la a cada uma das 4 fases da Lua, já que cada uma delas tem uma duração aproximada de 7 dias. Não hã, no entanto, nenhum registro conhecido de tal procedimento.

A semana de 7 dias foi utilizada tanto pelos judeus como pelos romanos. Para os primeiros, sua existência estava associada a razões religiosas que impunham uma abstinência de trabalho de 1 dia em cada 7. Esse proceder foi, também, posteriormente, adotado pelos cristãos. No que concerne aos romanos, esse padrão de medida de tempo foi sendo abraçado de forma gradativa, aparentemente ao se dedicar a cada um dos deuses celestes um dia, ou seja aos deuses Sol, Lua, e aos 5 planetas² então conhecidos por serem visiveis a olho nu: Mercūrio³, Vênus⁴, Marte⁵, Jüpiter⁶ e Saturbo⁷ (não se conhecia Urano⁸, Netuno⁹ e Plutão¹⁰). A coincidência entre o número de dias da semana judaica e da semana astrológica romana progressivamente estabeleceu a noção de semana de 7 dias, com raízes tão profundas que sobreviveram a qualquer tentativa de modificação.

^{1.} Semana = septimana [latim]

^{2.} Planeta = planam [grego] = errante

^{3.} Mercúrio [latim] = Hermes [grego] = mensageiro dos deuses

^{4.} Vēnus = deusa da beleza

^{5.} Marte = bravo = deus da guerra

^{6.} Júpiter = Zeus = rei dos deuses

^{7. \$}aturno = deus do tempo

^{8.} Urano = Céu (grego)

^{9.} Netuno = deus do mar

^{10.} Plutão = deus do inferno

Conforme resolução 2015 da Organização Internacional de <u>Pa</u> dronização, sugere-se a adoção da Segunda-Feira como primeiro dia da semana. Assume-se, também, que a primeira semana do ano é aque la que contem a primeira Quinta-Feira do ano.

Enfim, podemos dizer que enquanto o mês e o ano são perío dos naturais, a semana parece ser um período artificial de avali \underline{a} ção do tempo.

(b.) CALENDÁRIO: OBJETIVOS E PROBLEMAS

Definimos $Calendario^1$ como sendo o conjunto de regras e tabelas usadas com a finalidade de agrupar os dias em diversos per \underline{i} odos que possibilitem um fácil computo de dias passados ou a passar.

Cada conjunto de diferentes regras da origem a um diferente te calendario.

Deve-se notar que todo e qualquer calendário que siga as regras pré-estabelecidas é correto. Não existe um calendário me-lhor que outro. O que existe, isso sim, são calendários que mais se aproximam de uma finalidade por ventura definida na sua concepção. Por exemplo, o melhor calendário solar é aquele cuja estrutura é tal que sua duração média melhor se abeire do valor 365,242199 dias, que é a duração do ano solar.

O grande problema na conceituação de um calendário solar ë o de achar uma forma de agrupar os dias (inteiros) de modo que em média a duração do ano seja igual à do ano solar. Raciocínio aná logo poderia ser feito com relação ao mês, já que durante um ano ocorrem 12,368267 lunações e, portanto, num ano não existe um número inteiro de meses lunares.

A manipulação das pequenas partes fracionárias remanescentes foi sempre um desafio à engenhosidade do homem.

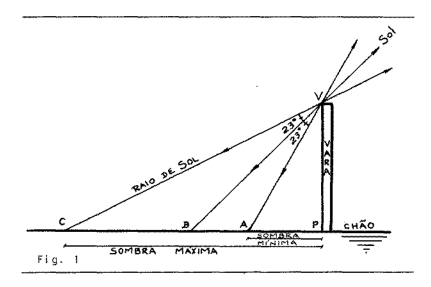
Vejamos como os diversos povos da antiguidade procuravam resolver seus problemas de Calendário.

^{1.} Calendário = ver item 3

6. DETERMINAÇÃO DA DURAÇÃO DO ANO

Finquemos uma vara num plano horizontal. Tal associação pode ser chamada de Gnômon¹. Verifica-se que o tamanho da sombra da vara, causada pela luz do Sol, varia durante o dia: é bem longa ao nascer do Sol, passando a diminuir até que atinge um valor mínimo, para logo depois começar a se alongar até atingir um comprimento imenso ao pôr do Sol. Chamemos de Meio-Dia o instante em que a som bra da vara tem o menor comprimento do dia.

Se medirmos o comprimento da sombra da vara sempre ao meiodia, durante vários dias sucessivos veremos que ele varia.



Ja os antigos notaram que quando a sombra era mínima (PA), o clima mostrava-se o mais quente; quando a sombra era a mais longa, estava-se com a temperatura mais baixa.

Convencionou-se dizer que o ano estava dividido em 4 es $t\underline{a}$ ç \bar{o} es, com as características definidas na Tabela 1.

^{1.} Gnômon = [grego] relógio solar

,	Início	Fim
Es tação	(sombra	em)
Verão	А	В
Outono	В	С
Inverno	С	В
Primavera	В	Α

Tabela 1

Os instantes em que ocorriam as sombras com comprimentos PA e PC recebiam os nomes de Solsticios². Os instantes correspondentes as sombras de comprimento PB, onde B pertence a bissetriz do angulo PCC, receberam o nome de Equinocios³.

Assim:

Solstício do Verão — ê o instante em que a sombra é mínima (PA) — define o início do Verão;

Equinócio de Outono — é o instante em que a sombra é (PB), indo de A para C. — início do Outono;

Solsticio do Inverno — é o instante em que a sombra é máxima (PC) — início do Inverno;

Equinócio da Primavera — é o instante em que a sombra é (PB), indo de C para A — início da Primavera (equinócio vernal).

Há vários séculos antes de Cristo alguns povos já tinham verificado que o tempo necessário para que a sombra ao meio-dia voltasse a ter o mesmo tamanho era de cerca de 365 dias. Sabemos, hoje, ser de 365,242199 dias.

Vejamos agora como alguns povos agruparam os dias e meses num ano.

^{2.} Solstício = Sol estático [latim]

^{3.} Equinôcio = duração igual do dia e noite [latim] = aequus (igual) + nox (noite)

7. CALENDARIO EGIPCIO

Numa época bem remota, o ano egípcio consistía de 12 meses com 30 dias cada, e mais 5 dias adicionais ao final do ano para completar 365 dias. Quando comparado com a duração do ano solar, vemos que 1 ano egípcio (AE) é cerca de 0,242199 dias (5 horas 48 minutos 46 segundos) mais curto. Isso significa que, se admitirmos que no início do ano egípcio 1 a sombra do gnômon (item 6) coincidisse em B (o AE1 se inicia no equinócio da Primavera), depois de 1 ano egípcio, o ano egípcio 2 (AE2) começaria em um dia

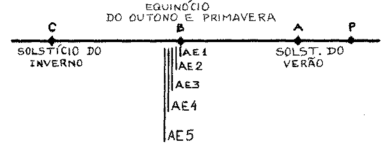
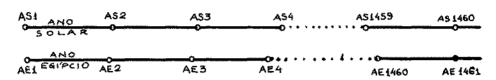


Fig.1

em que a sombra não tivesse ainda retornado ao ponto B (na verdade o dia coincidiria, mas estaria 5^h 48^m 46^s adiantado com relação ao ano solar). O AE3 começaria 2 x (5^h 48^m 46^s) antes da sombra atingir o ponto B novamente. É fâcil ver que passados 4 anos, isto é, no início do AE5, este ocorrerá cerca de 1 dia (4 x (5^h 48^m 46^s)) antes. Em outras palavras, a cada 4 anos, o primeiro dia do ano egípcio se antecipa de cerca de 1 dia do início da primavera correspondente. Notar pois que após 120 anos (30x4) haverá já uma de fasagem de cerca de 1 mês. Somente após cerca de 1440 (120 x 12) anos o início do ano egípcio vai novamente coincidir com o começo da Primavera. Fazendo um cálculo mais exato, esse período é de cerca de 1460 anos, chamado periodo sótico.



Defasagem progressiva entre o ano solar e o ano egípcio. Período sótico

Fig. 2

Diferindo de outros povos, os egípcios não dividiam o ano nas 4 estações comumente adotadas. Por razões locais, impostas pe lo regime de águas do rio Nilo, os egípcios definiam apenas 3 estações:

- estação das Inundações correspondente, em nosso calendário, de julho a novembro
- estação da Semeadura correspondente, em nosso calendário, de no vembro a março
- estação da Colheita correspondente, em nosso calendário, de mar ço a julho.

Como o ano egípcio era mais curto que o solar (este pode ria, também, ser chamado de Ano das Estações), as estações do ano iniciavam-se em diferentes épocas do ano egípcio.

Assim, para prever o início das cheias, os astrônomos egípcios tinham que se basear realmente em observações astronômicas.
Verificaram eles, que, as épocas das cheias costumavam começar apõs a data em que a estrela Sírius, a mais brilhante do céu, aparecia pela primeira vez, um pouco antes do nascer do Sol. Essa es
trela era chamada pelos egípcios de Sotis, e apenas a cada 1460 a
nos seu aparecimento coincidia com o início do ano egípcio: daí
o nome de período Sotico. Costuma-se dizer que uma estrela tem nas
cimento helíaco quando nasce junto com o Sol. Assim, a previsão das
enchentes era feita através do nascimento helíaco da estrela Sotis.

Conforme vimos, a cada 4 anos do calendário egípcio estava-se 1 día atrasado com relação ao solar. Já Ptolomeu Euergetes, em 238 a.C., havía notado esse fato e sugerido a inserção de 1 día (intercalação de 1 dia a mais) no calendário egípcio a cada 4 anos, evitando assim a defasagem do calendário egípcio com o ano so
lar. Sua argumentação, porém, não foi aceita. Apenas entre 26 e 23
a.C. é que o calendário egípcio adotou o procedimento de intercalar 1 dia no final de cada 4 anos, passando a se chamar calendário
Alexandráno. O antigo procedimento, porém, foi usado ainda em alguns lugares até cerca de 238 d.C.

O calendário egípcio antigo foi adotado também pelos Persas, por volta do ano 500 a.C., e sobrevive ainda hoje, de forma ligeiramente modificada, no calendário Armenio.

O calendário Alexandríno sobrevive no calendário Etíope e no da Igreja Copta.

8. CALENDÁRIO BABILÔNICO

Na Babilônia, região do norta da África, que mais tarde viria a se chamar fraque, o ano era definido como sendo de 12 meses lunares (cada mês com seu início determinado pelo real aparecimento da Lua Quarto Crescente pela primeira vez no cêu noturno), e um decimo terceiro mês adicional, quando necessário, para manter o a no relacionado com as estações. O início do ano babilônico coincidia com o início da primavera local.

Vejamos a razão dessa intercalação. Conforme vimos no item 5, o número de lunações em 1 ano solar é de 12,368267, e como uma lunação contêm 29,530589 dias, em 12 meses lunares teremos cerca de 354 dias, ou seja, cerca de 11 a menos que num ano solar. Dessa forma, em cada 3 "anos" estarão faltando cerca de (3 x 11) = 33 dias para completar 3 anos solares. A correspondência novamente pode ser obtida, aproximadamente, com a inserção de 1 mês adicional ao fim de 3 anos. Obviamente ainda não é suficiente, já que ficam faltando cerca de (33-29) = 4 días.

O grego Meton, em cerca de 430 a.C. verificou que em 19 a nos solares havia (19x365,242199)=6940 días; verificou também que em 235 lunações existiam (235x29,530589)=6940 días, ou seja, em 19 anos solares ocorriam quase que exatamente 235 lunações. Esse ciclo de 19 anos passou a ser chamado de ciclo Metônico. Sabe-se que os babilônicos passaram a usar esse ciclo cerca de 50 anos após Me ton tê-lo descoberto, mas não se sabe se os babilônicos descobriram-no por si mesmos ou se o importaram da Grécia. Vejamos qual o procedimento babilônico após 380 a.C. Em 19 anos babilônicos, de 12 meses lunares cada, existem (19x12)=228 lunações; como sabiam que deveriam existir 235, ficava claro que havia a necessidade de se intercalar 7 meses lunares adicionais num período de 19 anos. Essas intercalações eram, inicialmente, feitas sem nenhuma regra fixa. O calendario babilônico, sobrevive ainda hoje no moderno ca lendário judaico, onde as inserções são feitas segundo padrões mui to bem definidos.

9. CALENDÁRIO GREGO

Os antigos calendários gregos eram bastante caóticos. To dos eles se baseavam em meses lunares astronômicos, sendo que a intercalação do 13º mês era feita segundo a vontade da autoridade lo cal. Assim, o calendário diferia de cidade para cidade.

A partir do século VI a.C. os astrônomos gregos procuraram descobrir ciclos que pudessem disciplinar as intercalações. Um desses ciclos foi o Metônico, conforme descrito no item 8, consistindo de 235 lunações perfazendo 6940 dias, ou seja 19 anos. Calípio, cerca de 1 século depois, verificou que em 235 lunações existiam 6939,25 dias, e não 6940. Propôs ele, então, um ciclo de (4x19) = 76 anos, com (4x235) = 940 lunações perfazendo (4x6940-1) = 27759 dias, ou seja 1 dia a menos que 4 ciclos metônicos. Esse ciclo de 76 anos e 940 lunações passou a ser chamado de ciclo Calípico, mas não se tem notícias de que ele tenha sido aplicado praticamente. O ciclo metônico, por seu lado, foi largamente utilizado inclusive pe la igreja católica, conforme veremos mais à frente.

Visto que as observações astronômicas nem sempre podiam ser feitas para se determinar a data da Lua Quarto Crescente, após uma certa época, não muito bem precisa, os gregos passaram a adotar a alternância do mês com 29 e 30 días, que em média dava 29,5 días, prôximo do mês sinódico de 29,530589 días.

A grande desorganização do calendário grego torna quase impossível localizar uma data nele citada. Uma ajuda parcial advém quando a data é referida a alguma das Olimpíadas realizadas em 0-límpia, que ocorriam sistematicamente a cada 4 anos.

17

10 CALENDARIO JULIANO

Conforme vimos no item 7, jã em 238 a.C. havia sido proposta a intercalação de 1 dia adicional a cada 4 anos para não permitir a defasagem do calendário de 365 dias com relação ao ano sombar.

O calendário utilizado no Império Romano era o lunar, com a intercalação do 13º mês sob os cuidados dos sacerdotes oficiais. Essas inserções nem sempre foram feitas de forma rigorosa, e sob o governo de Júlio César, elas foram tão amiude negligenciadas que em 46 a.C a discrepância entre o calendário adotado e o ano so lar atingia 80 dias.

Sob a orientação do astrônomo alexandrino Sos \tilde{l} genes, foi feito um acerto no calendário: o ano 46 a.C. passaria a ter 80 dias a mais ou seja 445 dias (passou a ser conhecido como o Ano da Confusão); a partir do ano 45 a.C. passar-se-ia a intercalar 1 dia a mais a cada 4 anos, de modo que após 3 anos com 365 dias cada, o 4º ano teria 366 dias, passando a se chamar $Bissexto^1$; o ano 45 a.C. seria ano bissexto.

Devido à má interpretação da lei e da confusão que reinou após essa implantação, as intercalações foram tão irregulares que o imperador Otávio teve que sustar todas as inserções que seriam feitas entre 8 a.C. e 8 d.C. Após 8 d.C., essas intercalações foram feitas rigorosamente durante todo o mílênio e meio em que o calendário ficou em vigor na maior parte do mundo ocidental.

^{1.} Bissexto: a origem do nome pode ser explicada da seguinte forma: o dia representativo do início de cada mês no calendário romano era chama do "calendas"; era costume inserir-se o dia intercalado após o dia 24 de fevereiro, ou seja, 6 dias antes do início das "calendas" de março; assim, esse dia era contado 2 vezes (bis), daí ficando esse dia chamado de: "bis sexto ante canlendas martii"; passou de pois para ano "bissexto".

Assim, em mêdia, o Ano Juliano tem 365,25 dias, diferindo do ano solar de cerca de 0,007801 dias:

ANO JULIANO = 365,25 dias



Quando se define um calendário, está se definindo apenas as regras usadas na parte periódica da contagem do tempo; não se faz nenhuma alusão à origem, ou seja à $Epoca^1$ em que tal calendário começará a ser utilizado.

Define-se $E\pi a^2$ como sendo o intervalo de tempo decorrido desde uma época (geralmente um acontecimento histórico de vulto) até outra $\mathcal{D}ata$, sendo que essa última pode ser indefinida.

A era mais usada atualmente no mundo ocidental \tilde{e} a Era Crist $\tilde{t}\tilde{a}$. Vejamos como ela foi definida.

Em Belêm, hã muito tempo atrãs nasceu Jesus Cristo; cresceu, desenvolveu uma linha religiosa que se disseminou na Terra e cujos seguidores existem aínda hoje. Na época do seu nascimento, ninguem se lembrou de começar a contar os anos a partir desse evento. Nem mesmo logo após sua morte. Muito tempo depois, em Alexandria subia ao trono o imperador Diocletiano. Convencionou-se contar os anos, segundo o calendário Juliano, a partir da data de sua as censão: iniciava-se a Era Diocletiana. No ano 242 da Era Diocletiana, o abade romano Dionisio, auto-denominado O Pequeno, estava encarregado de preparar tabelas nas quais se apresentavam as datas das Páscoas seguintes, numa continuação a tabelas já existentes, usando a era Diocletiana. Sugeriu, então, o abade, que dever-se-ia contar os anos segundo uma Era Cristã, já que o nascimento de Cris to era uma data sumamente importante para o mundo religioso ocidental. Segundo cálculos cujo método se perdeu, Dionísio fixou que o ano 248 da Era Diocletiana correspondia ao ano 525 após o nasci mento de Cristo. E assim nasceu a proleptica Era Crista (prolepti ca é a Era cuja Época é adotada após a ocorrência do evento que de fine a Era).

^{1.} Epoca [grego] = parada de tempo = Epi(sobre) + echein(parar)

^{2.} Era [latim] = ponto determinado do tempo para a contagem das datas

O ano iniciava-se em 25 de dezembro, e o ano do nascimento passou a se chamar ano 1 da Era Cristã. O ano imediatamente anterior designava-se como ano 1 antes de Cristo (1 a.C); não existia o ano 0. O primeiro seculo (associação de 100 anos sucessivos) terminou em 25 de dezembro de 100 d.C. O ano utilizado como padrão era o Juliano.

Além de 25 de dezembro, em diversas localidades, outras da tas foram usadas para definir o início do ano; essas diferentes ma neiras de adotar o início do ano eram chamadas de Estilos 3 . Os estilos mais usuais foram:

- Estilo da Natividade = 25 de dezembro
- Estilo da Circuncisão = 01 de janeiro
- Estilo Veneziano = 01 de março
- Estilo da Anunciação = 25 de março.

O estilo da Circuncisão foi finalmente adotado pois coincidia, a partir de 153 a.C., com o início do ano oficial romano, definido pelo início anual dos trabalhos de magistratura.

^{3.} Estilo [latim] = maneira de contar; ponto a partir do qual

Noções de Calendário 21

(12.) DE

DEFINIÇÃO DA DATA DA PÁSCOA. FESTAS RELIGIOSAS CRISTÁS 🕆

A Pascoα¹ representa para os cristãos a data da Ressurreição de Cristo, e é uma continuação da homenagem em memória à saída dos judeus do Egito.

Tais eventos foram fixados de modo a serem comemorados sem pre próximos ao equinôcio da primavera boreal (do hemisfério norte).

Assim, o Concilio de Nicea em 325 d.C. fixou a data da Pás coa como sendo "o primeiro domingo após a primeira Lua Cheia que ocorre após ou no equinócio da primavera boreal, adotado como sendo 21 de março".

A Lua Cheia era definida como sendo aquela que ocorre 13 dias após a Lua Nova anterior; a data da Lua Nova era dada pela tabela elaborada segundo o ciclo metónico. Devido a essas 3 imposimos, a data da Páscoa calculada nem sempre coincide com a data que seria obtida se a definição da Páscoa seguisse critérios astronômicos reais.

Todas as outras festas religiosas moveis do Calendário Eclesiástico Cristão são definidas tomando-se por base a data da Pás-coa; chamemó-la de P. Eis o quadro que define as demais festas religiosas moveis:

-Septuagésima	P-63dias (63 dias antes da Páscoa
-Domingo de Carnaval	P-49
-Terça-Feira de Carnaval	P-47
-Quarta-Feira de Cinzas	P-46
-Domingo de Ramos	P- 7
-Sexta-Feira da Paixão	P- 2
-Domingo do Espírito Santo	P+49 (49 dias após a Páscoa)
-Santissima Trindade	P+56
+Corpo de Cristo	P+60

^{1.} Páscoa : do hebreu "pesah"

(13.) CALENDÁRIO GREGORIANO

Durante mais de 1 milênio e meio o calendário Juliano foi o adotado em grande parte do mundo ocidental.

A data da Páscoa (ver item 12) fora definida utilizando-se a data do equinócio da primavera fixada no dia 21 de março. Ora, a duração do ano Juliano (365,25 dias) era de 0,007801 dias mais longo que o verdadeiro ano solar (365,242199). Isso significa que após cerca de (1/0,007801) ≈ 125 anos o verdadeiro início da prima vera se dã a 20 de março e não 21 como fora definido. Desde o Concílio de Nicea em 325 d.C., que impôs o Equinócio da Primavera Ecle siástico¹ no dia 21 de março, até 1582 quando reinava o Papa Gregório XIII, haviam passado 1257 anos; se a cada 125 anos a primavera real se iniciava 1 dia antes do dia definido eclesiasticamen te, em 1257 anos houve um retrocesso de cerca de 10 dias (1257/125) do equinócio real em relação ao equinócio eclesiástico.

Jã em 1414, no Concílio de Constança, haviam sido feitas algumas propostas para a correção dessa defasagem, jã que ela tinha implicações religiosas: o período compreendido entre a Quarta-Feira de Cinzas e a Páscoa era um período de abstinência, no qual comer carne era considerado heresia: ora, mas como a Páscoa era de finida em função do equinócio vernal eclesiástico e este variava em função do equinócio real, estava-se comendo carne num período em que, rigorosamente, seria proibido. Foi para corrigir tal "pecado" que a Igreja resolveu reformular o calendário vigente.

Decomponhamos a duração do ano solar nas seguintes parce*

$$365,242199 = 365 + 0,25 - 0,01 + 0,0025 - 0,000301;$$

podemos escrever as frações decimais em ordinárias:

^{1.} Eclesiástico = pertencente à igreja

1 ANO SOLAR = 365,242199 = 365 +
$$\frac{1}{4}$$
 - $\frac{1}{100}$ + $\frac{1}{400}$ - $\frac{1}{3300}$, (1)

onde o sinal = advém da imprecisão da última parcela, que na êpoca (1582), desconheciam.

Assim, o Ano Gregoríano foi definido como sendo aquele c \underline{u} ja duração era de

Mas, essa melhoría no conhecimento da duração do ano não seria suficiente para regularizar o calendário se não se acertasse também sua origem, de modo que se recoincidisse o dia 21 de mar ço, adotado para a definição da Páscoa, com o real equinócio da primavera.

A Regorma Gregoriana ao calendário Juliano, que deu início ao Calendário Gregoriano, sob a orientação do astrônomo Lélio, e sob o pontificado de Gregório XIII, imposta em 1582 da era Cristã, consistiu no sequinte:

- a) omissão de 10 dias na contagem do mês de outubro de 1582, de modo que ã quinta-feira, dia 4, seguisse a sexta-feira, dia 15 (com isso recoincidia-se o equinócio da primavera com o dia 21 de março);
- b) os anos da era Cristã que fossem multiplos de 100 (anos centenários) deixariam de ser bissextos, exceto quando fossem também multiplos de 400 (com isso retirava-se 1 dia a cada 100 anos, e adicionava-se 1 a cada 400 anos);
- c) adoção de uma regra extra no fixar da Páscoa, de modo que ela nunca ocorresse antes de 22 de março e nunca após 25 de abril:

"A Páscoa ocorre no 1º domingo após a Lua Cheia Eclesiástica (13 dias após a Lua Nova Eclesiástica, definida segundo o ciclo metônico) que ocorre após ou no Equinócio da Primavera Eclesiástica (21 de março); caso o dia assim definido esteja além de 25 de abril, a Páscoa ocorre no domingo anterior; caso a Lua Cheia

Eclesiástica ocorra no dia 21 de março e esse dia se ja domingo, a Páscoa será no dia 25 de abril".

Devido a essas definições, a Pascoa nem sempre ocorre no mesmo dia em que ocorreria se sua definição fosse puramente astronômica.

Deve-se salientar que o Calendário Gregoriano não foi acei to por todos os povos ocidentais ao mesmo tempo. Alguns países am ceitaram-no quando de sua imposição, ou seja, no dia (5 de outumbro do calendário Juliano) 15 de outubro de 1582 no calendário Gregoriano: Polônia, Portugal (Brasil), Espanha e parte da Itália. Ou tros países adotaram-no mais tarde: Inglaterra (1752), Japão(1873), Rūssia (1918), Turquia (1927), etc.

(14.) CALCULO DA DATA DA PASCOA

À guisa de curiosidade, exporemos a maneira pela qual se pode calcular a data da Páscoa sem se utilizar tabelas astronômicas ou eclesiásticas. As fórmulas são devidas a Gauss. Adotemos a seguinte nomenclatura: R(x/y) significa o resto inteiro quando se divide o número inteiro x pelo número inteiro y. Seja A o ano da era Cristã, no calendário Gregoriano, para o qual se deseja determinar a data do domingo da Páscoa. Definamos os 5 valores sequintes:

$$a = R(A/19) \tag{1}$$

$$b = R(A/4) \tag{2}$$

$$c = R(A/7) \tag{3}$$

$$d = R\left(\frac{19a + M}{30}\right) \tag{4}$$

$$e = R\left(\frac{2b + 4c + 6d + N}{7}\right)$$
 (5)

Calculemos o valor P dado por

$$P = 22 + d + e;$$
 (6)

se P≤31, então a data da Pâscoa será no dia P de março.

Caso P>31, então calculamos

$$P^1 = d + e - 9,$$
 (7)

e a Páscoa será em P' de abril. Se, no entanto, P'>25 então a Páscoa será em

$$P^{ii} = P^{i} - 7 \text{ de abril.}$$
 (8)

Em se conhecendo a data da Páscoa, pode-se calcular todas as outras festas môveis segundo a tabela do item 12.

Capítulo 2

Sistemas de Referência

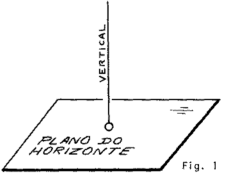
15. VERTICAL E HORIZONTE DE UM LOCAL

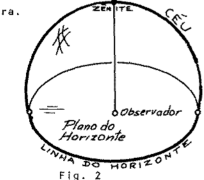
Imagine-se num deserto bem plano, ou numa ilha num mar que possa ser considerado calmo.

Para qualquer lado que olhar, parecer-lhe-á que o céu e a terra (ou o mar) se encontram, muito ao longe. A linha que parece ser essa intersecção damos o nome de Linha do Horizonte¹, e ao plano que contêm essa linha, de Plano do Horizonte.

Caso não se esteja num local aberto de modo a se poder observar a linha do horizonte, precisamos definir o plano do horizonte de outra forma.

Definamos primeiro a Vertí
cal de um local. Ao suspender num
fio um corpo, a direção indicada pe
pela posição do fio (chamado fio de
prumo) denomina-se vertical do local. Caso a Terra fosse perfeitamen
te esférica e a matéria disposta em
camadas esféricas homogêneas, essa
direção passaria pelo centro da Ter





Ao plano perpendicular à vertical do local, passando pelo olho do observador, chamamos de plano do horizonte.

A vertical do lugar, que passa pelo observador, parece "furar" o ceu num ponto bem acima da cabeça do observador. A este ponto chamamos de Zênite² do ob-

^{1.} Horizonte = horos [grego] = limite

Zênite: transcrição mal feita do ârabe "samt" (caminho) que se transformou em "senit" (m lido como ni).

servador. O ponto oposto ao zênite, com relação ao observador, recebe o nome de Nadit³. É costume dizer-se que zênite e nadir estão em direções opostas, quando na verdade dever-se-ia dizer que estão numa mesma direção, mas em sentidos opostos com relação ao observador. Em astronomia está arraigada a utilização do vocâbulo "direção" em lugar de "sentido", já que a origem é o observador.

O símbolo será usado para indicar que a figura deve ser vista no espaço tridimensional.

Nadìr [arabe] = oposto

16. MOVIMENTO DIURNO APARENTE DO SOL

Não hã quem, observando o Sol diurnamente, não tenha nota do seu movimento no ceu.

Verifica-se que de manhã o Sol está próximo ao horizonte, e conforme o dia decorre, ele se movimenta de modo a se afastar ca da vez mais do horizonte, aproximando-se do zênite do local, para em seguida se aproximar novamente do horizonte, mas do "lado" con trário âquele em que ele estava de manhã. A esse movimento que o Sol parece ter, para um observador na Terra durante a parte clara do dia, chamamos de Movimento Diunno Apanente do Sol.

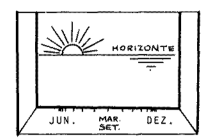
Ao fenômeno do aparecimento do Sol pela manhã, emergindo pelo horizonte, chamamos de Nascer do Sol ou Autora 1 . Ao fenômeno de seu desaparecimento, imergindo pelo horizonte, \hat{a} tarde, denominamos $P\hat{o}r$ do Sol ou Ocaso. Crepúsculo 2 é o intervalo de tempo (veritem 100) que precede o nascer e que sucede o pôr do Sol, durante o qual existe uma luminosidade intermediária entre o claro e o escuro.

É costume dizer-se que onde nasce o Sol é o lado leste, ou Este, ou Nascente ou Otiente. O lado do pôr do Sol é o Oeste, ou Poente ou Ocidente. Notar que definimos os "lados" leste e oeste, mas não os "pontos" leste e oeste. Com efeito, se observarmos o nascer do Sol (ou seu pôr) durante vários dias, veremos que este não se dará sempre na mesma direção. Uma forma fácil de comprovar esa variação é observar o Sol Nascente sempre de um mesmo ponto do quarto, assinalando na janela a posição de seu nascer. Conforme os dias vão passando, a posição vai variando, a tingindo limites extremos em junho e em dezembro, e passando pelo ponto médio do seguento definido pelos extremos nos meses de março e setembro. Procuremos definir então a direção leste e oeste.

^{1.} Aurora: [origem latina] = deusa do amanhecer

Crepúsculo = kreper (escuro) [latim] + usco (diminutivo latino) = pequena escuridão.

Fig. 1 - Sol visto por uma pessoa através de uma janela.



Se fizermos com os devidos cuidados a observação do nascer do Sol, dia a dia, anotando as direções de seu nascer conforme descrito no parágrafo anterior, a direção leste seria aquela que passando pelo observador, cruzasse o ponto médio do segmento definido pelos nascimentos extremos do Sol (junho e dezembro). A direção oeste estaría na direção (sentido) oposta à da leste.

Se apontarmos ao leste com o braço direito esticado, e para oeste com o esquerdo, definindo a direção leste-oeste, a direção norte-sul será aquela perpendicular à primeira, ainda pertencente ao plano do horizonte. A direção Nonte estará à frente do observador, enquanto que a Sul ficará às costas dele. A essas 4 direções (leste, oeste, norte e sul) costuma-se chamar de Pontos Cardeais 3. A essa posição particular do observador chamaremos de Possição de Contemplação.

Vejamos agora como se pode determinar os pontos cardeais de forma mais simples, maís rápida e mais precisa, se bem que ai<u>n</u> da não seja a forma mais rigorosa.

Cardeal = cardinalis [latim] = principal

17 DETERMINAÇÃO DOS PONTOS CARDEAIS

Procuremos definir os 4 pontos cardeais utilizando um gn $\hat{\underline{o}}$ mon.

Finquemos, num plano horizontal, uma vara vertical. Vamos apreciar o tamanho e a direção da sombra dessa vara projetada pelo Sol. Ao nascer e pôr do Sol, as sombras serão muito grandes, tendendo, teoricamente ao infinito; na prática limitadas pelo gradual desaparecer do contraste entre sombra e parte luminosa.

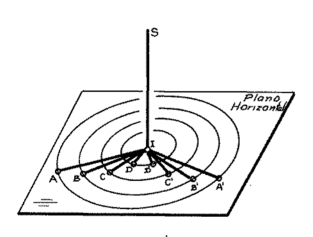


Fig. 1

Seja I a parte inferior da vara e S sua extre midade superior. Num de determinado instante se ja IA o segmento que representa a sombra do gnômon causada pelo Sol. Com o correr do tempo. verifica-se que a sombra do gnômon vai mudando de direção. como diminuindo de tamanho, até que após cer to instante, o tamanho da sombra começa a aumentar novamente.

Com um barbante centrado e fixo em I, tracemos circunferências de raios IA, IB, IC, ID, onde os pontos A,B,C e D representam as extremidades distantes das sombras do gnômon. Assinalemos no plano horizontal as direções IA, IB, IC e ID.

Quando novamente a sombra for tal que sua extremidade distante atinja a circunferência de raio ID, assinalemos o ponto D' e a direção ID'. Idêntico proceder adotemos para os pontos C', B' e A', respectivamente correspondentes às circunferências de raios IC, IB e IA (Fig. 1).

Verificaremos que, as bissetrizes dos ângulos D1D', C1C', B1B' e A1A' coincidem. Notar que a direção dessa bissetriz coincide também com a da sombra de minimo tamanho.

A direção dessa bissetriz chamaremos de direção da linha Meridi ana do local. Tracemos. no plano horizontal, a reta perpendicular à li nha meridiana, passando por I; o sentido, dessa linha, que aponta para o nascente do Sol chama mos direção do ponto Leste. O ponto Oeste é aque le de sentido oposto ao Leste, O ponto Norte ë aquele para o qual olha ria, de frente, alquém

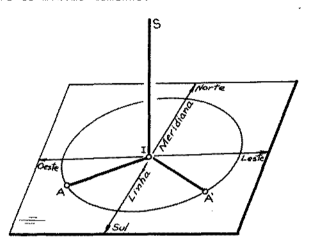


Fig. 2

que apontasse o braço direito esticado para o leste e o esquerdo para o oeste. O ponto Sul estaria diametralmente oposto ao ponto Norte. As abreviaturas geralmente usadas para os pontos Norte, Sul, Leste e Oeste são, respectivamente N, S, E e W.

Por razões que descreveremos mais tarde, tanto melhor será a precisão na determinação da linha meridiana por esse mêtodo quanto mais próximo de dezembro ou de junho tal experiência for fei ta. As épocas menos propicias são aquelas próximas de março e de setembro.

Quando a sombra do Sol for mínima (sobre o meridiano local) em cada dia, diremos que é o meio-día verdadeiro.

^{1.} Meridiano = meridianus [latim] = medici die = meio-dia

(18.) MOVIMENTO NOTURNO E MOVIMENTO ANUAL APARENTES DAS ESTRELAS

Da mesma forma como vemos o Sol se movimentar aparentemente do leste para oeste durante o dia, as estrelas também podem ser vistas realizando tal movimento. Se prestarmos atenção numa estre la pertencente a uma constelação (agrupamento aparente de estrelas), veremos seu movimento noturno aparente, com a estrela se movendo do lado leste para o lado oeste.

Em regra geral as estrelas nascem ao leste e se põem ao <u>o</u> este. Dependendo, no entanto, da posição do observador sobre a Terra, algumas não terão nem nascer nem pôr, ficando sempre acima do horizonte: são as chamadas estrelas circumpulares ²

Por outro lado, se mantivermos nossa observação por vários dias ou mesmo meses, veremos que as constelações vistas há algum tempo atrás não são as mesmas que vemos agora. Conforme o mês do ano, as constelações visívels variam: ora o cêu é rico em estrelas, com espécimes bem brilhantes, ora ele é quase que pontilhado por outras de brilho muito fraco. As mesmas constelações voltarão após 1 ano. A esse movimento das estrelas, com periodicidade de 1 ano, damos o nome de movimento anual aparente das estrelas. Com o correr dos capítulos, daremos uma explicação a esse fenômeno.

^{1.} Constelação = com (aglomerado) [latim] + stella (estrela) [latim]

Circumpolar = circum (em torno) [latim] + pôlo (ponta de eixo) = em volta do pôlo.

19. MOVIMENTO DIÁRIO APARENTE DOS ASTROS

Em itens anteriores falamos do movimento diurno do Sol e do noturno das estrelas. Falemos agora do Movimento Diário dos as tros, ou seja, o movimento aparente que esses astros parecem reamizar em períodos próximos de 1 dia. Em astronomia é comúm chamar esse movimento de movimento "diurno". Procuraremos chamá-lo de "diário" conforme explicação dada, no item 1.

Utilizaremos os conceitos de $hemis ferio^1$ norte e sul consoante conhecido dos leitores. Mais para frente definiremos precisamente esses termos.

Para um observador no hemisfério Norte, o movimento dos astros parece ser um arco de circunferência que começa no "lado" do

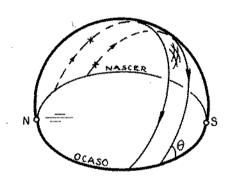


Fig. 1

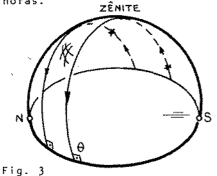
nascer do Sol e acaba no "lado" do pôr do Sol (Fig. 1). Durante o mo vimento, parece que a estrela se desloca para o Sul, isto e, estan do na posição de contemplação, de vemos inclinar a cabeça cada vez mais para trás, até o astro atingir a posição mais próxima possível do zênite. A partir daí, temos que começar a inclinar a cabeça para a frente até que a estrela se ponha no lado oeste.

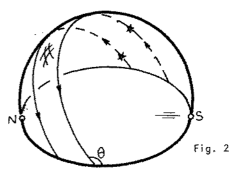
Para um observador no hemisfério Sul, que é o caso nosso, a estrela também nasce do lado leste e se põe do lado oeste, mas durante a primeira metade do movimento, ela parece se deslocar ao norte do zênite, e não ao sul, como no caso anterior (Fig. 2).

Verificamos que quanto mais ao norte se encontra a estre-

^{1.} Hemisfērio = hemi (melo) [grego] + sphaira (esfera) [grego] = mela esfera

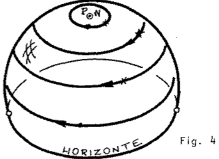
la, menos tempo ela fica visível. As estrela que se encontram ao sul ficam visíveis mais que 12 horas por dia (supondo que o Sol não atrapalhe sua visão). As estre= las que nascem exatamente no deste ficam visíveis aproximadamente 12 horas.





Se nos deslocarmos para o Equador, verificaremos que todas as estrelas, desde o nascer até o ocaso, ficam visíveis o mesmo tempo: pou co menos de 12 horas. Enquanto que no hemisfério Norte o ângulo que a estrela forma com o horizonte no nascer e no pôr é $\theta < 90^{\circ}$, no hemisfério Sul, $\theta > 90^{\circ}$, e no Equador $\theta = 90^{\circ}$ (Fig. 3).

Para um observador em um dos pólos da Terra, nenhuma trela nasceria e nem se poría. To das elas pareceriam girar em torno de um centro (polo) em circunferências com raios tanto maiores quanto mais afastadas estivessem do pólo. Nesse caso não tem senti do falarmos de N, S, E e W (Figu ra +).



A esse movimento que as estrelas executam em quase 1 dia, damos o nome de movimento diario aparente.

Vamos estudar o porquê de existirem diferenças nesses movimentos em função da posição do observador na Terra.

CONCEITO DE ESFERA CELESTE

Como todos os astros que contemplamos estão muito longe de nos, delxamos de ter a noção de "profundidade" e parece-nos que to

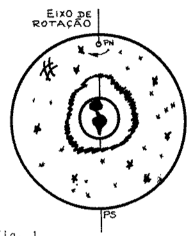
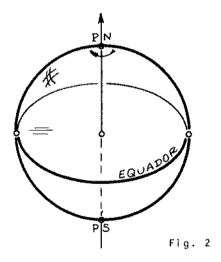


Fig. 1

dos eles estão dispostos sobre uma esfera muito grande que chamaremos de Esfera Celeste. Temos também a impressão que essa esfera gira ao redor da Terra. Os pólos são então os pontos da esfera celeste que não giram (lembrar que para um ob servador no polo, as estrelas parecem girar em torno do polo). Pe los polos passa o Eixo de Rotação da esfera celeste (Fig. 1).

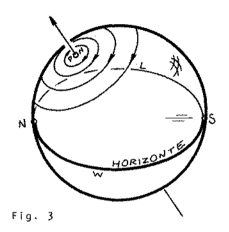
O plano perpendicular ao eixo de rotação, e que passa pelo centro da Terra, chama-se Plano do Equa-

dot1. A grande circunferência que se forma na intersecção desse pla no com a esfera celeste se chama Equador Celeste (Fig. 2), Ele divide a esfera celeste em Hemiskerio Norte e Hemisfério Sul. O he misfério Norte é aquele que contêm o pólo Norte. O pólo Norte é aque le que, para um observador coloca do fora da esfera celeste, as estrelas parecem realizar um movimen to no sentido horário (sentido dos ponteiros do relógio), em torno do pólo. Pólo Sul é o pólo oposto.



^{1.} Equador = aequator [latim] = divisor em 2 partes iguais

Pólo de um hemisfério é o ponto da superfície hemisférica equidis tante de todos os pontos da circunferência que define essa superfície hemisférica. Não é necessãrio que um observador se encontre

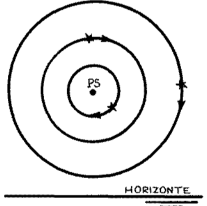


no pólo para poder ver estrelas que não nascem nem se põem. Para um observador situado entre o pólo e o Equador, mas "razoavelmente" distante deste último, existem certas estrelas que nem nascem nem desaparecem no Poente: são as chamadas Estrelas Circumpolares. São estrelas que, por estarem muito próximas do pólo, parecem girar em tor no desse, sem atingirem os horizontes de observação de uma pessoa na Terra. Em aproximadamente um

día, essa estrelas dão uma volta completa em torno do pólo (Fig. 3).

Para um observador no hemisfério Norte, olhando para o p<u>o</u> lo Norte, as estrelas circumpolares parecem girar no sentido anti-

horário. No hemisfério Sul, olhan do para o pólo Sul, as circumpola res parecem girar no sentido horá rio. Elas poderiam funcionar como um enorme relógio de "parede". In felizmente, seu período é de cerca de 4 minutos menos que 24 horas! Definiremos mais tarde uma escala de tempo (tempo sideral) que utilizará essas estrelas como relógio, utilizando seu período de revolução como unidade de tempo,



chamado dia sideral, que difere cerca de 4 minutos do dia solar que e o qual estamos habituados a utilizar.

Uma estrela que se localízasse exatamente no pólo, não <u>gi</u> raria, ficando sempre no mesmo lugar, servindo como um <u>indicador</u> de direção: seria chamada de Estrela Polar. No hemisfério Norte,

Sistemas de Referência 39

a estrela Polar é, atualmente, a estrela α da constelação da Ursa Menor. No hemisfério Sul, a estrela visível mais proxima do pólo Sul é a estrela β da constelação da Hidra Macho, mas ela dista cerca de 15° do pólo, e além disso tem um brilho pouco acentuado, de modo que ela pouco se presta para que, a olho nu, seja usada como indicadora de direção; a estrela Polar do hemisfério Norte, ao contrário, ê uma ótima indicadora de direção jã que, além de estar muito próxima do Pôlo Norte, ela é bastante brilhante.

(21.) SISTEMA HORIZONTAL LOCAL DE REFERÊNCIAS

Nosso objetivo nesse item será o de definir um sistema de referências fixo à Terra, com o observador em seu centro. Defina mos preliminarmente alguns elementos que serão úteis posteriormente.

Chamemos plano meridiano ao plano que: contém a linha nor te-sul, passa pelo observadore pe lo zênite. Poderia ser definido, também, como sendo o plano que con têm a linha norte-sul e a vertical do lugar. A interseção desse pla no com a esfera celeste define uma circunferência chamada de meridia no local (Fig. 1). A semi-circun ferência visível, portanto perten cente ao hemisfério zenital (aque le que pode ser visto), pode ser chamada de meridiano local visível. A

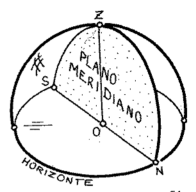


Fig. 1

semi-circunferência no hemisfério nadiral (invisível para o observador seria o mexidiano local invisível, ou o antí-mexidiano vis $\vec{\underline{l}}$ vel.

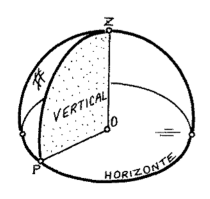


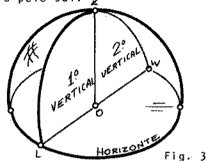
Fig. 2

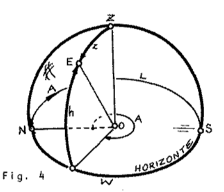
Qualquer semi-plano definido pela vertical do local se chama plano vertical ou o vertical do local (Fig. 2). A intersecção do vertical local com a esfera celeste de fine a semi-circunferência chamada circunferência vertical; o semi-circulo definido por essa semi-circulo definido por essa semi-circunferência e pela vertical do local se chama circulo vertical. No tar que tanto a circunferência co mo o circulo vertical visíveis estão subentendidos por um ângulo de 90°.

Em particular, o meridiano local é formado pelos 2 verticais que passam, um pelo norte e outro pelo sul. 😿

Seja o Primeiro Vertical aquele que passa pelo ponto Leste, e Segundo Vertical o que contem o ponto Oeste (Fig. 3).

Definimos vertical de um astro como sendo o vertical que contem a linha de visada 0E do ob servador ao astro (Fig. 4).





Para caracterizar a posição desse astro com relação ao observador, definamos o sistema horizontal de referências; esse adota como planos fundamentais, o plano do horizonte e o vertical que passa pelo Norte.

As coordenadas que definem a pos<u>i</u> ção do astro E são:

— Azimute¹ (A): e o ângulo contado no plano do horizonte, desde a direção Norte, no sentido para Leste, atê o vertical do astro. Por convenção o azimute A obedece a relação:

$$0 \le A \le 360^{\circ}$$
; (1)

Altuπα² (h): é o ângulo medido no plano vertical do astro, contado a partir do horizonte até o astro. Por convenção, é admitido positivo acima do horizonte (astro visível) e negativo abaixo do horizonte (astro invisível). Assim, vale a relação:

$$-90 \le h \le +90^{\circ}$$
 (2)

Azimute = as sumut [ârabe] = caminho, direção

^{2.} Altura = altus [latim]

Ao invês de se utilizar a altura do astro, é possível recorrer-se ao ângulo entre o zênite e o astro; a esse ângulo chama mos de distância zenital do astro. Sua origem está no zênite, e é válida a relação:

$$0 \le z \le 180^{\circ} . \tag{3}$$

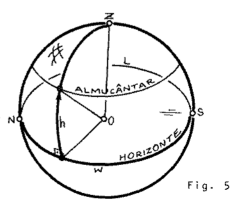
Pela figura é fácil verificar que a altura e a distância zenital são complementares; daí a importante relação:

$$h + z = 90^{\circ} \tag{4}$$

Eis uma tabela com os valores do azimute, altura e distância zenital de alguns pontos particulares do sistema horizontal:

	Norte	Leste	Sul	0es te	Zênite	Nadir
A	o°	90°	180°	270°	indefinido	indefinido
h h	0°	0 0	0°	00	+90°	-90°
2	90°	900	90	90°	00	180°

Podemos dizer que o lugar geométrico dos astros de dado azimute é o vertical que contém esse azimute. Quanto ao lugar geométrico dos astros com dada altura (ou distância zenital), é uma circunferência num plano paralelo ao pla no do horizonte, e centrada na vertical do lugar. A essa circunferência de altura constante é dado o nome de paralelo da altura ou



^{3.} Paralelo = para (ao lado de) [grego] + allelon (outros) [grego]

almucântar* (Fig. 5). O almucântar de um astro pode ser definido, também, como sendo a intersecção de uma superfície cônica de semi-abertura igual à distância zenital do astro e eixo coincidindo com a vertical do lugar, com a esfera celeste.

^{4.} Almucantar = al mucantara [arabe]

22.) NASCER, OCASO E PASSAGEM MERIDIANA DE UM ASTRO

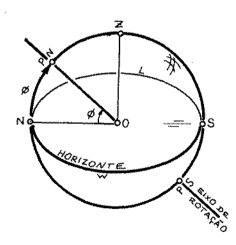
Dizemos que um astro nasceu quando sua altura é nula, começando então a crescer; o astro estará na parte visível hemis $6\bar{e}$ rio oriental (o hemisfério que tem como polo o ponto Leste). No ocaso, a altura do astro também é nula, mas a partir desse instante o astro deixa de ser visível; o astro estará então na parte in visível do hemis fério ocidental (aquele que tem como polo o ponto Oeste).

Em resumo:

$$h_{\text{nascer}} = h_{\text{ocaso}} = 0^{\circ}$$
 (1)

Durante se movimento diário, cada estrela cruza o meridia no local; a esse cruzamento chamamos de passagem meridiana, ou trânsito.

Verifica-se que o intervalo de tempo entre o nascer e a passagem meridiana é igual ao intervalo de tempo entre a passagem



meridiana e o ocaso. Em outras palavras, a passagem meridiana ocorre no instante médio entre o nascer e o ocaso. Isso vale para todas as estrelas. Ora, isso significa que o pólo de rotação da esfera celeste deve estar sobre o meridiano local. Assim, o meridiano local contém o observador, o zênite, o Norte, o Sul e os pólos Norte e Sul.

A altura do pólo Norte, num local, chama-se Latitude Astronômica (ϕ) do

^{1.} Latitude = medida em largura [latim]

Sistemas de Referência 45

local. Veremos depois que a latitude astronômica coincide com a $l\underline{a}$ titude geográfica do local.

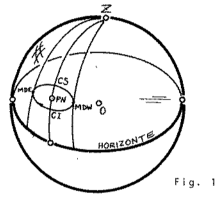
Chamemos de meridiano superior à parte do meridiano compre endida entre os 2 pólos e que contém o zênite do lugar. Meridiano inferior será aquele compreendido entre os 2 pólos e que contêm o nadir do local.

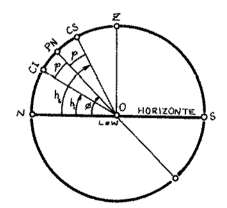
No que tange à latitude astronômica, devemos salientar que ela será positiva se o Pólo Norte estiver acima do horizonte; ela será negativa se o Pólo Sul estiver acima do horizonte.

23) CULMINAÇÃO SUPERIOR E INFERIOR

Quando, durante seu movimento diário, um astro cruza o meridiano superior dizemos que houve uma culminação superior do astro. Nesse instante a altura do astro é máxima. Ao cruzar o meridiano inferior, temos a culminação inferior, na qual a altura do

astro é mínima (fig. 1). Chamemos de distância polar (p) ao ângulo entre o pólo Norte e o astro. Con forme vimos no item 20, os astros parecem girar em circunferências concêntricas com o pólo. Assim, o ângulo entre o pólo norte e a cul minação inferior, bem como o ângulo entre o pólo e a culminação su perior são iguais, valendo p cada um.





A Figura 2 representa a esfera ce leste vista por um observador externo a ela, na direção do ponto oeste. CS e CI representam, respectivamente, as culminações superior e inferior de uma estrela circumpolar norte (notar que ela está sempre acima do horizonte). Se jam h e h as alturas em CS e CI. Mostremos que a latitude ф do local pode ser obtida simplesmente da mensuração h e h da estrela.

^{1.} Culminação = culminare [latim] = passar pelo ponto mais alto

Sistemas de Referência 47

Pela figura:

$$h_s = \phi + p \tag{1}$$

$$h_i = \phi + p \qquad . \tag{2}$$

Somando membro a membro as 2 equações e explicitando ¢, temos:

$$\phi = \frac{h_s + h_i}{2} \qquad , \tag{3}$$

que é a expressão procurada, e que é imediata caso a culminação su perior se dê entre o Pölo Norte e o zênite. Caso CS esteja entre z e S, para essa fórmula continuar válida, é necessário contar-se a altura da culminação superior como sendo o angulo (maior que 90°) desde o Norte até CS.

Caso o polo visível seja o Sul, a formula (3) é válida, trocando-se seu sinal; para a culminação superior entre o polo Sul e o zênite; vale:

$$\phi = -\frac{h_s + h_i}{2} \qquad ; \tag{4}$$

caso a culminação superior se dê entre o zêníte e o pólo Norte, a formula continua válida se contarmos a altura da estrela desde o Sul (será maior que 90°).

A partir das culminações superior e inferior podemos também obter a distância polar da estrela. Caso o pólo visível seja o Norte, basta subtrairmos membro a membro as equações (1) e (2):

$$p = \frac{h_5 - h_1}{2} \qquad . \tag{5}$$

Se o pólo visível fôr o Sul, valem as expressões:

$$h_s = -\phi + (180-p)$$
 (6)

$$h_1 = -\phi - (180-p)$$
 ; (7)

subtraindo-as membro, e explicitando p temos:

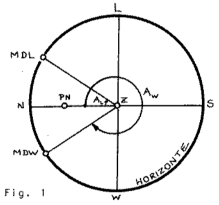
$$p = 180 - \frac{h_s - h_i}{2} \qquad (8)$$

Nas equações (5) e (8) devemos entender h_s com possíveis valores superiores a 90° .

Quando entrarmos na parte de refração atmosférica (Capít \underline{u} lo XIII), veremos quais as dificuldades que fazem com que o método nem sempre seja muito símples de se aplicar.

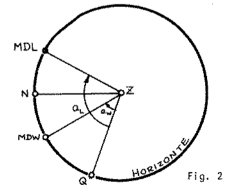
24. NAXIMA DIGRESSÃO

Quando a estrela está em culminação, seu azimute é nulo (ou 180°); mas durante seu movimento diário, ela se aproxima e se afasta do meridiano, de modo que seu azimute varia. Se estivermos olhando para uma estrela próxima do pólo, que não precisa ser obrigatoriamente circumpolar, vemos que seu azimute é limitado durante seu movimento diário. Chamamos de mãxima digressão¹ às posições da estrela quando seu azimute é máximo ou mínimo. Quando a estrela está afastada do meridiano local o máximo à leste, dizemos que à mãxima digressão oriental, e se estiver afastada ao máximo para oeste teremos a mãxima digressão ocidental. Ver Fig. 1 do item 23.



A Figura 1 representa a esfera ce leste vista por um observador na direção do zênite, fora da esfera celeste. A e A representam os a zimutes da mâxima digressão oriental e ocidental, respectivamente. Mostremos agora um método prático que permite a determinação do meridiano local através da observação das 2 máximas digressões de uma estrela.

Admitamos ser Q uma direção qual quer tomada sobre a Terra. Costuma-se chamar essa direção de Díneção da Mina. Observando a estrela, medimos os ângulos a e a correspondentes às máximas digressões (Fig. 2). A direção do meridiano local, ou do norte, serã a bissetriz interna do ângulo entre as 2



^{1.} Digressão = digressus [latim] = desvio de rumo

direções das máximas digressões. Assim, o ângulo do meridiano com a mira será dado por:

$$a = a_W + \frac{a_L - a_W}{2} \qquad (1)$$

Essa fôrmula vale também para o caso do polo visível ser o Sul.

Esse problema é muito importante, pois é usado também por topógrafos para determinar o norte geográfico. Tem o inconveniente de que deve haver um intervalo de tempo de cerca de 12 horas en tre uma digressão e a outra, de modo que so se pode aplicá-lo, na maior parte das vezes durante os meses de inverno quando a noite é bem longa. Devemos salientar que se o telescópio utilizado para observação for bem potente, poder-se-ã observar as estrelas mesmo durante o dia.

DETERMINAÇÃO DO MERIDIANO PELO METODO DAS ALTURAS IGUAIS

Esse método é muito parecido com o anterior, mas não exige que a estrela seja circumpolar.

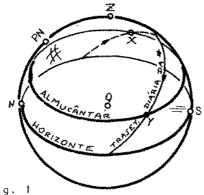
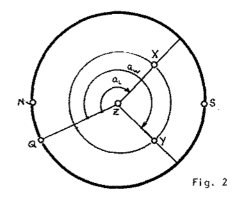


Fig. 1

Antes da estrela passar pelo meri diano (quanto mais distante melhor, se bem que há uma relação inversa com o tempo: quanto mais longe do meridiano, mais tempo levarā para podermos terminar a observação, mas melhor serã o resultado obtido), observemo-la medindo sua altura e o ângulo de seu vertical com uma mira pré-escolhida; seja a, esse

ânqulo. A estrela passará pelo me ridiano, e ao se encaminhar para seu ocaso, novamente passará pelo almucântar de altura igual a da primeira observação. Assinalemos o ângulo a_u entre a mira e o ve<u>r</u> tical da estrela. A direção do me ridiano fará um ângulo a com a di reção da mira; temos pois, confor me item anterior:



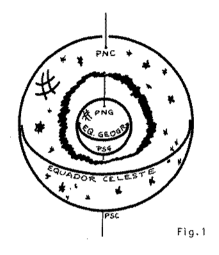
$$a = a_W + \frac{a_L - a_W}{2}$$
 (1)

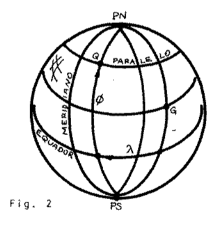
Para saber se essa direção é a Norte ou Sul, deve-se lançar mão de outras evidências, como por exemplo, determinação grosseira do nor te e sul pelo nascer do Sol ou movimento aparente dos astros (ver îtem 20). A Figura 2, na qual aparecem os elementos citados nos pa rágrafos anteriores, representa a esfera celeste (esquematizada Figura 1) vista por um observador fora dessa esfera celeste, na di reção do zênite.

(26.) COORDENADAS GEOGRĀFICAS

No item 20 definimos eixo de rotação da esfera celeste, bem

como o equador celeste. Admitindo a Terra como esférica, e no centro da esfera celeste, o eixo de rotação da esfera celeste furará a superfície esférica da Terra em 2 pontos diametralmente opostos, chamados polos da Terra. O Polo Norte geográfico será aquele mais próximo do Pólo Norte celeste; o outro será o Polo Sul geográfico. O plano do Equador Celeste interceptará a superfície esférica da Terra segundo uma circunferência que será o Equador Terrastre. To-





dos planos, paralelos ao Equador Terrestre, que interceptarem a su perfície terrestre definirão circunferências chamadas Paralelos Geo gráficos. As semi-circunferências centradas no centro da Terra e passan do pelos polos da Terra determinam os Meridianos Geográficos. Esses infinitos paralelos e meridianos são usados para se definir um sistema de referências, chamado Sistema Geográfico de Referências, que

adota 2 planos fundamentais: o plano do Equador e o meridiano pa<u>s</u> sando por Greenwich, na Inglaterra. As coordenadas de um ponto Q sobre a Terra são definidas por:

^{1.} Geográfico = geo (Terra) [grego] + graphos (desenho) [latim]

Sistemas de Referência 53

— Longitude² geográfica (λ): é o ângulo, medido sobre o Equador, entre o meridiano de Greenwich e o meridiano que passa por Q; ela é considerada positiva quando medida no sentido horário, ao ser vista do Pólo Norte; isso significa que é positiva a oeste de Greenwich e negativa a leste de Greenwich. Vale a relação:

$$-180^{\circ} \le \lambda \le + 180^{\circ}$$
 (1)

E costume definir-se que um ângulo de 15° corresponde à *Unidade* Angulax Hoxa, que abreviaremos por $1^{\rm h}$. Assim:

$$-12^{h} \leq \lambda \leq +12^{h} \qquad (2)$$

A unidade angular hora está dividida em 60 minutos que abreviaremos 60^m (se bem que a abreviatura oficial é 60 min; por razões prâticas é costume usar-se a notação abreviada), e essa, por sua vez, é tal que 1^m equivale a 60 segundos os quais assumirão a notação 60^5 .

- Latitude geográfica (φ): é o ângulo, medido sobre um meridiano, entre o Equador e o paralelo que passa por Q. Por convenção adota-se que a latitude é positiva quando Q pertence ao hemisfério Norte (ou Βοπεαί, ou Setentrional), e negativa quando Q estiver no hemisfério Sul (ou Austral ou Meridional). Assim:

$$-90^{\circ} \le \phi \le +90^{\circ}$$
 (3)

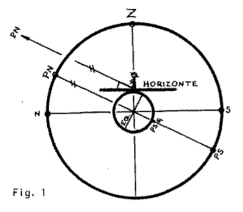
Notar que para os polos não se define longitude geográfica.

^{2.} Longitude = comprimento [latim]

$\langle 27 \rangle$

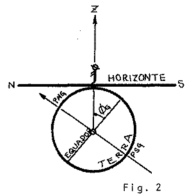
RELAÇÃO ENTRE LATITUDE GEOGRĀFICA E ASTRONÔMICA

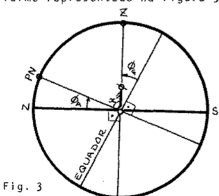
Mostremos que a latitude geográfica, definida no item 26, e a latitude astronômica, definida no 1tem 22, são iguais.



Imaginemos um observador num ponto da Terra, com latitude geográfica $\phi_{\hat{G}}$, conforme Figura 2. Na Figura 1 está representada a Terra como uma esfera no centro da esfera celeste. Para efeito prático, podemos perfeitamente supor que o tamanho da Terra é desprezível face ao da esfera celeste (veremos que isso

nem sempre ê possível quando tratamos com objetos próximos: astros do sistema solar). Ora, se a Terra é tão pequena, podemos admitíla como um ponto, e o horizonte pode ser assumido como passando perlo centro da esfera celeste, conforme representado na Figura 3.





Por meio da mesma figura, observa mos que ϕ_A e ϕ_G são complementos do mesmo ângulo x; portanto ϕ_A e ϕ_G são iguais, que era nossa tese inicial.

Sistemas de Referência 55

28. DIFERENÇA ENTRE NORTE GEOGRÁFICO E MAGNÉTICO

Imaginemos que num dado local determinamos o meridiano geo gráfico astronomicamente, obtendo o Norte geográfico. Se nessa mes ma posição colocarmos uma bússola, verificaremos que muito provavelmente a direção do Norte indicada pela bússola não coincidirá

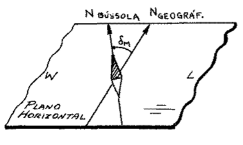


Fig. 1

com aquela determinada astronomicamente. Tal desvio tem como origem o fato dos pólos magnéticos da da Terra não coincidirem com seus pólos de rotação. O ângulo entre a direção do Norte Geográfico e do Norte dado pela bússola chama-se declinação 1 magnética 2 ($\delta_{\rm M}$). Caso a bússola aponte mais $\tilde{\rm a}$ oeste do Norte geográfico (conforme Figura 1)

dizemos que a declinação magnética é ocidental; se a bússola apontar à leste do Norte geográfico, dizemos que a declinação magnética é oxiental. As chamadas cartas de linhas isogonas fornecem a declinação magnética de uma dada região. Deve-se notar ainda que a declinação magnética de um local não é constante, mas varia com o tempo.

^{1.} Declinação = declinare [latim] = inclinação

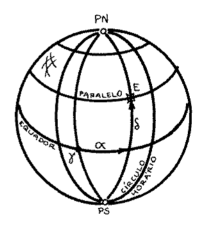
^{2.} Magnético = propriedades iguais à da magnetita (pedra de Magnésia)

^{3.} Isogona = iso (mesma) [grego] + gonio (ângulo) [grego] = mesma declinação

29) SISTEMA EQUATORIAL DE REFERÊNCIAS

Conforme vimos em itens anteriores, devido ao movimento aparente diário dos astros suas coordenadas horizontais (azimute e altura) variavam em função do tempo. Já no caso das coordenadas geográficas de um local sobre a Terra, a longitude e a latitude permanecem constantes em função do tempo. É nosso objetivo definir um sistema de referências no qual as coordenadas de uma estrela se mantenham constantes.

Para isso imaginemos que pudessemos "desenhar" sobre a esfera celeste (portanto preso á esfera celeste) um sistema de paralelos e meridianos (esses últimos chamados de Carculos Horarios), em tudo semelhantes ao sistema definido sobre a Terra, para se obter o sistema de referências geográficas. Esse sistema de referências utilizara, por definição, como planos fundamentais o plano do Equador e um plano meridiano passan-



do pelo ponto γ, também chamado Ponto Vernal¹ ou Ponto Equinocial da Primavera Boreal, cuja definição daremos mais à frente (Item 56). Por hora podemos admitir o ponto γ como sendo uma "estrela particular" adotada como origem, da mesma forma como adotamos a cidade de Greenwich como origem da contagem das longitudes geográficas.

A posição de uma estrela E nesse sistema é dada pelas coordenadas:

- Ascensão Reta² (α): é o ângulo, medido sobre o Equador, entre o

^{1.} Vernal = relativo à primavera [latim]

Ascensão reta: a tradução correta deveria ser "ascensão direta", ou seja, "progresso no sentido direto", isto é, no sentido do movimento anual do Sol.

Sistemas de Referência 57

meridiano que passa pelo ponto γ e o círculo horário que passa pela estrela E. A contagem é efetuada no sentido anti-horário quando vista desde o Pölo Norte. Assim,

$$0 \le \alpha \le 360^{\circ} ; \qquad (1)$$

É mais comum, no entanto, a utilização da medida angular em horas, conforme descrito no item 26; portanto:

$$0 \le \alpha \le 24^{\mathsf{h}} . \tag{2}$$

— Declinação (δ): é o ângulo, medido sobre um círculo horário, en tre o Equador e o paralelo que passa pela estrela. Por conven ção, a declinação é positiva para estrelas do hemisfério Norte e negativa para as do Sul. Assim:

$$-90 \le \delta \le +90^{\circ}$$
 (3)

Se lembrarmos do item 23, veremos que sendo p a distância polar de uma estrela (ângulo desde o Pólo Norte até à estrela) en tão p e δ são complementares, ou seja:

$$p + \delta = 90^{\circ} \qquad (4)$$

Como o sistema equatorial é fixo com relação à esfera celeste, as coordenadas α e δ de cada estrela são constantes da estrela. (Veremos, em itens seguintes, que devido ao movimento próprio das estrelas, das variações nos planos fundamentais de referências, etc., as coordenadas α e δ das estrelas não são rigorosamente constantes; por ora admiti-las-emos como constantes).

Devemos salientar que para os pólos não se define ascensão reta.

O circulo horârio passante pelo ponto γ recebe o nome de Coluxo 3 Equinocial da Primavera Boreal; o circulo horârio cuja a \underline{s}

^{3.} Coluro = kolouros (cortado) [grego]

senção reta é 12^h, portanto, oposto ao anterior, recebe o nome de Coluto Equinocial do Outono Boreal. Define-se ainda os Colutos Solsticiais do Verão e Inverno Boreais como sendo os círculos horários de ascensões retas 90° e 180°, respectivamente.

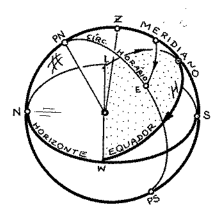
(30)

SISTEMA EQUATORIAL HORĀRIO DE REFERÊNCIAS

Conforme vimos no item 20, o sistema horizontal de referências era fixo à Terra, e as 2 coordenadas, azimute e altura, de um astro variavam de instante para instante. Já no sistema equatorial, definido no item 29, o qual está fixo à esfera celeste, as 2 coordenadas, ascensão reta e declinação, da estrela não variavam com o tempo (salvo devido aos efeitos citados no fim do referido item).

Construamos um sistema de referências em que, apesar de estar fixo à Terra, uma das coordenadas da estrela permaneça constante, variando apenas a outra. Segundo os itens 19 e 20, a esfera celeste parece girar em torno de um eixo que passa pelos pólos Norte e Sul, e por isso todas as estrelas parecem efetuar movimentos circunferenciais em planos paralelos ao plano do Equador.

Adotemos os seguintes planos fundamentais de referências: o plano do Equador e o plano do meridiano superior. Conforme a estrela realiza seu movimento diárrio, seu ângulo até ao Equador se mantêm, mas varia o ângulo entre o meridiano local e o círculo horário que contém a estrela. A posição de uma estrela E num instante dado será definida pelas coordenadas:



-- Ângulo Ηστάτιο (Η): é o ângulo, medido sobre o Equador, desde o meridiano local, até ao círculo horário que passa pela estre la E, no sentido horário quando visto da extremidade norte do eixo de rotação da esfera celeste. Isso significa que o ângulo horário da estrela cresce conforme o tempo passa. O valor do ângulo horário, por convenção, pode estar definido por uma das 2 relações seguintes:

$$0 \le H \le 360^{\circ}$$
 (1)

οu

$$-180^{\circ} \le H \le +180^{\circ}$$
, (2)

sendo que o valor de H = 0 vale para a estrela em passagem meridiana superior. O sinal negativo indicará estrela no hemisfério oriental, ou seja, antes de passar pelo meridiano local; o sinal positivo valerá para a estrela no hemisfério ocidental, isto é, após a estrela passar pelo meridiano local superior. Utilizando se a convenção definida no item 26, podemos, e costumamos, medir o ân gulo horário em unidades de horas. Assim:

$$0 \leq H \leq 24^{h} . \tag{3}$$

οu

$$-12 \le H \le +12^{h}$$
 (4)

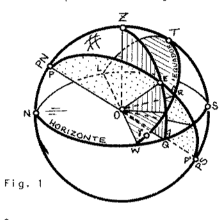
 Declinação (δ): é o ângulo entre o Equador e o círculo paralelo que passa pela estrela E. Sua definição já foi dada no item 29. Lembremos que:

$$-90^{\circ} \le \delta \le +90^{\circ} . \tag{5}$$

O ângulo horărio de um astro em seu ocaso chama-se απου δεπί-diuππο do astro.

31. CORRESPONDÊNCIA ENTRE OS DIVERSOS SISTEMAS DE REFERÊNCIAS

Procuremos posicionar uma estrela nos 3 sistemas de referências que vimos. Seja E a estrela em questão (Fig. 1).



No sistema horizontal, os planos de referência são: o plano do horizonte (NLSW) e o plano meridiano visível (NZS). Tracemos o vertical OZQ que passa pela estrela E. A altura da estrela será o ângulo QE, e seu azimute será o arco NQ medido sobre o horizonte, no sentido N,L,S,Q. Assim:

$$A = \widehat{NQ},$$

$$h = \widehat{QE}.$$
(2)

No sistema equatorial, os planos fundamentais são o plano do Equador e o círculo horário passante pelo ponto y (na figura, o ponto y foi colocado num ponto arbitrário; sua definição será vista mais tarde). A intersecção do plano do Equador com o horízonte local é a reta que passa pelos pontos Leste e Oeste; demons traremos essa afirmação. Qualquer reta pertencente ao plano do Equador e passando por O é perpendicular ao eixo OP; em particular essa propriedade vale para a reta intersecção x do plano do Equador com o horizonte. Como a reta x está no plano horizontal, ela é perpendicular à reta vertical OZ, então x é perpendicular a qualquer reta do plano meridiano definido pelas retas OP e OZ; em particular, x é perpendicular à reta ON, intersecção do meridia no com o horizonte. Ora, mas a reta ON é a reta meridiana do local, e a reta do plano horizontal perpendicular a essa reta é a reta Leste-Oeste, o que demonstra nossa tese.

No sistema equatorial, a posição da estrela E será definida pela ascensão reta que é o arco $\widehat{\gamma R}$, onde R é o ponto intersecção do Equador com o círculo horário passante por E; a outra

coordenada é a declinação dada pelo arco RE medido desde o Equador até a estrela E, sobre o círculo horário. Logo:

$$\alpha = \widehat{\gamma} R$$
, (3)

e

$$\delta = \widehat{RE} . (4)$$

finalmente, no sistema horário usa-se como planos de referência o plano do Equador e o merídiano superior local (NZS). A posição da estrela E será dada pelo ângulo horário \widehat{TR} medido des de o meridiano local até ao círculo horário PEP' que passa pela estrela, e pela declinação \widehat{RE} da estrela. Assim:

$$H = \widehat{TR}$$
 , (5)

$$\delta = \widehat{RE} . \tag{6}$$

0 arco \widehat{NP} , que corresponde a altura do Pólo Norte no local \widehat{e} a latitude do local. O arco \widehat{PZ} costuma receber o nome de colatitude, e \widehat{e} , obviamente, o complemento da latitude. Assim:

$$\phi = \widehat{NP} \quad . \tag{7}$$

Nosso objetivo seguinte será o de determinar meios de calcular as coordenadas de uma estrela num certo sistema de referências desde que conheçamos suas coordenadas num outro sistema. É um problema fundamental em Astronomía de Posição. Existem diversos meios de se obter tais relações; daremos primeiro o método que utiliza as formulas da Trigonometria Esférica. Posteriormente veremos um outro método: mudança de coordenadas por Matrizos de Rotação.

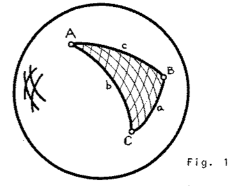
Capítulo 3

Triângulos Esféricos

32. TRIANGULOS ESFÉRICOS

Definamos esfera trigonomêtrica como sendo aquela cujo ra io será tomado como unitário. Qualquer circunferência dessa super

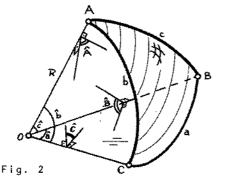
fície esférica, cujo centro contenha o centro da esfera, se chama grande circunferência da esfera. Poderíamos definir grande circunferência como sendo aquela resultante da intersecção da superfície esférica dada com um plano que contivesse o centro da esfera; se o plano não contiver o centro da esfera, a circunferência definida so



bre a superfície esférica será chamada de pequena circunferência.

imaginemos três pontos (não simultaneamente pertencentes a uma mesma grande circunferência) A, B e C assinalados sobre a superfície esférica. Unemô-los 2 a 2 por meio de arcos de grandes circunferências. A superfície esférica limitada por esses 3 arcos recebe o nome de Triângulo Esférico ABC, de vêrtices A, B e C e la dos formados pelos arcos a, b e c respectivamente opostos aos vertices A, B e C (Fig. 1 e Fig. 2).

Se definirmos como O o centro da esfera trigonométrica,



podemos dizer que os lados a, b e c são os arcos e ângulos seguintes:

$$a = \widehat{BC} = \widehat{a} , \qquad (1)$$

$$b = \widehat{AC} = \overline{B} , \qquad (2)$$

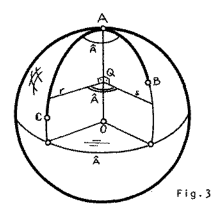
$$c = \widehat{AB} = \widehat{c} , \qquad (3)$$

onde o circunflexo indica medida angular. Do ponto de vista práti

co, vamos confundir o arco a com sua medida angular â, notando apenas a.

Definamos agora os \tilde{a} ngulos diedros A, B e C do triângulo esférico (Fig. 2). Chamamos de diedro do triângulo esférico a cada um dos 3 diedros internos ao triedro que define o triângulo esf<u>é</u>rico.

Diedro é a região do espa ço compreendida entre os 2 planos que contêm as 2 grandes circunferências cuja intersecção é o raio da esfera trigonométrica que passa pelo vértice considerado. A intersecção do diedro com a esfera fornece o sólido chamado cunha. A intersecção do diedro com a superfície esférica define a superfície chamada μωσ εδίξηλίου. Como analogia poderíamos dizer que a cunha



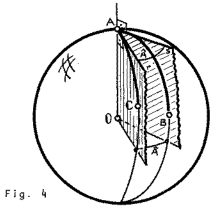
representa um gomo de uma laranja, e fuso representa a casca que envolvia apenas esse gomo.

Por um ponto Q qualquer da intersecção OA dos planos de finidos por OAB e OAC tracemos 2 retas, uma em cada plano, que sejam perpendiculares a OA. Definimos como ângulo do diedro à medida angular entre essas 2 retas; temos, pois (Fig. 3):

$$\hat{A} = r\hat{s}$$
 . (4)

Poderíamos também definir o ângulo diedro do diedro dado como sendo a medida angular do arco medido sobre a grande circunferência cujo plano fosse perpendicular à απεδέα OA do diedro for mado pelas grandes circunferências passantes por AB e AC. Na Figura 3, o arco inferior esquematiza essa última definição. O ân gulo intermediário, passando pelo ponto Q esquematiza a representação definida no parágrafo anterior e expressa na equação (4). Do ponto de vista prático, costuma-se representar o ângulo diedro A conforme aparece na parte superior da Figura 3: apenas um arco com o símbolo Â, ou A, ou apenas o vértice A, subentendendo-se a medida do ângulo diedro.

É interessante notar, também, que se pelo vertice A traçar



mos as retas s e r tangentes aos arcos \widehat{AB} e \widehat{AC} respectivamente, o ângulo entre essas retas sera i gual ao ângulo diedro \widehat{A} . Isso ad vêm do fato de a tangente ser per pendicular ao raio passante pelo ponto de tangência; em nosso caso o raio \widehat{e} OA. As retas r e s per tencem aos planos que contêm as circunferências que definem os arcos \widehat{AC} e \widehat{AB} respectivamente (Fig. 4).

Assim, pois, na Figura 2 estão representados os ângulos diedros A, B e C formados pelos planos que podem assim ser indicados:

$$A = \tilde{A} = (OAC)^{\hat{}}(OAB) , \qquad (5)$$

$$B = B = (OBA)^{OBC}$$
, (6)

$$c = c = (oca)^{\circ}(ocb) , \qquad (7)$$

onde (OAC) representa o plano definido pelos pontos 0, A e C, e o símbolo de circunflexo representa o ângulo diedro formado pelos 2 planos entre os quais se situa. Na prâtica não se coloca o circunflexo sobre A, B e C; não hã no entanto possibilidade de confundir ângulo A com vértice A, jã que do ponto de vista numérico so terá sentido a aplicação de A como ângulo.

Caso um triângulo esférico apresente 1, 2 ou 3 lados de 90° ele será chamado de retilátero, biretilátero ou triretilátero respectivamente.

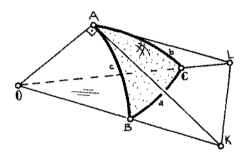
Igualmente, se apresentar 1, 2 ou 3 ângulo retos (90°) se ră chamado de retiângulo, biretiângulo ou triretiângulo (procurouse usar o neologismo "retiângulo" em lugar do termo "retângulo" pa ra chamar a atenção que não é um triângulo plano mas sim esférico).

É mister, agora, que encontremos relações matemáticas entre os diversos lados a,b e c e os ângulos A,B e C do triângulo esférico ABC.

33. LEI DO CO-SENO NA TRIGONOMETRIA ESFÉRICA

A trigonometria esférica mostra que podemos resolver um tr \underline{i} ângulo esférico (conhecer seus 6 elementos: 3 lados e 3 ângulos) conhecendo-se 3 quaisquer de seus elementos. Em todos os casos va mos supor que o raio da esfera seja unitário.

Procuremos deduzir uma fórmula que nos permita obter o valor de um lado em função dos demais e do ângulo diedro oposto a esse lado.



Seja ABC um triângulo esférico sobre uma esfera de centro O e raios OA=OB=OC=1.

Pelo ponto A, por exemplo, tracemos AK $tangente^1$ ao arco \widehat{AB} e AL tangente a \widehat{AC} ; nesse caso:

$$0AK = 0AL = 90^{\circ}.$$
(1)

Aplicando a lei dos \cos^3 - senos da trigonometria plana aos triângulos planos AKL e OKL (lembrando que o ângulo LÂK é igual a A (veritem 32)) temos:

$$KL^2 = KA^2 + LA^2 - 2.KA.LA.cosA$$
, (2)

ė

$$KL^2 = KO^2 + LO^2 - 2.KO.LO.cosa$$
 (3)

Igualando as duas expressões, e rearranjando os termos, termos:

$$(L0^2 - LA^2) + (K0^2 - KA^2) - 2.L0.K0.cosa + 2.LA.KA.cosA = 0$$
;
 $\therefore 2.L0.K0.cosa = 2.A0^2 + 2.LA.KA.cosA = 0$

^{1.} Tangente = tangens [latim] = que toca

^{2.} Seno = seio [latim] = curvatura

^{3.} Co-seno = complemento do seno

Dividindo ambos os membros por 2.10.KO, obtemos:

em lembrando que

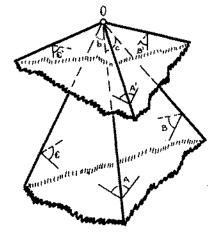
$$\frac{A0}{0L} = \cos b$$
 , $\frac{AL}{0L} = \sinh b$

$$\frac{AO}{OK}$$
 = cosc e $\frac{AK}{OK}$ = senb .

Por mutação cíclica das letras obtemos 2 formulas formalmente idênticas:

Poderíamos, também, conseguir uma fórmula que permítisse a obtenção de um ângulo diedro em função dos outros 2 e do lado opo<u>s</u>

to a esse diedro. Para isso basta lembrarmos da definição de triedro polar: o triedro polar de um trie dro dado, é aquele formado pelas semi-retas perpendiculares a cada uma das faces do triedro dado, e passando pelo vértice do mesmo. O ângulo formado pelas normais às faces de um diedro, é suplementar do ângulo diedro dado. Por outro la do, as faces de um triedro são su plementares dos diedros correspondentes no seu triedro polar, isto é:



$$A^{\dagger} = 180^{\circ} - a$$
 e $a^{\dagger} = 180^{\circ} - A$, (7)

$$B' = 180^{\circ} - b$$
 $b' = 180^{\circ} - B$, (8)

$$C' = 180^{\circ} - c$$
 $c' = 180^{\circ} - C$ (9)

Triângulos Estéricos 69

Assim, se nas 3 fórmulas 33.(4), 33.(5) e 33.(6) substituírmos esses valores, obteremos:

As fórmulas descritas nos grupos () e () poderíam ser chamadas de lei do co-seno da trigonometria esférica.

34. LEI DOS SENOS NA TRIGUNOMETRIA ESFERICA

Podemos obter 3 outras fórmulas que nos permitem, cada uma delas, relacionar 2 lados do triângulo esférico com os 2 ângulos diedros opostos a esses lados. Veremos que essas fórmulas se assemelham à lei dos senos na trigonometria plana.

Rearranjemos os termos da equação 33.(4) de modo a escrever:

Elevemos ambos os membros ao quadrado. Substituamos os $\cos^2 x$ por $(.1 - \sin^2 x)$. Da mesma forma, podemos escrever, a partir da equação 33.(6):

Efetuando as mesmas operações anteriores, e igualando os dois resultados obtidos, temos:

$$\frac{\text{senA}}{\text{sena}} = \frac{\text{senC}}{\text{senc}}$$
 (3)

Partindo de

obteríamos outra equação que poderíamos associar à (3) escrevendo, finalmente:

$$\frac{\text{senA}}{\text{sena}} = \frac{\text{senB}}{\text{senb}} = \frac{\text{senC}}{\text{senc}}$$
 (4)

que é a lei dos senos na trigonometria esférica.

)

35. FÖRMULA DO SENO & CO-SENO NA TRIGONOMETRIA ESFÉRICA

Se substituirmos o valor de (cosa) dado na equação 33.(4) na equação 33.(5), obtemos a primeira das equações abaixo; as de mais podem ser encontradas por permutação cíclica das letras:

(IV)	sena.cos8 = cosb.se	enc - senb.cosc.cosA,	(1)
	sena.cosC = cosc.se	enb - senc.cosb.cosA,	(2)
	senb.cosC = cosc.se	na - senc.cosa.cosB,	(3)
	senb.cosA = cosa.se	nc - sena.cosc.cosB,	(4)
	senc.cosA = cosa.se	nb - sena.cosb.cosC,	(5)
	senc.cosB = cosb.se	na - senb.cosa.cosC.	(6)
•	senc.cosA = cosa.se	nb - sena.cosb.cosC,	

Utilizando o triedro polar, obteremos 6 novas fórmulas a partir das 6 anteriores:

36. FÖRMULA DO CO-SENO & CO-SENO NA TRIGONOMETRIA ESFÉRICA

A partir das equações 35.(3) e 34.(4), ou seja:

e

podemos, por divisão membro a membro, obter uma fórmula, e por todo análogo, as outras cinco, perfazendo:

(37) FÖRM

FÖRMULA DO SENO & SENO NA TRIGONOMETRIA ESFÉRICA ...

t:...zando as equações 33.(5) e 33.(11), multipliquemô-las membro a membro; substituamos cos² x por (1 - sen* x): multiplique mos membro a membro 2 equações da lei dos senos; comparando essa equação com aquela encontrada anteriormente obtemos a primeira das 3 fórmulas seguintes. As outras duas decorrem da permutação cíclica das letras da equação (1):

(38.) FÖRMULAS DE BORDA

Procuremos deduzir equações que nos permitam calcular os ângulos diedros de um triângulo esférico em função tão somente dos 3 la vo triângulo.

-ela equação 33.(4) podemos escrever:

$$\cos A = \frac{\cos a - \cos b \cdot \cos c}{\operatorname{senb. senc}} . \tag{1}$$

de la trigonometria plana sabemos que (seno de uma soma):

$$sen(a \pm b) = sena.cosb \pm cosa.senb$$
 (2)

e (soma de senos):

sena
$$\pm$$
 senb = $2. \text{sen } \frac{a \pm b}{2} . \cos \frac{a \pm b}{2}$, (3)

e (seno do arco metade):

$$sen^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - cosA}{2} \tag{4}$$

e (co-seno do arco metade):

$$\cos^2 \frac{A}{2} = \frac{1 + \cos A}{2} . \tag{5}$$

Definamos p como a semi-soma dos lados do triângulo esférico, cha mado semi-perimetro:

$$p = \frac{1}{2} (a + b + c);$$
 (6)

nesse caso podemos escrever que:

$$-a + b + c = 2(p - a)$$
 (7)

$$+a-b+c=2(p-b)$$
 (8)

$$+a+b-c = 2(p-c)$$
. (9)

Introduzamos a equação (1) nas equações (4) e (5). Com o

Triángulos Esféricos

auxílio das equações (2) e (3) chegamos a:

$$\operatorname{sen}^{2} \frac{A}{2} = \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{2}(a+b-c) \cdot \operatorname{sen} \frac{1}{2}(a-b+c)}{\operatorname{senb} \cdot \operatorname{senc}}$$
(10)

e

$$\cos^2 \frac{A}{2} = \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{2}(-a+b+c).\operatorname{sen} \frac{1}{2}(a+b+c)}{\operatorname{senb.senc}}$$
 (11)

Utilizando as equações (7), (8) e (9) podemos simplificar a forma das 2 equações anteriores, obtendo:

$$\operatorname{sen} \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\operatorname{sen}(p-b) \cdot \operatorname{sen}(p-c)}{\operatorname{senb} \cdot \operatorname{senc}}}$$
 (12)

e

$$\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\text{senp.sen(p-a)}}{\text{senb.senc}}}.$$
 (13)

Logo:

$$\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\text{sen}(p-b).\text{sen}(p-c)}{\text{senp.sen}(p-a)}}; \qquad (14)$$

vale, para os outros 2 ângulos do triângulo:

$$\tan \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\text{sen}(p-a).\text{sen}(p-c)}{\text{senp.sen}(p-b)}}$$
 (15)

$$\tan \frac{c}{2} = \sqrt{\frac{\text{sen}(p-a).\text{sen}(p-b)}{\text{senp.sen}(p-c)}}$$
 (16)

Essas 3 últimas fórmulas se chamam fórmulas de Borda.

Usando apenas as equações (1), (2), (3), (4) e (5) podemos, também, facilmente chegar a equações que nos permitem obter os ân gulos diedro de um triângulo esférico em função de seus 3 lados:

$$\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\cos(b-c) - \cos a}{\cos a - \cos(b+c)}},$$

$$\tan \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{\cos(a-c) - \cos b}{\cos b - \cos(a+c)}},$$

$$\tan \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{\cos(a-b) - \cos c}{\cos c - \cos(a+b)}},$$
(17)

Como resumo da técnica de resolução de um triângulo esférico podemos aplicar a tabela seguinte, a qual indica as equações a utilizar em função dos elementos envolvidos:

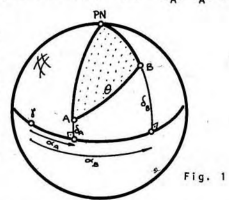
Relacionar	U	sar fórmulas do grup
3 lados e 1 ângu	lo,	1
1 lado e 3 ângul	os,	11
2 lados e 2 ângu	los opostos,	111
3 lados e 2 ângu	los,	IV
2 lados e 3 ângu	los	v
2 lados, 1 ângulo d	posto e 1 ângulo com	preendido, VI
3 lados e 3 ângu	los	VII
3 lados e 1 ângu	lo	VIII

Salientamos que as fórmulas mais usadas são as dos grupos I, III e IV.

39 DETERMINAÇÃO DO ÂNGULO ENTRE 2 ASTROS

Sejam AeB dois astros cujas coordenadas são (α_{A}, δ_{A}) e

 (α_B, δ_B) respectivamente. Procure mos determinar o ângulo $\theta = \widehat{AB}$ entre os 2 astros. O triângulo PAB (esférico) tem 2 lados (PA e PB) conhecidos, bem como o diedro formado em P: é o ângulo entre os 2 círculos horários que passam por A e B, ângulo esse igual à diferença entre as ascensões retas dos



 θ Fig. 2

dois astros. Apliquemos, a esse triângulo, a lei do co-seno (equa ção 33.(4), adotando como a o la do θ :

$$\cos\theta = \cos(90-\delta_{A}) \cdot \cos(90-\delta_{B}) + \sin(90-\delta_{A}) \cdot \sin(90-\delta_{B}) \cdot \cos(\alpha_{B}-\alpha_{A}) ; \qquad (1)$$

simplificando, obteremos:

$$cosθ = senδ_A.šenδ_B + cosδ_A.cosδ_B.cos(α_B-α_A)$$
 (2)

Se as coordenadas fossem horizontais, teriamos:

$$\cos \theta = \cos z_A \cdot \cos z_B + \sin z_A \cdot \sin z_B \cdot \cos (A_B - A_A)$$
 (3)

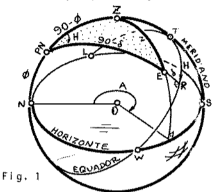


Capítulo 4

Relações entre Sistemas de Referência

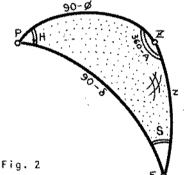
RELAÇÃO ENTRE COORDENADAS HORIZONTAIS E HORĀRIAS

Apliquemos agora as equações vistas nos ilemas de enfor**as**



com o fito de relacionar es coordenadas astronômicas. Imaginemos. por exemplo, que conhecêssemos as coordenadas horizontais A e z de uma estrela E e quisēssemos determinar as coordenadas horárias H e δ, num determinado instante em um local de latitude é. A Figura 1 esquematiza essa sitação (para re ferências, ver item 31).

Na Figura 2 está represen tado o triângulo esférico PZE que é o triângulo que deve ser resolvido para obtermos as relaçõe sejadas. O único ente novo que ain da não for definido é o ângulo. S entre o vertical do astro e o cír culo horário da estrela; a ess. ân quio damos o nome de angulo pora-



Lactico. Raramente ele é utilizado na prática. Podemos admití-lo positivo quando contado no sentido anti-horário a partir do verti cal ZE.

No triângulo, apliquemos a lei do co-seno 33.(4) para o la do PE. Façamos a correspondência dos lados do triângulo A'BC com o triângulo ZPE (chamamos de A' para não confundir com o valor A do azimute):

Paralactico = referente à paralax (ângulo entre o centro da Terra e um pon to de sua superfície, visto do astro). (Ver rodapê do item 95).

$$360-A$$
 $a = 90-\delta$
 $c = H$ $b = z$
 $C = S$ $c = 90-\phi$.

Aplicando a fórmula citada, temos:

$$cos(90-\delta) = cosz.cos(90-\phi) + senz.sen(90-\phi).cos(360-A)$$
.

Simplificando essa equação, resulta a primeira relação en tre as coordenadas horárias e horizontais:

$$sen\delta = cosz.sen\phi + senz.cos\phi.cosA$$
. (1)

Apliquemos a lei dos senos 34.(4) para obter a segunda relação:

$$\frac{\text{sen}(360-A)}{\text{sen}(90-\delta)} = \frac{\text{senH}}{\text{senz}}$$

Simplificando e multiplicando os termos cruzados, temos:

$$senH.cos\delta = -senz.senA$$
 . (2)

Poder-se-ia pensar que as 2 equações achadas (1) e (2) resolvem o problema, já que da (1) temos o valor de δ, que substitudo na (2) fornecerá H. Ocorre, no entanto, que H pode estar entre 0° e 360° (ou -180° e +180°) de modo que apenas o valor de seu seno não o define. Necessitamos de uma outra função de H, por exemplo o cosH, de modo que o valor de H fique definido. Para isso aplicamos a lei do seno ε co-seno, equação 35.(1):

$$sen(90-\delta).cosH = cosz.sen(90-\phi) - senz.cos(90-\phi).cos(360-A);$$

após simplificação obteremos a terceira fórmula que completa a resolução desejada:

$$\cos \delta \cdot \cos H = \cos z \cdot \cos \phi - \sin z \cdot \sin \phi \cdot \cos A$$
 (3)

Caso desejássemos calcular as coordenadas horizontais em função das horárias, utilizando a correspondência entre os triângulos já mencionada, aplicaríamos as equações 33.(5), 34.(4) e 35.(4), resultando:

$$\cos z = \sin \phi \cdot \sin \delta + \cos \phi \cdot \cos \delta \cdot \cosh ,$$
 (4)

$$senz.senA = -senH.cos\delta$$
, (5)

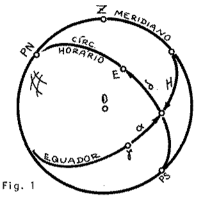
Notar que as formulas são válidas quer a estrela esteja antes ou depois do merídiano local. Se ela estiver antes, substituir (360-A) por A durante a demonstração.

(41)

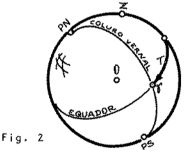
RELAÇÃO ENTRE O SISTEMA HORÂRIO E O EQUATORIAL: TEMPO SIDERAL

Os elementos da Figura 1 são os mesmos da figura do item

31. Nosso objetivo é achar uma re lação entre as coordenadas horárias H e ó da estrela E e as coordenadas equatoriais α e ó dessa estrela. Ora, as segundas coordenadas de cada um dos sistemas é a declinação, de modo que só precisaremos nos preocupar em relacionar H e α . Para isso, definamos Tempo Sideral ou Hora Sideral, representada por T; tempo sideral



ē o ângulo horârio do ponto γ (ver item 29); assim:



$$T = H_{\gamma} . \tag{1}$$

Das Figuras 1 e 2 é fácil verificar que:

$$T = \alpha_{\star} + H_{\star} \tag{2}$$

onde o símbolo * refere÷se à estrela E. O valor de ⊤ obedece à relação:

$$0 \le T \le 360^{\circ}$$
, (3)

ou, usando a noção do ângulo medido em horas (ver item 26),

$$0 \le T \le 24^{\mathsf{h}} . \tag{4}$$

^{.1.} Sideral = sideralis [latim] = relativo as estrelas

84 Conceitos de Astronomia

Conforme vimos, a ascensão reta α da estrela éconstante. Assim, como o ângulo horário H da estrela vai crescendo, cresce também o valor do tempo sideral T. Portanto, T é uma medida não só de ângulo, mas também pode ser usado como uma medida de tempo.

Chamamos de \mathcal{D} ia \mathcal{S} idetal ao intervalo de tempo entre 2 passagens consecutivas do ponto γ pelo mesmo meridiano superior de um local. Chamamos de \mathcal{D} ia \mathcal{S} olar ao intervalo de tempo entre 2 passagens sucessivas do Sol pelo meridiano superior de um local. Por convenção, a duração do dia solar \tilde{e} adotada como sendo de 24 horas 00 minutos e 00 segundos, abreviadamente escrita como 24 h 00 mín 00 s, ou como se o escreve em Astronomia: 24 h 00 m 00 seque a duração do dia sideral \tilde{e} cerca de 3 m 56 mais curta que a do dia solar:

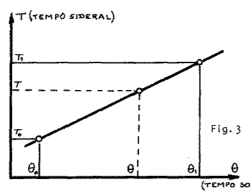
1 dia sideral
$$= 23^{h} 56^{m'} 04^{s}$$
. (5)

Consideremos um relögio comum, dos que assinalam 24 horas para cada dia. Se mexermos em seu mecanismo de modo que ele se <u>a</u> diante 3^m 56^s por dia, teremos um relögio em marcha de tempo side ral. Quando o ponto y passar pelo meridiano superior local, acer temos esse relögio de modo a indicar 00^h 00^m 00^s. Teremos então um relögio marcando horas siderais. Quando lermos o valor aponta do por esse relögio devemos mencionar explicitamente que se trata de horas siderais. Assim, um dia sideral tem 24 horas siderais, por convenção.

Notar, pela equação (2), que ao passar a estrela pelo meridiano superior local (H = 0), o tempo síderal é igual à ascensão reta dessa estrela:

$$T = \alpha$$
 (na passagem meridiana). (6)

Existe uma relação linear entre o tempo sideral $T\cdot e$ o Tem



po Solar θ . Admitamos que quando temos θ_{θ} , tenhamos também T_{0} . Se $T_{1}=T_{0}+24$ horas sinderais, então: $\theta_{1}=\theta_{0}+23^{h}~56^{m}~04^{s}$ em horas solares. Assim, pela equação de uma reta:

$$T = T_0 + \frac{T_1 - T_0}{\theta_1 - \theta_0} \quad (\theta - \theta_0) . \tag{7}$$

0 valor de $(T_4 - T_0)/(\theta_4 - \theta_\sigma)$ é 1,0027, aproximadamente.

42) RELAÇÃO ENTRE O SISTEMA HORIZONTAL E O EQUATORIAL

As relações entre esses 2 sistemas é importantíssima já que na prática são muito usadas. Devemos relacionar as coordenadas α e δ com as coordenadas A e z. Ora, no item 40 vimos a relação entre H e δ com A e z, e no item 41 relacionamos α e H através do tempo sideral T. Pela equação 41.(2) podemos escrever:

$$H = T - \alpha \quad ; \tag{1}$$

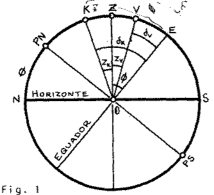
Substituamos essa equação nas equações 40.(2), (3), (4), (5) e (6); obteremos (reescrevendo a equação 40.(1)):

$$sen\delta = cosz.sen\phi + senz.cos\phi.cosA$$
 (2)
$$sen(T-\alpha).cos\delta = -senz.senA$$
 (3)
$$cos\delta.cos(T-\alpha) = cosz.cos\phi - senz.sen\phi.cosA$$
 (4)
$$cosz = sen\phi.sen\delta + cos\phi.cos\delta.cos(T-\alpha)$$
 (5)
$$senz.senA = -sen(T-\alpha).cos\delta$$
 (6)
$$senz.cosA = cos\phi.sen\delta - sen\phi.cos\delta.cos(T-\alpha)$$
 (7)

as 3 primeiras equações passam do sistema horizontal ao equatorial, e as 3 últimas do equatorial ao local horizontal. Essas 3 últimas fórmulas são muito usadas quando se quer conhecer as coordenadas horizontais de um astro cuja posição é dada, num catálogo, em coordenadas equatoriais.

43. PASSAGEM MERIDIANA DE UM ASTRO

Quando um astro está passando pelo meridiano local importantes relações podem ser obtidas. Uma delas, pela própria defin<u>i</u>



$$H = 0$$
 (passagem meridiana). (1)

Conforme equação 41.(6):

$$T = \alpha$$
 (passagem meridiana). (2)

Admitamos inicialmente estar o ob servador no hemisfério norte; por tanto:

$$\phi > 0 . \tag{3}$$

Imponhamos ser K uma estrela cuja passagem meridiana superior se dê entre o zênite Z e o Pôlo Norte; isso significa que na passagem o azimute da estrela é nulo:

$$A = 0 . (4)$$

Pela Figura 1:

$$\widehat{KZ} = \widehat{KE} - \widehat{ZE}$$

ou seja:

$$z = \mathcal{E} - \phi . \qquad (A = 0). \tag{5}$$

No caso de uma estrela V passar pelo meridiano superior entre o zênite e o Pólo Sul, seu azimute será 180° :

$$A = 180^{\circ}$$
 . (6)

Pela Figura 1,

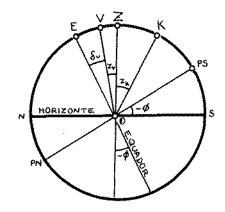
$$\widehat{ZV} = \widehat{ZE} - \widehat{VE}$$

$$z = \phi - \delta \qquad (A = 180^{\circ}) . \tag{7}$$

ou

(9)

Admitamos, agora, o caso em que o observador se encontra no hemisfério Sul, isto é:



$$\phi < 0$$
 . (8)

Pela Figura 2 podemos ver que o PS está acima do horizonte e teremos que analisar 2 casos possíveis, como já o fizemos no hemisfério Norte.

Seja V uma estrela que cruza o meridiano entre o zênite e o Polo Norte; assim, seu azimute e nulo:

Fig. 2
$$A = 0$$
.

Pela Figura 2 vemos que:

$$\widehat{VZ} = \widehat{EZ} - \widehat{EV}$$

ou

$$z = (-\phi) - (-\delta)$$
;

os sinais negativos dentro dos parêntesis devem ser usados para se transformar as grandezas negativas δ e ϕ em positivas; logo:

$$z = \delta - \phi \qquad (A = 0) \qquad (10)$$

No caso de K estar entre PS e Z podemos escrever:

$$A = 180^{\circ}$$
 ; (11)

pela figura tiramos que:

$$\widehat{KZ} = \widehat{KE} - \widehat{ZE}$$
.

οu

$$z = (-\delta) - (-\phi) ,$$

que fornece:

$$z = \phi - \delta$$
 $(A = 180^{\circ})$. (12)

Comparando as equações (5), (7), (10) e (12) podemos escrever, independentemente do hemisfério do observador:

$$z = \delta - \phi \qquad (A = 0) \tag{13}$$

$$z = \phi - \delta$$
 (A = 180°) (14)

que são as equações que relacionam os elementos posicionais do a \underline{s} tro quando ele estiver em passagem meridiana superior.

44 ESTRELAS CIRCUMPOLARES

Apliquemos o conceito de passagem meridiana do Item 43 no caso de estrelas circumpolares.

Na passagem superior e inferior teremos, respectivamente:

$$H_S = 0$$
 e $H_I = 180^{\circ}$; (1)

bem como

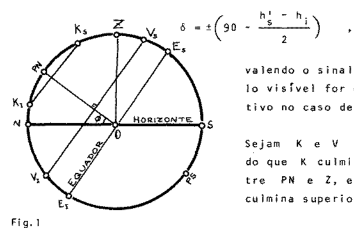
$$T_{S} = \alpha \quad e \quad T_{I} = \alpha + 12^{h}$$
 (2)

Utilizando a notação do item 23, verificamos que das passagèns meridianas podemos obter a latitude do lugar (equações 23. (3) e (4)):

$$\phi = \pm \frac{h_s^* + h_i}{2} , \qquad (3)$$

onde o sinal positivo vale se o pólo visível for o Norte, e o net gativo no caso de ser o Sul (h $_S^{\rm s}$ pode ser superjor a $90^{\rm o}$).

Utilizando as equações 23.(5) e (8) e a equação 29.(4) que afirma que $p=90-\delta$, podemos determinar a declinação da estrela observada nas 2 culminações:



tivo no caso de ser o Sul. Sejam K e V duas estrelas, sen

valendo o sinal positivo se o pólo visível for o Norte, e o nega-

(4)

Sejam K e V duas estrelas, sen do que K culmina superiormente en tre PN e Z, e V uma estrela que culmina superiormente entre Z e

(12)

PS. Os azimutes são, respectivamente, $A = 0^{\circ}$ e $A = 180^{\circ}$.

Para a estrela K e V valem:

$$\widehat{\mathsf{E}_{\mathsf{S}}\mathsf{K}_{\mathsf{S}}} = \widehat{\mathsf{E}_{\mathsf{I}}\mathsf{K}_{\mathsf{I}}} = \delta_{\mathsf{K}} \tag{5}$$

$$\widehat{\mathsf{E}_{\mathsf{S}}}\mathsf{v}_{\mathsf{S}} = \widehat{\mathsf{E}_{\mathsf{I}}}\mathsf{v}_{\mathsf{I}} = \delta_{\mathsf{V}} \tag{6}$$

$$\widehat{zk}_{S} = z_{K_{S}} \tag{7}$$

$$\widehat{ZK}_{i} = Z_{K}. \tag{8}$$

$$\widehat{zv}_{S} = z_{V}$$
 (9)

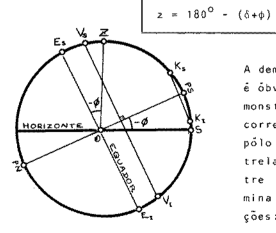
$$\widehat{NP} = \emptyset \tag{10}$$

Para as estrelas K e V podemos escrever, na culminação superior:

$$z = \pm (\delta - \phi) \qquad , \tag{11}$$

onde os sinais + ou - valem respectivamente para culminação su perior das estrelas $K(A=0^{\circ})$ e $V(A=180^{\circ})$.

Para as estrelas K e V na culminação inferior, vale a relação:



A demonstração dessas 2 fórmulas é óbvia a partir da Figura 1. De monstraremos, no entanto, fórmulas correspondentes a essas quando o pólo visível é o Sul. Seja K a estrela que culmina superiormente entre Z e PS; e seja V uma que culmina entre Z e PN. Valem as relações:

Fig. 2

$$\widehat{E_S}_K = \widehat{E_I}_{K_I} = -\delta_K \tag{13}$$

$$\widehat{\mathsf{E}_{\mathsf{S}}\mathsf{V}_{\mathsf{S}}} = \widehat{\mathsf{E}_{\mathsf{I}}\mathsf{V}_{\mathsf{I}}} = -\delta_{\mathsf{V}} \tag{14}$$

(não esquecer que as declinações das estrelas K e V indicadas são negativas, e daí devemos mudar seu sinal para que o arco esquema-tizado geometricamente tenha significado positivo). As equações (7), (8) e (9) valem para esse caso também. Finalmente, lembrando que a latitude será negativa, podemos escrever:

$$\widehat{\mathsf{SP}} = -\Phi \quad . \tag{15}$$

Para a estrela K em culminação superior podemos escrever:

$$\widehat{ZK}_S = \widehat{E_S}K_S - \widehat{E_S}Z$$
, ou
 $z = (-\delta) - (-\phi)$, ou
 $z = \phi - \delta$. (16)

Para a estrela V em culminação superior temos:

$$\widehat{ZV}_{S} = \widehat{E_{S}Z} - \widehat{E_{S}V}_{S} , \quad \text{ou}$$

$$z = (-\phi) - (-\delta) , \quad \text{ou}$$

$$z = -(\phi - \delta) . \qquad (17)$$

Unindo (16) e (17) numa só equação:

$$z = \pm (\phi - \delta) \qquad , \tag{18}$$

onde o sinal + vale para a estrela $K(A=180^{\circ})$ e o - para a estrela $V(A=0^{\circ})$, ambas em culminação superior.

Usando a mesma técnica para as culminações inferiores, v<u>e</u> rificamos valer a relação:

$$z = 180 + (\phi + \delta)$$
 . (19)

É importante notar que a partir das medidas de distância zenital em culminação superior e inferior podemos obter a declinação da estrela e a latitude do lugar. A tabela seguinte mostra as entidades que se pode obter ao se somar ou subtrair membro a membro as equações indicadas, usando o sinal + ou - das equações (11) e (18):

Latitude	Operação	Sinal da Eq. (11) ou (18)	Estrela	Ente Resultante
N	(12)~(11)	. 4	ĸ	δ
N .	(12)-(11)	-	٧	ф
N	(12)+(11)	* *	К	ф
N	(12)+(11)		٧	ô
S	(19)-(18)	+	K	δ
s	(19) - (18)	**	٧	ф
s	(19)+(18)	‡	K	ф
s	(19)+(18)	***	٧	δ

Analisando os resultados obtidos podemos resumir que para a estrela K (culmina entre o zênite e o pólo visível) vale:

$$\delta = \pm \left(90 - \frac{z_{i} - z_{s}}{2}\right) \qquad , \tag{20}$$

e para a estrela V (culmina superiormente entre o zênite e o pólo invisível) vale:

$$\delta = \pm \left(90 - \frac{z_1 + z_5}{2}\right) \qquad , \tag{21}$$

onde o sinal + vale para latitudes positivas e o sinal - para latitudes negativas.

Idêntica análise pode ser feita com relação à determinação da latitude; para a estrela K podemos escrever:

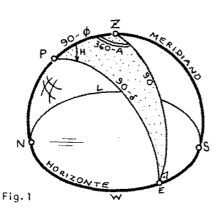
$$\phi = \pm \left(90 - \frac{z_s + z_1}{2}\right)$$
 (22)

e para a estrela V vale:

$$\phi = \pm \left(90 - \frac{z_1 - z_5}{2}\right) \qquad (23)$$

45. NASCER E OCASO DE UM ASTRO

Dizemos que um astro nasce quando sua altura é nula, ten-



dendo a crescer, com o azimute en tre 0 e 180° (horizonte oriental). No ocaso, a altura do astro é novamente nula, deixando o astro de ser visível no horizonte ocidental, com azimute entre 180° e 360°. Em resumo, ao nascer e no ocaso de um astro temos:

$$h = 0 , \qquad (1)$$

$$z = 90^{\circ}$$
 . (2)

Definimos arco semi-diurno de um astro como sendo seu ângulo horário no instante do ocaso. É óbvio que o ângulo horário do nascer será oposto ao seu arco semi-diurno:

Procuremos determinar o azimute do nascer e ocaso. Para is so utilizemos o fato de $z \doteq 90^\circ$ e introduzamo-lo na equação 40.(1); obteremos:

o azimute A fica determinado se soubermos ser o evento em estudo o nascer ou o ocaso.

Determinemos agora o arco semi-diurno. Usando a equação(2), explicitemos H na equação 40.(4); obteremos:

$$cosH = -tan\phi. tan\delta$$
; (5)

adotando o valor de H entre 0 e 12^h (180^o) teremos o \widehat{a} ngulo horario do ocaso (arco semi-diurno), e quando H estiver entre 180^o e 360^o ou 0^o e -180^o , ou 0 e -12 horas, teremos o \widehat{a} ngulo horario do nascer. Notar que o arco semi-diurno representa, pois, a metade do arco (medido sobre o Equador) descrito pelo astro enquanto ele \widehat{e} visível para um dado observador.

Se conhecermos a declinação do astro e seu arco semi-diurno, podemos determinar seu azimute no nascer e ocaso: basta entrar com $z=90^{\circ}$ na equação 40.(2):

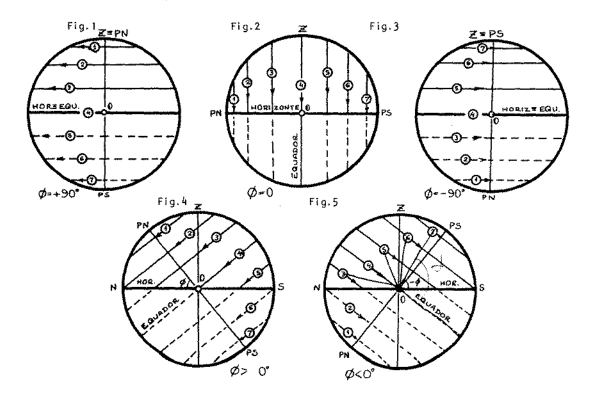
$$senA = -senH.cos\delta$$
 . (6)

Inversamente podemos determinar seu arco semi-diurno se conhecermos o azimute do pôr e a latitude local: substituamos $z=90^{\circ}$ nas equações 40.(2) e (3); dividamos as duas, membro a membro; obteremos então:

46.

CONDIÇÕES DE VISIBILIDADE DE UM ASTRO

Já vimos que existem estrelas que nunca nascem nem se põem para um determinado observador: são as estrelas circumpolares. Estudemos agora quais as condições que essas estrelas devem satisfazer. Veremos, também, no geral, a visibilidade de outras estrelas. As Figuras 1 a 5 representam o comportamento, quanto à visibilidade, de 7 diversas estrelas nos diferentes locais da Terra. As linhas cheias representam a trajetória durante sua parte visivel, ao passo que as linhas tracejadas representam a trajetória en quanto a estrela estiver invisível (abaixo do horizonte). As figuras representam a esfera celeste vista de fora por uma pessoa X que estivesse na direção ceste. As setas representam o sentido do movimento das estrelas para essa pessoa quando essas estrelas estiverem no hemisfério mais próximo dele.



Na Figura 1, o observador 0 vê as estrelas 1, 2 e 3 realizarem movimentos circulares no sentido anti-horário em torno do zênite: isso significa que o observador se encontra no Pôlo Norte (veritens 19 e 20). Para esse observador, as estrelas 5, 6 e 7 nunca são visíveis. Logo, podemos concluir que para um observador no Pôlo Norte sõ as estrelas boreais (δ >0) são visíveis, e elas permanecem visíveis durante todo o movimento diário. Todas essas estre las serão circumpolares, não existindo nem nascer nem ocaso de estrelas. A eventual estrela equatorial 4 permaneceria constantemente no horizonte (que coincide com o Equador) realizando aí seu mo vimento diário.

Na Figura 2, o observador vê todas as 7 estrelas, cada uma delas durante a metade de seus movimentos diários. Todas elas nas cem e se põem, realizando trajetórias que são paralelas ao primei ro e segundo verticais. As estrelas que culminam entre o zênite e o ponto Norte parecem girar em torno desse ponto Norte, e portanto aí está o polo Norte. As estrelas entre o zênite e o ponto Sul parecem girar em torno desse ponto, o que nos leva a concluir ser aí o polo Sul. Assim, o eixo de rotação da esfera celeste coincide com o eixo norte-sul, e o Equador coincidirá com o primeiro e segundo verticais. Todas as estrelas terão o mesmo arco semi-diurno, e o observador poderá ver todas as estrelas da esfera celeste. O observador estará no Equador Terrestre.

A Figura 3 \tilde{e} em tudo parecida \tilde{a} Figura 1, mas o observador 0 v \tilde{e} as estrelas 5, 6 e 7 girarem no sentido horário em torno do zênite, o que nos permite concluir que o zênite coincide com o P \tilde{o} lo Sul, e portanto o observador se encontra no P \tilde{o} lo Sul da Terra. As estrelas 1, 2 e 3 nunca lhe serão visíveis: assim, um observador no P \tilde{o} lo Sul v \tilde{e} as estrelas austrais (δ <0) mas não as boreais (δ >0). Para esse observador não haverá nascer e pôr de estrelas, e todas as estrelas visíveis serão circumpolares.

Na Figura 4, o observador 0 ve as estrelas 1, 2, 3 girarem no sentido anti-horário em torno de um ponto que está a uma al tura o acima do horizonte norte. Aí está pois o pólo Norte. Assim, esse observador está no hemisfério Norte da Terra. Ele vé ain da as estrelas 4 e 5, que pela posição que ocupam não parecem girar em torno de PN: a estrela 5 parece girar em torno de PS, oposto a PN, mas não visível. As estrelas 1 e 2 são circumpolares norte (jã que nunca se põem), enquanto que as estrelas 6 e 7 são sem pre invisíveis (jã que estão sempre abaixo do horizonte. Qual a condição para que uma estrela seja circumpolar para esse observador? É fácil ver pela figura que a distância polar da estrela não deve ser superior à latitude. Logo

$$p \le \phi \tag{1}$$

ou

Da mesma forma, para que a estrela nunca nasça é necessário que

$$-\delta \ge 90 - \phi \quad ; \tag{3}$$

(o sinal negativo diante do ô transforma a medida algébrica em geométrica); logo

$$\delta \leq -(90-\phi) . \tag{4}$$

Ora, se excluírmos as estrelas circumpolares (equação(2)) e as estrelas que nunca nascem (equação(4)), teremos a condição para que um astro nasça e se ponha num determinado lugar de latitude norte:

$$-(90-\phi) \le \delta \le (90-\phi) \quad . \tag{5}$$

Notar que o arco semi-diurno das diferentes estrelas (diferentes declinações) varia: o arco semi-diurno \hat{e} tanto maior quanto mais proximo a estrela estiver do Pólo Norte.

A Figura 5 repete as mesmas características da figura anterior, mas o observador 0 vê as estrelas 5, 6 e 7 girarem em tor no do pólo no sentido horário, indicando que o pólo visível é o Sul, e portanto o observador se encontra no hemisfério Sul da Terra. As estrelas 6 e 7 serão circumpolares, enquanto que as estrelas 1 e 2

nunca serão visíveis para esse observador.

A condição para que uma estrela seja circumpolar e:

$$-\delta \ge 90 - (-\phi) \quad \text{ou} \tag{6}$$

$$\delta \leq -(\phi+90) \quad . \tag{7}$$

Pela figura podemos também tirar a condição para que uma estrela nunca nasça:

$$\delta \ge 90 - (-\phi) \tag{8}$$

٥u

$$\delta \geq 90+\phi . \tag{9}$$

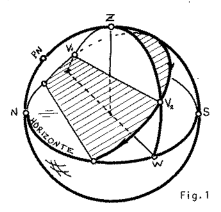
Se excluirmos as estrelas circumpolares sul (equação (7)) e as que nunca nascem (equação (9)), teremos a condição de poder nascer e se pôr para uma estrela num local de latitude sul:

$$-(90+\phi) \le \delta \le (90+\phi)$$
 . (10)

47)

CRUZAMENTO COM O PRIMEIRO E SEGUNDO VERTICAIS

Durante seu movimento diário as estrelas que culminam superiormente entre o zênite e o polo não visível cortam o primeiro



Passagem pelo 19 e 29 verticais

vertical em V_1 antes de culminarem e depois, simetricamente ao primeiro corte, passam pelo segundo vertical em V_2 (Fig. 1).

Pela análise das Figuras 4 e 5 do item 46 é fácil verificar que para uma estrela cortar o primeiro e o segundo verticais deve satisfazer a condição:

ou
$$\delta > \phi$$
 $(\phi > 0)$, (1) $\delta > \phi$ $(\phi < 0)$; (2)

O sinal de igual vale no caso de tangenciamento dos verticais em quest \tilde{a} o.

Notar que no cruzamento do primeiro vertical temos

$$A = 90^{\circ} , \qquad (3)$$

e no caso do 2º vertical teremos

$$A = 270^{\circ}$$
 (4)

Substituindo (3) ou (4) nas equações 40.(1), (2), (3), e (6), obteremos:

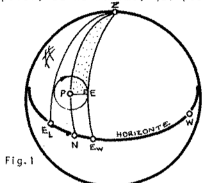
$$sen\delta = cosz.sen\phi$$
 , (5)
 $senz = \tilde{\tau}senH.cos\delta$, (6)

$$cos\delta.cosH = cosz.cos\phi$$
, (7)
 $cosH = cot\phi.tan\delta$; (8)

na equação (6) o sinal - vale para o cruzamento com o 1º vertical, enquanto que o sinal + vale para o 2º vertical.

48. CONDIÇÕES DE MÃXIMA DIGRESSÃO OU ELONGAÇÃO

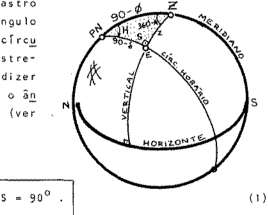
Se admitirmos a estrela E como sendo uma estrela circumpolar, ou no mínimo, que possua um arco semi-diurno não inferior a



90°, veremos que essa estrela ao girar em torno do pólo em seu movimento diário, atingirá 2 pontos, diametralmente opostos com relação ao pólo, nos quais os verticais que contêm a estrela estarão o máximo afastados do meridiano local. Dizemos então que ocorreu máxima digressão (ver item 24).

Como o vertical será tangente ao círculo paralelo da estrela, o seu círculo horário. PE será perpendicular ao vertical.

Assim, podemos dízer que um astro está em elongação quando o ângulo diedro entre o vertical e o círcu lo horário, que passam pela estrela, ê 90°; isso equivale a dizer que ocorre elongação quando o ângulo paraláctico do astro (veritem 40) é 90°, isto é.



Isso so acontece com estrelas que não cruzam o 1º vertical, ou se ja, se

$$\delta > \phi(\phi > 0)$$
 ou $\delta < \phi(\phi < 0)$.

Se aplicarmos a lei do co-seno (33.(4)) no triângulo PEZ, admitindo como lado \underline{a} o lado (90- ϕ), obtemos:

$$cosz = sen\phi.csc\delta$$
 . (2)

Aplicando a lei dos senos (34.(4)), podemos escrever (para os vértices E e P):

onde os sinais + e + valem respectivamente para as elongações ocidental (W) e oriental (L).

Aplicando novamente a lei dos senos, agora para os vērtimos E e Z, teremos:

$$senA = \mp cos\delta.sec\phi$$
, (4)

(* e + valem respectivamente para elongação W e L).

Utilizemos agora a equação 35.(1), lei do seno & co - seno, sendo a = z e B = S; obteremos:

Transformações convenientes entre as 4 últimas equações podem fornecer:

$$tanH = \pm \frac{\sqrt{sen(\delta-\phi).sen(\delta+\phi)}}{cos\delta.sen\phi}. K$$
 (6)

$$tanz = \frac{\sqrt{sen(\delta-\phi).sen(\delta+\phi)}}{sen\phi} . K$$
 (7)

$$tanA = \frac{\cos \delta}{\sqrt{sen(\delta - \phi).sen(\delta + \phi)}},$$
 (8)

onde o sinal superior, em todas as equações, vale para a máxima di gressão ocidental (W) e o sinal inferior para a oriental (L); K $\bar{\bf e}$ um fator que leva em consideração o sinal da latitude: K assume os valores +1 ou -1 dependendo de ser ϕ positivo ou negativo, respectivamente.

PASSAGEM POR UM ALMUCÂNTAR

Procuremos determinar o azimute e o ângulo horário de um astro quando ele cruzar um dado almucântar (círculo de altura), cu ja distância zenital seja z. Se na equação 40.(1) e 40.(4) explicitarmos respectivamente. A e H, teremos:

$$\cos A = \sin \delta \cdot \csc z \cdot \sec \phi - \cot z \cdot \tan \phi \tag{1}$$

$$\cos H = \cos z \cdot \sec \phi \cdot \sec \delta - \tan \phi \cdot \tan \delta \tag{2}$$

$$cosH = cosz.sec\phi.sec\delta - tan\phi.tan\delta$$
 (2)

Poderíamos também obter A, H e S a partir das fórmulas 38. (17), (18) e (19):

$$\tan \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{\text{sen}(\phi+z) - \text{sen}\delta}{\text{sen}\delta - \text{sen}(\phi-z)}}$$

$$\tan \frac{H}{2} = \pm \sqrt{\frac{\cos(\phi-\delta) - \cos z}{\cos z + \cos(\phi+\delta)}}$$

$$\tan \frac{S}{2} = \pm \sqrt{\frac{\sin(\delta+z) - \sin\phi}{\sin\phi - \sin(\delta-z)}},$$
(5)

$$\tan \frac{H}{2} = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\cos(\phi - \delta) - \cos z}{\cos z + \cos(\phi + \delta)}}$$
 (4)

$$\tan \frac{S}{2} = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\operatorname{sen}(\delta + z) - \operatorname{sen}\phi}{\operatorname{sen}\phi - \operatorname{sen}(\delta - z)}},$$
 (5)

onde o sinal superior e inferior valem respectivamente para o cru zamento com o almucântar antes e depois do meridiano.

Capítulo 5

Planificação da Esfera Celeste

50. PLANIFICAÇÃO DA ESFERA CELESTE

Devido à grande distância em que as estrelas se encontram



de nos a noção de "profundidade" deixa de existir, o que nos levou a abraçar a ideia da esfera celes te.

Em todos os desenhos que usamos, procuramos representar a esfera celeste no plano, denotando-lhe tanto quanto possível (às vezes com o sinal) a aparência tridimensional. Urge, algumas vezes, representar a esfera celeste realmente num plano, aí esquematizando as estrelas, as constelações, meridi

anos, círculos horários, paralelos, Equador, etc. Chamamos de pla nificação da esfera ao processo de representar num plano as conf<u>i</u> gurações existentes sobre essa superfície esférica.

Vejamos 2 desses tipos de planificação que são úteis em A<u>s</u> tronomia:

- Projeção cilíndrica de Mercator;
- Projeção estereográfica.

51) PROJEÇÃO CILÎNDRICA

Imagine uma esfera (que pode ser a esfera celeste, para no \underline{s}

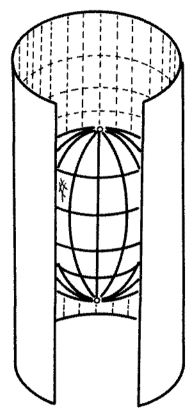


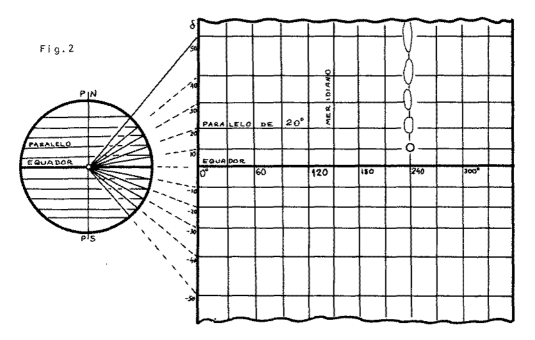
Fig.1

sos casos) envolta por um papel, em forma cilîndrica. Admita que a esfera seja transparente, exceto os meridianos e paralelos que nela desenharmos (pense-os formando uma "gaiola" esférica sobre a superfície da esfera).

Se uma lâmpada (60c0¹ de projeção²) for colocada no centro da esfera, sobre o cilindro de papel formar-se-ão linhas escuras (na Figura 1 estão representadas por linhas tracejadas) correspondentes às sombras dos meridianos e paralelos. Suponhamos que depois dessas linhas terem sido projetadas, elas se perpetuem no papel cilíndrico. Desen rolemos agora esse cilindro, planificando-o. Teremos então a projeção cilindrica da esfera em questão.

^{1.} Foco = focus [latim] = centro

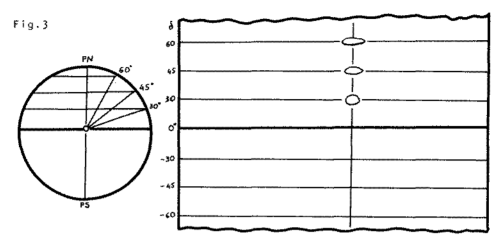
^{2.} Projeção = projectio [latim] = lançamento



Notar que os paralelos serão retas paralelas, ao Equador, enquanto que os meridianos serão retas perpendiculares aos paralelos e ao Equador. Enquanto que meridianos equiespaçados na esfera celeste aparecem também equiespaçados na planificação, o mesmo não se dá com os paralelos: um paralelo a um ângulo ó do Equador encontra-se na planificação a uma distância

$$d = k. tan\delta$$
, (1)

onde k e apenas uma constante de escala arbitrária. É obvio que não se pode esperar uma representação da região polar nessa planificação. Se considerarmos pequenas regiões circulares da esfera celeste (por exemplo, um pequeno entorno em volta de uma estrela) essas regiões projetadas dessa forma deixam de ser circulares, e quanto mais nos afastarmos do Equador mais alongada na direção nor te-sul ficarã a "circunferência".



Se optarmos de desenhar na planificação os paralelos equidistantes, as regiões circulares da esfera celeste projetar-se-ão cada vez mais achatadas na direção norte-sul (e elongadas na direção leste-oeste) à medida que nos afastarmos do Equador. Essa representação ê, porêm, bastante utilizada em Astronomia.

Para garantir que qualquer circunferência da esfera celes te se projete como circunferência na planificação, Mercator sugeriu usar uma escala vertical que fosse dada por:

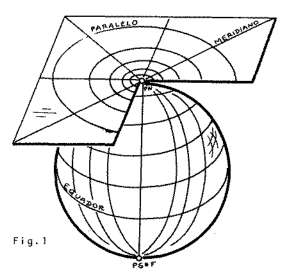
$$d = k/\cos\delta . (2)$$

Nesse caso a projeção da circunferência mantem a forma, mas seu ralo também fica multiplicado pelo fator k/cosô.

A projeção cilíndrica \tilde{e} a mais indicada para representar a esfera celeste nos entornos do Equador e até declinações de $\pm 75^{\circ}$.

52. PROJEÇÃO ESTEREOGRÁFICA

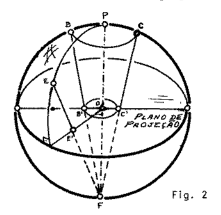
imaginemos uma esfera celeste na qual estão representados



diversos meridianos e paralelos. Considere um. plano (folha de papel) tangente à esfera no ponto do Pólo Nor te. Admitamos a existência de uma lâmpada (foco de pro jeção) no ponto F (PS), dia metralmente oposto a PN. As sombras dos diversos meridi anos e paralelos projetarse-ão no plano, de modo que os paralelos serão circunfe rências concêntricas com P enquanto que os meridianos serão semi-retas de origem A essa projeção mos o nome de estereográfica!

Em Astronomia é comum que o plano de projeção seja aquele que passa pelo centro da esfera e é perpendicular à linha FO (definida pelo centro da esfera e pelo foco de projeção (Fig.2)).

A projeção de um ponto E qualquer da superfície esférica se rá o ponto E¹, intersecção da reta FE com o plano de projeção.

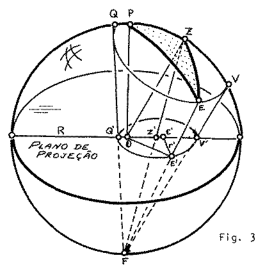


Estereográfica = stereo (volume) [grego] + grafos (desenho) [grego] = desenho de um corpo volumétrico.

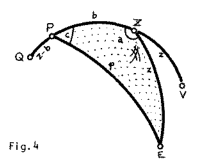
Ora, é óbvio que essa é uma boa maneira de se representar a esfera celeste num ponto próximo ao pólo. Assim, utilizando a projeção cilíndrica do item 51 para representar as estrelas com de clinação, em módulo inferior, digamos, a 75°, e 2 projeções este-

reográficas (uma com foco em PS e outra em PN), obteremos as planificações necessárias para representar a esfera ce leste num plano.

Uma propriedade interessante da projeção estereo gráfica é que a projeção de qualquer circunferência da su perfície esférica se projeta como uma circunferência (exceto quando degenera num segumento de reta) cujo centro C¹, porém, nem sempre coincide com a projeção do centro da circunferência original, mas es



tã no ponto médio do segmento que representa as projeções de 2 de seus pontos diametralmente opostos (por exemplo Q e V):



$$C^{\dagger}Q^{\dagger} = C^{\dagger}V^{\dagger} = \frac{Q^{\dagger}V^{\dagger}}{2}$$
 (1)

A demonstração dessa propriedade é algebricamente trabalhosa; dare remos apenas uma sequência que pode ser obedecida para se chegar a essa conclusão:

 a) Cálculo do raio da circunferên cia projetada:

$$r^{+} = \frac{Q^{+}V^{+}}{2} = \frac{1}{2} (Q^{+}O^{-} + OV^{+})$$
 (2)

Conceitos de Astronomía

114

$$Q'O = R. \tan \left(\frac{z-b}{2}\right) \tag{3}$$

e

$$QV^{i} = R. tan \left(\frac{z+b}{2}\right) . (4)$$

b) Calculo de OE':

$$0E' = R. \tan \frac{P}{2}$$
 (5)

com p (Fig. 4) tirada pela lei dos co-senos (33. (4)):

$$cosp = cosb.cosz + senb.senz.cosa$$
. (6)

c) Cálculo da distância OC+ (usando (1), (2) e (3)):

$$0C' = Q'C - Q'O$$
 . (7)

d) Cálculo de r':

0 ângulo $\widehat{C'OE'}$ é igual ao ângulo diedro c. Usando a lei dos senos 34.(4) na Figura 4 temos:

$$senc = \frac{senz.sena}{senp}, \qquad (8)$$

com p dado pela equação (6) (utilizando a fórmula fundamental da trigonometria plana). Aplicando a regra do co-seno da trigonometria plana no triângulo C'OE' temos, finalmente:

$$r^{+} = \sqrt{0C^{+2} + 0E^{+2} - 2.0C^{+}.0E^{+}.cosc} .$$
 (9)

Veremos que essa última fórmula resulta em função apenas de R, z e b, mostrando que qualquer que seja o ângulo a, a projeção de E estará sempre a uma mesma distância de um ponto C': lo go, a projeção da circunferência dada é ainda uma circunferência, que é a tese que nos propunhamos a mostrar.

Na Figura 5 está representada a projeção estereográfica s<u>o</u> bre o plano do Equador (plano de projeção) do horizonte e de um a<u>l</u>

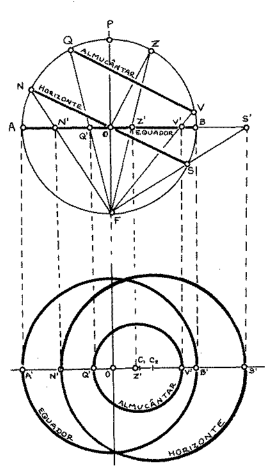


Fig.5

mucântar. A construção ë a seguinte: a partir do foco de projeção F, unimos os pontos N, Q, Z, V e \$ com retas que interceptação o plano do Equador nos pontos N', Q', Z', V' e S'; trans portamos esses pontos para a reta A'B'//AB; achamos C_1 e C_2 como os pontos médios dos seg mentos Q'V' e N'S' res pectivamente; com cen tros C₁ e C₂ traçamos circunferências de diã metros Q'V' e $N'S^{\pm}$ res pectivamente, obtendo as projeções estereogrāficas do almucântar e do horizonte, respec tivamente. Notar que a projeção Z' do zênite não está no centro da projeção do almucântar, no entanto O é o centro do Equador projeta do.

Procuremos representar agora as projeções dos verticais. Suponhamos que desejásemos representar os verticais V_1 e V_2 cujos azimutes são A_1 e A_2 . Conforme construção anterior, representemos o Equador e o horizonte em projeção estereográfica. Em seguida projetemos a circunferência que compreende o primeiro e segundo verticais (seu diâmetro será Z'K' e o centro D). Pelo ponto D tracemos a perpendicular X a D0. Com centro em Z', marquemos, a

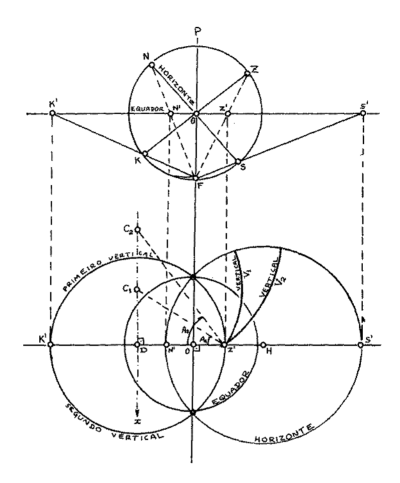


Fig. 6

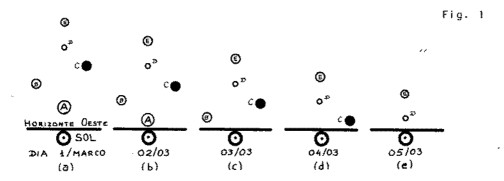
partir de Z'D, os ângulos A_1 e A_2 . Onde os lados superiores des ses ângulos interceptarem a reta x, teremos os centros C_1 e C_2 ; centrado nos quais e com raios C_1Z' e C_2Z' respectivamente tracemos os arcos de circunferência até atingirmos o horizonte: aí es tão as projeções estereográficas dos verticais V_1 e V_2 que desejávamos.

Capítulo 6

Movimento Anual do Sol. Sistema Eclíptico

53) MOVIMENTO ANUAL APARENTE DO SOL

Procuremos observar o movimento aparente do Sol. Já vimos que diariamente ele nasce no horizonte leste e se põe no horizonte oeste. Vamos nos fixar no pôr do Sol.

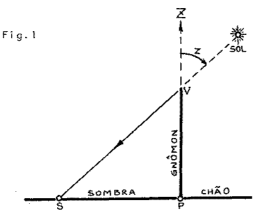


No dia 1 de março, assim que o Sol se põe, admitamos ser o aspecto do ceu, na região vizinha ao ocaso, dado pela figura 1.(a): existem aí 5 estrelas visíveis. No dia 2, novamente ao pôr do Sol, olhamos para a mesma região e constatamos que seu aspecto é semelhante ao do dia anterior, mas as 5 estrelas estão mais próximas do horizonte (ver Fig. 1.(b)). No dia 3, ao pôr do Sol verificamos que a estrela A não é mais visível, e que as outras 4 estão ainda mais perto do horizonte. No dia 4 não mais vemos a estrela No dia 5 sõ vemos as estrelas De E.º Em suma, com o passar dos dias a posição aparente do Sol entre as estrelas (notar que não podemos "ver" o Sol entre as estrelas, mas sabemos onde ele estã, já que estamos fazendo as observações assim que ele se põe) varia, e com o passar dos meses tal movimento é ainda mais pronunciado: o Sol, parece, cada dia está numa região estelar mais a leste. rificamos que somente depois de 1 ano, em 1 de março novamente, te remos a configuração dada na Figura 1. (a). A esse movimento que o Sol parece efetuar entre as estrelas no período de 1 ano sideral ê que chamamos de Movímento Anual Aparente do Sol. O ano sideral é ligeiramente mais longo que o solar:

1 and solar
$$= 365^d \ 05^h \ 48^m \ 46^s$$
 (1)
1 and sideral $= 365^d \ 06^h \ 09^m \ 10^s$.

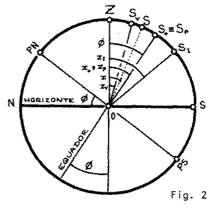
A definição de ano solar está no item 3; ano sideral é o intervalo de tempo para que o Sol passe 2 vezes consecutivamente por uma mesma estrela (veremos mais adiante (item 77) uma definição mais rigorosa).

54. DECLINAÇÃO DO SOL AO LONGO DO ANO



No dia em que a distância zenital do Sol for minima* (z_V), dizemos que se inicia o verão naquele hemisfério: é o Solsticio de Verão. Quando o Sol estiver com sua maxima distância zenital, na passagem meridiana, (z_I) dizemos que começa o inverno naquele hemisfério: é o Solsticio de Inverno. Durante o ano, 2 vezes o Sol passará pelo meridiano local com uma distância zenital intermediária entre z_V e z_I:

Conforme vimos no item 6 a som bra de um gnômon varia de comprimento ao longo do ano, mesmo quando medida sempre ao meio-dia. Em outras pala vras, isso significa que la distância zenital z do Sol varia ao longo do ano quando aquele estiver cruzando o meridiano local.



$$z_{o} = z_{p} = \frac{z_{1} + z_{V}}{2}$$
 (1)

^{*} Se a latitude do observador for, em modulo, menor que a obliquidade da eclíp tica, então o verão se inicia quando a sombra do gnômon for a maior, projetada no sentido de nome oposto ao do hemisfério do observador.

Caso a passagem se dê no período posterior ao inverno, dizemos que no instante em que a distância zenital do Sol é z_p está se iniciando a primavera: é o Equinócio de Primavera. Caso a passagem se dê após o verão, teremos então o início do outono: Equinócio do Outono.

O cálculo de z_{o} e z_{p} através de dados observacionais per mitiu concluir que

$$z_{o} = z_{p} = |\phi| \qquad (2)$$

o que nos leva a verificar que nos instantes dos equinócios o Sol se encontra sobre o Equador, ao passo que nos solstícios ele se <u>en</u> contra o mais afastado possível do Equador.

Através das equações 43.(13) e (14) podemos obter a declinação do Sol nos pontos extremantes. Para o solstício de verão, temos:

$$\delta_{V} = \phi \pm z_{V} \quad , \tag{3}$$

(+ se $A_{\odot} = 0^{\circ}$; - se $A_{\odot} = 180^{\circ}$), e para o solstício de inverno:

$$\delta_1 = \phi \pm z_1 . \tag{4}$$

Verifica-se experimentalmente que:

$$-23^{\circ}27^{\circ}08^{\circ} \le \delta \le +23^{\circ}27^{\circ}08^{\circ}$$
. (5)

Ao valor extremante de δ costuma-se dar o nome de obliquidade da ecliptica 2 :

$$\varepsilon = 23^{\circ}27^{\circ}08^{\circ} \qquad ; \qquad (6)$$

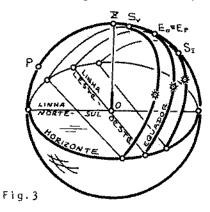
^{1.} Obliquidade = obliquitas (inclinado) [latim]

Eclíptica = ekleiptikos (lugar onde ocorrem eclipses (desaparecimentos))
 [grego].

logo:

$$-\varepsilon \leq \delta_{\text{Sol}} \leq + \varepsilon \qquad . \tag{7}$$

Pelo fato da declinação do Sol variar ao longo do ano, seu movimento diurno aparente tem trajetórias diferentes ao longo do ano. Na Figura 3 estão representados os movimentos diurnos nos



solsticios de verão e inverno, bem como nos equinócios de outono e primavera. Se admitirmos como sen do um gnômon a parte mais espessa da vertical representada, é fácil ver que o tamanho de sua sombra variará nas passagens meridianas ao longo do ano.

(55)

DURAÇÃO DA PARTE DIURNA E NOTURNA DE UM DIA

Utilizando a definição de arco semi-diurno dada no item 45, podemos dizer que a duração da parte diurna do dia é o dobro do arco semi-diurno H_a do Sol (o símbolo ⊛ é representativo do Sol):

$$D = 2H_{\odot} \qquad , \tag{1}$$

enquanto que a duração da noite serã

$$N = 24 - 2H_{\odot} , \qquad (2)$$

com H_a , D e N dados em horas solares (item 69).

Ora, a declinação do Sol varia ao longo do ano; como o a<u>r</u> co semi-diurno pode ser dado pela equação 45.(5):

$$\cos H_{\varphi} = -\tan\phi \cdot \tan\delta_{\varphi} . \tag{3}$$

vemos que os valores de D e N variarão ao longo do ano para um mesmo observador. Pelas equações (1) e (3) podemos construir a tabela seguinte:

LATITUDE DO OBSERVADOR	DECLINAÇÃO DO SOL		
	8 > 0	δ = 0	δ < 0
φ = +90°	H = indefinido D = 24	H = indefinido	H = indefinido D = 0
+90 >φ> 0	12 < D ≤ 24	D = 12	0 < D < 12
φ = 0	D = 12	D = 12	D = 12
0>¢ >-90	0 & D < 12	D = 12	12 < D ≤ 24
φ = -90	H = indefinido D = 0	Ħ = indefinido	H = indefinido D = 24

Durante o verão e a primavera de um hemisfério, o Sol se encontra naquele hemisfério, e portanto φ e δ têm os mesmos si nais, fazendo com que o valor de H na equação (3) seja superior a 6^h: isso significa que na primavera e no verão, a duração do dia claro, é superior a 12 horas, e a da noite ê-lhe inferior. Por simples análise da equação (3) vemos que no inverno e outono se inverte: a duração da parte diurna do dia é inferior a 12 horas e a da noite é superior a 12 horas. Resumindo:

No verão
$$D > 12$$
 e $N < 12$ horas (4)

No inverso
$$D < 12$$
 e $N > 12$ horas . (5)

Pela mesma equação (3) podemos verificar que H_{\odot} é máximo quando δ é máximo (se ϕ >0) ou quando δ é mínimo (se ϕ <0). Isso nos permite concluir que a duração máxima da parte diurna do dia ocorre no solstício de verão do hemisfério considerado: o dia claro mais longo do ano é aquele que ocorre no dia do solstício do verão. Igual análise leva a mostrar que o dia claro mais curto do ano é aquele que se dã no solstício do inverno.

Quando o Sol se encontra no Equador $(\delta=0)$, isto é,nos equinocios, o valor de H $_\Theta$ sera 6 horas, de modo que a duração da parte diurna e noturna do dia sera a mesma: 12 horas.

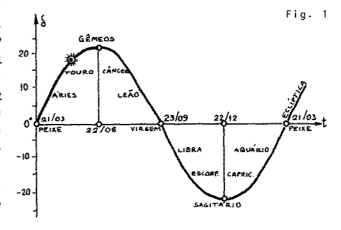
Para um observador no polo, ou o Sol está acima do horizon te o dia todo (durante 6 meses) ou está abaixo (durante outros 6 meses). Dizemos então que a duração do dia Polar é de 6 meses, o mesmo acontecendo com a duração da noite Polar. O Sol nascerá apenas 1 vez por ano (equinócio da primavera), e também por-se-á uma unica vez por ano (equinócio do outono).

Para um observador entre o pólo e a latitude $|90-\varepsilon|$ haverá dias do ano em que não ocorrerã o nascer e o pôr do Sol. Quan do isso ocorre, ou seja, o Sol é visível mesmo à mela-noite, o fenômeno é chamado de Sol da Meia-Noite.

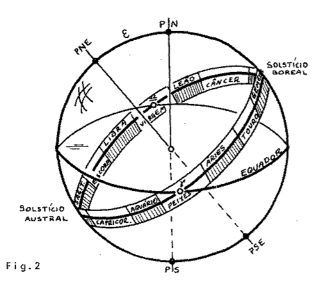
56. SISTEMA ECLÍPTICO DE COORDENADAS

Esquematizemos, numa projeção cilíndrica do ceu, as constelações próximas ao Equador. No eixo vertical coloquemos o valor

da declinação (quando posítiva, indica estrelas do hemisfério norte, e quando negativa, as do hemisfério sul). O eixo horizontal representa o Equador. Conforme vimos no item 54, o Sol se movimenta entre as constelações durante seu movimento anual aparente. Representemos as posímios indicas de constelações de constela



ções que o Sol toma entre as estrelas. No eixo horizontal coloque



mos a data em que a re ferida posição é alcançada (Fig.1). Ao caminho percorrido pelo Sol durante um ano chamamos Ecliptica.

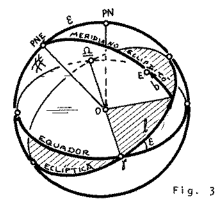
Se representarmos esse movimento anual aparen te numa esfera celeste, veremos que o movimento do Sol se dá numa gran de circunferência que está inclinada de um ân = 23,5 com relação ao Equador: essa circunfe rência é a Eclíptica.

Na Figura 2 está representada a Eclíptica e as constelações por onde o Sol aparentemente passa: essas constelações chamam-se constelações zodiacais. A reta perpendicular ao plano da Eclíptica chama-se eixo eclíptico, sendo o Polo Norte Eclíptico sua intersecção com a esfera celeste no ponto mais próximo do Polo Norte.

Acredito ser pertinente nesse ponto chamar a atenção para um ponto frequentemente mal entendido: é a diferença entre constelações zodiacais e sãgnos zodiacais². As constelações zodiacais, em número de 12, são definidas de forma rigorosa, com os limites de cada constelação numericamente definidos; a extensão angular de cada constelação pode diferir da de outra; e o Sol pode permanecer tempos diferentes em cada uma. Pela Figura 2 pode-se ver que o ponto y não está em nenhum limite extremo, nem no centro da constelação de Peixes. Os signos zodiacais, por seu lado, são 12 arcos de circunferência, com 30° cada, exatamente, cobrindo toda a Eclíptica, começando no ponto y, sendo Áries o primeiro signo zodiacal (daí o nome do ponto y ser também Ponto de Áries), seguindo depois por Touro, Gêmeos, etc. As datas da entrada do Sol nas diferentes constelações zodiacais não coincidem com as datas das entradas nos sígnos.

Durante sua trajetoria anual aparente, o Sol, na Eclípti-

ca, cruza o Equador 2 vezes. Uma, próxima a 21/03, na constelação de Peixes; a esse ponto que representa o cruzamento da Eclíptica com o Equador, estando o Sol se deslo cando para o hemisfério Norte, cha ma-se Primeiro Ponto de Áries, Ponto y, Ponto Vernal ou Ponto Equinocial da Primavera Boreal. Esse



^{1.} Signo = sinal [latim]

Zodíaco = zodiakos [grego] = círculo (de animais) da esfera celeste por onde passam os planetas.

ponto é o ponto de origem para a contagem das ascensões retas (ver item 29). O segundo ponto, diametralmente oposto ao ponto γ , que representa a passagem do Sol para o hemisfério Sul, é o ponto Libra (Ω) , e ocorre por volta de 23/09, na constelação de Virgem: representa o início do outono boreal. A linha $\gamma\Omega$ recebe o nome de Linha dos Nodos 4 .

Utilizando-se como plano fundamental o plano da eclíptica, e como origem o ponto γ, define-se um novo sistema de referências: o sistema eclíptico de referências. As coordenadas de um astro nesse sistema são dadas por (ver Figura 3):

-- Longitude ecliptica (l): e o ângulo, medido sobre a Eclíptica, a partir do ponto γ, no sentido do movimento anual aparente do Sol, até ao meridiano eclíptico que passa pelo astro considera do: Assim:

A longitude eclíptica do Sol cresce durante o ano, dando uma volta de ℓ = 360 $^{\circ}$ a cada ano solar (ou trópico).

-- Latitude ecliptica (b): é o ângulo, medido sobre o meridiano ecliptico, desde a Ecliptica até ao astro. É considerado positivo se pertencer ao hemisfério ecliptico que possui o Pólo Norte, e negativo no sentido oposto. Logo:

$$-90^{\circ} \le b \le +90^{\circ}$$
 (2)

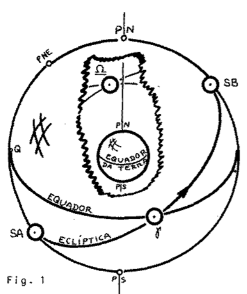
Chamamos de solsticio borcal à posição (e data) em que $\delta_{\otimes}=+\epsilon$ e solsticio austral quando $\delta_{\odot}=-\epsilon$.

Libra = balança (indicando equilíbrio entre as durações das partes clara e escura do dia).

^{2.} Nodo = nodua [latím] = no

(57.) ESTAÇÕES DO ANO: RAZÃO

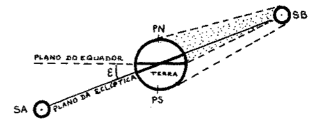
É comum ouvir-se dizer que "no verão o Sol está mais prôximo da Terra e no inverno mais longe, e por isso o primeiro é mais

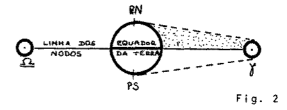


quente e o segundo mais frio¹¹. Um argumento muito simples per mite refutar tal teoria: quando é verão num hemisfério, é inverno no outro, e no entanto para os 2 casos o Sol se encontra à mesma distância da Terra. Assim, a razão do inverno e verão, com suas respectivas características de temperatura média, devem ser atribuídas a outro fato: à diferença das quantidades de calor recebidas pelos 2 hemisférios devido à posição do Sol com relação a eles.

Na Figura 1 representamos as posições do Sol nos equinôcios (γ e Ω) e nos solstícios (boreal = SB, austral = SA), com a Terra estando esquematizada no centro da esfera celeste (não existe proporcionalidade de tamanho entre os elementos da figura).

A Figura 2(a) re presenta a visão do sis tema Terra & Sol como se





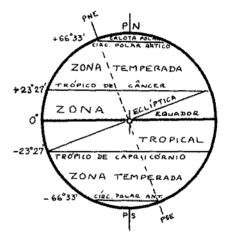
ria vista por um observador em γ (obviamente quando ele visse o Sol em SB não o veria em SA. e vice-versa). É fácil ver que quando o Sol está no solstício Boreal a quantidade de calor que atinge o hemisfério Norte da Terra é maior que a que atinge o hemisfério Sul, no mesmo intervalo de tempo. Pictoricamente podemos 'ver' que a quantidade de calor é maior no hemisfério Norte ao notar que a parte hachurada do tronco de cone que envolve o Sol e a Terra é maior que a parte não hachurada. Ora, recebendo mais calor, o he misfério Norte deve aquecer-se mais, dando origem à estação mais quente. No hemisfério Sul teremos a estação mais fria nesse instante. "Mutatis mutandis" quando o Sol estiver no solstício austral (SA), o hemisfério Sul será mais quente e o Norte mais frio.

A Figura 2(b) representa o sistema Terra & Sol como visto por um observador no ponto Q do plano do Equador. Notar que a quantidade de calor na parte hachurada do tronco de cone é igual à parte não hachurada, de modo que os 2 hemisférios recebem a mesma quantidade de calor, não dando razão ao aparecimento de estação mais quente num hemisfério em detrimento do outro: teríamos as estações amenas (outono e primavera).

58 REGIÕES CLIMĀTICAS DA TERRA

De acordo com a quantidade de calor total recebida pela $\overline{\text{Ter}}$ ra ao longo do ano, dividimos a $\overline{\text{Terra}}$ em 5 regiões, definidas a $\underline{\text{se}}$ guir.

- Calotas polares são as 2 calotas que contêm os polos norte e sul geográficos, limitadas pelos circulos polares cuja posição é definida pela intersecção do eixo de rotação eclíptico com a face da Terra. O Circulo Polar Artico¹ tem uma latitude geográfica de (90°-€), e limita a Calota Polar Artica. A Calota Polar Antártica² é limitada pelo Circulo Polar Antártico cuja latitude geográfica é -(90°-€). São



regiões muito frias já que recebem pouco calor durante o ano.

— Zonas temperadas são as 2 zonas esféricas compreendidas, cada uma, entre seu círculo polar e seu tropico³, onde trópico ê o círculo paralelo de latitude em môdulo igual a ε. Chama-se tropico de Câncer ao tropico de latitude +ε (hemisfério Norte da Terra), e de tropico de Capricornio àquele de latitude geográfica -ε (hemisfério Sul). Existem, pois, as zonas temperadas do Norte e do Sul.

^{1.} Artico = artikos [grego] (relativo ao norte)

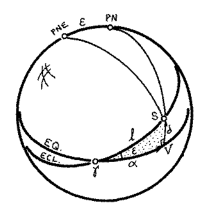
^{2.} Antártico = anti [grego] (oposto) + Ártico = oposto ao Ártico

^{3.} Trópico = tropikos [grego] = que completa uma volta (no caso, do Sol, retor nando novamente ao mesmo solstício).

— Zona Thopical é a zona esférica compreendida entre os 2 tropicos. É uma região bastante quente já que recebe luz e calor so lares em quantidade razoável o ano todo.

(59) RELAÇÃO ENTRE COORDENADAS EQUATORIAIS E ECLÍPTICAS DO SOL

Ja que a eclíptica é definida como sendo a trajetória an<u>u</u> al aparente do Sol na esfera celeste, e como latitude eclíptica é



o ângulo entre a eclíptica e o astro, a latitude eclíptica do Sol será nula ao longo de toda a trajetória:

$$b_{\Theta} = 0 \qquad ; \tag{1}$$

(sempre que o símbolo e, representativo do Sol, for facilmente subentendido, será suprimido para simplifíca ção na apresentação das fórmulas).

Procuremos resolver o triângulo SyV.

Pela lei dos senos, equação 34.(4), temos:

$$sen\delta = sen\varepsilon.sen\ell$$
 . (2)

Pela lei dos co-senos 33.(4), aplicada ao lado ℓ , temos:

$$\cos \ell = \cos \delta . \cos \alpha$$
 (3)

Apliquemos a equação 36.(8) das fórmulas do co-seno ϵ co-seno, na qual fazemos $A=\epsilon$, $c=\alpha$ e $B=90^\circ$:

sena = tan
$$\delta$$
.cots . (4)

Fazendo $a = \delta$ e $B = 90^{\circ}$ apliquemos a equação 35.(1), obteremos:

$$tan\alpha = tan\ell.cos\varepsilon$$
 . (5)

Notar que dada uma das 3 grandezas α , δ ou ℓ , as outras estão perfeitamente definidas, jã que ϵ é praticamente constante em primeira aproximação.

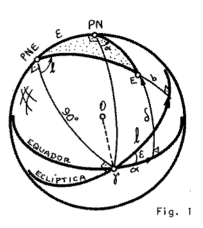
Se admitirmos, como estimativa grosseira, que o movimento aparente anual do Sol ê uniforme, de modo a podermos escrever:

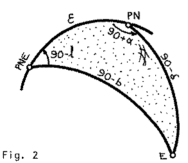
$$\ell = \ell_0 + \Omega(t - t_0) , \qquad (6)$$

onde Ω seria a velocidade angular média do Sol durante seu movimento anual aparente, então bastaria conhecermos a longitude ℓ_0 num dado instante t_0 para que pudéssemos determinar suas coordenadas em qualquer outro instante t.

RELAÇÕES ENTRE COORDENADAS EQUATORIAIS E ECLÍPTICAS DE UM ASTRO

Seja E um astro com coordenadas equatoriais α e δ e co ordenadas eclipticas L e b. Procure remos correlacionar essas grandezas. Lembremos que a linha dos nodos γ0Ω é. a intersecção dos planos do Equador e e da Eclíptica, (item 56) e portanto é perpendicular aos eixos de rotação equatorial e eclíptica: logo a linha dos nodos é perpendicular ao meridiano que passa por PE e PNE (coluro solsticial). Assim, o diedro formado por esse meridiano e aquele que passa pelo ponto γ ē reto. O mesmo ocor re com o meridiano eclíptico que pas-





sa por γ.

Resolvamos o triângulo esférico definido pelos vertices PNE, PN e E (Fig. 2). Se convencionarmos ser:

A = PN

B = PNE

então aplicando as equações 33.(4), 34.(4) e 35.(1) teremos a trans formação de coordenadas equatoriais em eclípticas:

$$senb = cose.sen\delta - sene.cos\delta.sen\alpha$$
 (1)

$$cosb.cos\ell = cos\delta.cos\alpha \tag{2}$$

$$cosb.sen\ell = sen\epsilon.sen\delta + cos\epsilon.cos\delta.sen\alpha$$
 (3)

Apliquemos as mesmas equações admitindo agora que:

obteremos a transformação de coordenadas eclípticas em equator<u>i</u> ais:

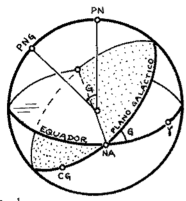
$$sen\delta = cos\epsilon.senb + sen\epsilon.cosb.sen\ell$$
 (4)

$$\cos \delta \cdot \cos \alpha = \cos \delta \cdot \cos \ell$$
 (5)

$$\cos\delta \cdot \sec\alpha = -\sec\epsilon \cdot \sec\beta + \csc \cdot \cosh \cdot \sec\beta$$
 (6)

61 COORDENADAS GALĀCTICAS

O sistema galactico de referências é usado para o estudo



da estrutura e conteúdo da Via Lactea² (aglomerado de cerca de 100 bi
lhões de estrelas visto à noite como uma faixa leitosa cobrindo parte
da esfera celeste). O plano fundamental adotado é aquele que passa pe
lo Centro da Galaxía³ (CG) e contém
o plano central da Galaxía (PCG).
Verifica-se que esse plano está inclinado de cerca de 62,4 com relação
ao plano do Equador (Fig. 1):

Fig. 1

$$G = 62,4 ; \qquad (1)$$

o nodo ascendente (NA) do PCG tem ascensão reta de

$$\alpha_{NA} = 18^{h} 49^{m} . \tag{2}$$

O polo norte galactico (PNG) tem coordenadas:

$$\alpha_{PNG} = 12^{h}49^{m} \tag{3}$$

$$\delta_{PNG} = 27^{\circ}24^{\circ}$$
 (4)

As coordenadas galácticas são:

— Longitude Galactica (A): medida sobre o plano da Galaxia, no sentido direto, desde o centro da Galaxia até o meridiano galactico passando pelo astro:

Galáctico = galaktos [grego] = relativo ao leite

^{2.} Via Lactea = Caminho Leitoso [latim]

^{3.} Galáxia = galaxias [grego] = c[rculo de leite

$$0 \le \Lambda \le 360^{\circ} \quad . \tag{5}$$

O centro da Galâxia está no hemisfério Sul Celeste, e suas coordenadas são (quando visto da Terra):

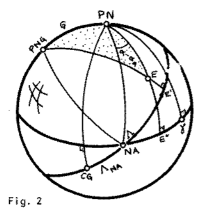
$$\alpha_{CG} = 17^{h}43^{m} \tag{6}$$

$$\delta_{CG} = -28^{\circ}55^{\circ}$$
 (7)

Latitude Galactica (B): medida, sobre o meridiano galactico passante pelo astro, desde o plano da Galaxia até o astro. É positivo no hemisfério galactico Norte e negativo no hemisfério galactico Sul:

$$-90^{\circ} \le 8 \le +90^{\circ}$$
 (8)

O nodo ascendente (NA) do plano Galáctico tem coordenadas galácticas:



$$\Lambda_{NA} = 32^{\circ}, 3 \tag{9}$$

 $B_{NA} = 0. \tag{10}$

Para relacionar o sistema equatorial com o galáctico, basta aplicar as equações 52.(1), (2), (3), (4), (5) e (6) onde substitui-se ε por G, α por $(\alpha - \alpha_{NA})$, e ℓ deve ser substituído por $(\Lambda - \Lambda_{NA})$; teremos pois:

senB = cos6.sen
$$\delta$$
 - senG.cos δ .sen $(\alpha - \alpha_{NA})$ (11)

$$\cos B.\cos (\Lambda - \Lambda_{NA}) = \cos \delta.\cos (\alpha - \alpha_{NA})$$
 (12)

$$cosB.sen(\Lambda - \Lambda_{NA}) = senG.sen\delta + cosG.cos\delta.sen(\alpha - \alpha_{NA})$$
 (13)

$$senδ = cosG.senB + senG.cosB.sen(Λ - ΛNA)$$
 (14)

$$\cos\delta.\cos(\alpha - \alpha_{NA}) = \cos\beta.\cos(\Lambda - \Lambda_{NA})$$
 (15)

$$\cos \delta \operatorname{sen} (\alpha - \alpha_{NA}) = -\operatorname{senG.senB} + \cos G.\cos B.\operatorname{sen} (\Lambda - \Lambda_{NA})$$
 (16)

Poderíamos chegar as mesmas conclusões se tivessemos aplicado as formulas 33.(4), 34.(4) e 35.(1) ao triângulo esférico (PNG)(PN)E, conforme Figura 3.

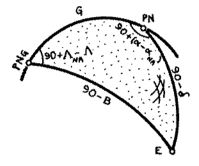


Fig. 3

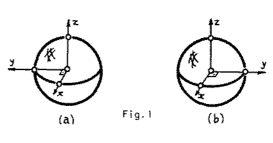
Capítulo 7

Mudança de Sistemas de Coordenadas por meio de Matrizes de Rotação

62. RELAÇÃO ENTRE COORDENADAS ESFÉRICAS E CARTESIANAS

Até agora, vimos uma série de fórmulas, oriundas da trigo nometria esférica, para passar de um sistema de referência para ou tro. Para facilitar, ou pelo menos, mecanizar essas transformações, foi idealizada uma técnica por meio de cálculo matricial. Vamos, neste capítulo, apresentar o método, sem demonstrá-lo totalmente.

Dizemos que um sis tema de coordenadas é dire to, ou da mão direita, ou anti-horario, se seus eixos estiverem dispostos confor me Figura 1.(b): colocando o polegar no sentido do ei xo z, e a mão direita aber ta, no sentido de x, se fe charmos a mão, ela passará pelo lado positivo do eixo y.



Dizemos que um sistema é indireto, ou da mão esquerda, ou horario, quando, colocando o polegar no sentido do eixo z, e a mão aberta no sentido de x, ao fechar a mão, ela passará pelo lado positivo do eixo y (Fig. 1.(a)).

Matematicamente.

$$\vec{x} \wedge \vec{y} = \vec{z} \tag{1}$$

no sistema anti-horário, e

$$\vec{x} \wedge \vec{y} = -\vec{z} \tag{2}$$

no sistema horârio, sendo Λ o símbolo indicativo de produto veto rial.

Admitamos agora, um sistema direto; neste, um ponto P tera coordenadas x,y,z. Num sistema esférico, esse mesmo ponto tera coordenadas μ (medido no plano xy, no sentido anti~horario, a partir de x) e v (medido a partir do plano xy, em direção ao la

do positivo de z).

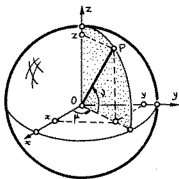


Fig. 2

Se adotarmos o raio OP com valor un<u>i</u> tário, as coordenadas do ponto P serão:

Inversamente,

$$\mu = \arctan \frac{y}{x}$$

$$v = \arctan \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
(6)

o quadrante de μ será dado pelo sinal de χ e y.

Sabemos que a condição para que as duas matrizes de mesmo tipo sejam iguais, é que seus elementos correspondentes sejam 1-guais; então, o sistema de equações (3), (4) e (5) pode ser escrito conforme esquema:



CONVERSÃO ENTRE SISTEMAS DIRETOS E INDIRETOS

Vamos admitir dois sistemas de referências de modo que x coincida com x^1 , e y com y^1 . Seja (x,y,z) um sistema direto e (x^1,y^1,z^1) um indireto. Qualquer ponto do espaço terã:

e

mas

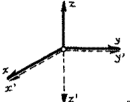


Fig.1

Então a passagem do sistema (xyz) para o (x'y'z') pode ser obtido pela igualdade matricial seguinte:

lgualmente se

então:

Finalmente, se

$$x = -x$$

$$y = y^{1}$$

$$z = z^{1}$$

então,

MUDANÇA DE COORDENADAS POR MATRIZES DE ROTAÇÃO

Admitamos agora, o sistema (xyz) e o (x'y'z') conforme f \underline{i} gura, onde um dos eixos, x no nos so caso coincide com x1. O eixo z1 está deslocado de θ, no sentido an ti-horário (visto de x) em relação ao eixo z. O mesmo acontece com y em relação a y. Tudo se passa como se o sistema (x'y'z') fosse obtido a partir de uma rotação θ, no sentido anti-horário, do sis

tema (xyz), em torno do eixo x.

Um ponto qualquer do espa-Fig.1 teria, no sistema (xyz), coordenadas dadas pela equação matricial (8). Esse mesmo ponto, no sistema (x'y'z') teria

$$\begin{pmatrix} x^{\dagger} \\ y^{\dagger} \\ z^{\dagger} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos v^{\dagger} \cdot \cos \mu^{\dagger} \\ \cos v^{\dagger} \cdot \sin \mu^{\dagger} \\ \sin v^{\dagger} \end{pmatrix}$$
 (1)

Verifica-se que se relacionarmos (z,y,z) com (x',y',z') ob teremos equações que também poderiam ser obtidas pela equação matricial

$$\begin{pmatrix} x^{4} \\ y^{7} \\ z^{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} .$$
 (2)

Formalmente podemos escrever:

onde R $_{\rm X}(\theta)$ ě a matriz de rotação de ângulo θ em torno do eixo x. Temos então

$$R_{\mathbf{X}}(\theta) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix} . \tag{4}$$

Se quisessemos uma rotação de ângulo θ no sentido antihorário em torno do eixo y, teríamos que utilizar a matriz de rotação:

$$R_{y}(\Phi) = \begin{pmatrix} \cos \Phi & 0 & -\sin \Phi \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \Phi & 0 & \cos \Phi \end{pmatrix} . \tag{5}$$

Se a mesma rotação fosse feita em torno do eixo z, de um ânqulo ψ, então utilizariamos:

$$R_{2}(\psi) = \begin{pmatrix} \cos\psi & \sin\psi & 0 \\ -\sin\psi & \cos\psi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (6)

Em todas essas 3 últimas equações θ , Φ e ψ são considerados positivos quando os sistemas são girados no sentido anti-horario em sendo vistos da extremidade positiva do eixo em torno do

qual a rotação está sendo feita. Rotações no sentido horário serão com ângulos $-\theta$, $-\Phi$ e $-\psi$.

Se a rotação fosse feita num sistema indireto, de mão esquerda, então rotações de ângulos θ Φ e ψ seriam positivas no sentido horârio; se não, usaremos $-\theta$, $-\Phi$ e $-\psi$. As rotações devem ser medidas no proprio sistema que gira. Quando várias rotações precisam ser feitas, devendo girar o sistema dado primeiro em torno de um eixo (1) depois, (2) e depois (3), nessa ordem; então:

Observação: a ordem deve ser mantida, uma vez que o produto de matrizes não é comutativo. Na equação (7) isso significa que devemos indicar o produto matricial na ordem que aparece na equação. Como o produto de matrizes possui a propriedade associativa, podemos efetuá-lo na sequência que quisermos. Caso devamos, ainda, passar de um sistema direto a um indireto, ou vice-versa, utilizemos uma das equações 63.(1), (2) ou (3).

Se quisermos obter os valores x, y e z a partir de x, y, y, z, usamos a matriz z, inversa de z. Assim, se

$$A^{\dagger} = RA \qquad , \tag{8}$$

então

$$A = R^{-1}A^{1} \qquad . \tag{9}$$

Lembrar que o inverso de um produto de matrizes é o produto (na o<u>r</u> dem inversa) dos inversos de cada matriz:

$$(R_{j}, R_{j})^{-1} = R_{j}^{-1}, R_{j}^{-1}$$
 ; (10)

vale também que:

$$R^{-1}(\theta) = R(-\theta) \qquad . \tag{11}$$

Como resumo da adoção do sinal do ângulo de rotação, pod \underline{e} mos considerar a tabela seguinte:

TIPO	SENTIDO DE ROTAÇÃO		
DE SISTEMA	Horārio (mão esquerda)	Anti-Horário (mão direita)	
Direto	-	4	
Indireto	+	-	

(65.**)**

ESCOLHA DA DIREÇÃO DOS EIXOS CARTESIANOS NOS DIVERSOS SISTEMAS

DE REFERÊNCIAS.

A colocação dos eixos cartesíanos correspondentes ao sistema esférico utilizado segue a<u>l</u> gumas regras:

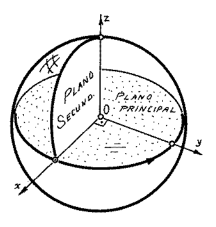


Fig.1

 o plano fundamental (ou principal) de referências é aquele adotado como plano fundamen-

tal no sistema esférico:

- o eixo z é perpendicular ao plano fundamental de referências, passando pelo pólo pos<u>i</u> tivo (pólo primário) do sist<u>e</u> ma esférico;
- o eixo x está contido no plano principal, sendo a intersecção desse com o plano secundário de referências (aque le a partir do qual se medem os ângulos do plano fundamental);
- o eixo y pertence ao plano fundamental e estã a 90° do eixo x, 90° esses computados, a partir de x, no sentido para o qual cresce a contagem dos ângulos no plano fundamental (se crescer no sentido horário, y está a 90° de x também no sentido horário; se fôr anti-horário, y estará a 90° no sentido anti-horário, que é o caso representado na Figura 1).

Para os sistemas usados em Astronomia, o quadro a seguir resume a colocação dos eixos cartesianos:

_*			T	1	
	FIGURA	2(a)	2 (b)	2 (c)	2 (d)
CORRESPONDENTES	۱۲ د ده	Æ	Ŷ	Ŷ	.a
CORRESPONDEN ESFÉRICOS	ES T	< <		. ಶ	o ,
N	PÓLO PRIMARIO	Zên i te	Põlo Norte	Pôlo Norte	Pólo Norte da Eclíptica
λ		A = 90° Direção Leste	H = 90° Direção Oeste	ინ = ა	£ = 90°
×	PÓLO SECUNDÁRIO	Di reção Norte	Intersecção do meridiano superior com o Equador	Direção do Ponto Y	Direção do Ponto γ
OR IENTAÇÃO DO SISTEMA		Indireto (mão esquerda)	Indireto	Direto (mão direita)	Direto
SISTEMA		Horizontal	Horârio	Equatorial	Ecilptico

As figuras a seguir mostram a colocação dos eixos nos qua tro sistemas mencionados; os planos hachurados são os planos fundamentais de referência.

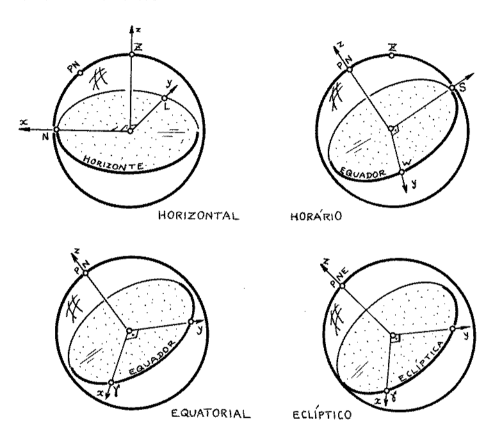
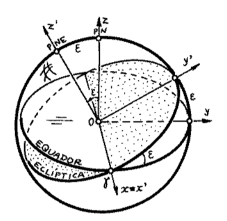


Fig. 2

66. MUDANÇA ENTRE OS SISTEMAS DE COORDENADAS USADAS EM ASTRONOMIA,
POR MEIO DE MATRIZES DE ROTAÇÃO.

a) Conversão do sistema equatorial ao ecliptico. Sejam (x,y,z) as



coordenadas de um ponto no sistema equatorial. Para obter as coordenadas eclípticas (x',y',z') desse ponto, devemos girar o eixo z no sentido direto, em torno do eixo x. Assim x' coincidirá com x, e y girará de ϵ também até assumir a posição y' (Figura 1). Desta forma, basta uma rotação de um ângulo θ = + ϵ em torno do eixo x (equações 64.(3)):

Fig.1

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = R_x(+\varepsilon) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

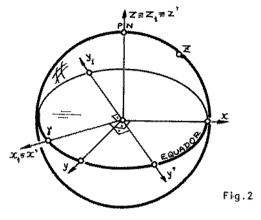
$$\alpha, \delta$$

$$(1)$$

b) Conversão do sistema ecliptico ao equatorial. Usando a nomenclatura do sub-item (a), vemos que para (x^1,y^1,z^1) coincidir com (x,y,z) basta girarmos (x^1,y^1,z^1) , no sentido horario, em torno de x^1 ; de um ângulo $\theta = -\epsilon$; pela equação 64. (3) temos:

c) Conversão do sistema horârio em equatorial. Sejam (x,y,z) as coordenadas no sistema hor $\underline{\hat{a}}$

ordenadas no sistema horario. Desejamos obter (x',y',z') no sistema equatorial. Veremos que haverá a necessidade de 2 transformações. Para o eixo x atingir y (x'), devemos girar x de um ângulo T (tempo sideral) no sentido horário, em torno de z; obteremos os eixos x₁, y₁, z₁ conforme Figura 2. Pela equação 64.(3) teremos:



$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} = R_2(T) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$
 (3)

Com isso, $x_1 \equiv x^1$ e $z_1 \equiv z^1$, mas $y_1 = -y^1$. Assim, devemos mudar o sistema indireto (x_1, y_1, z_1) no sistema direto (x^1, y^1, z^1) através da equação 63.(2); teremos, finalmente:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}_{\alpha, \delta} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot R_{Z}(T) \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}_{H, \delta}$$
 (4)

 d) Conversão do sistema equatorial em horârio. Usando as notações do sub-item (c), podemos escrever:

ou, também:

$$\begin{bmatrix}
x \\
y \\
z
\end{bmatrix}_{H,\delta} = \begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}_{R_{Z}}(T) \begin{bmatrix}
x' \\
y' \\
z^{i}
\end{bmatrix}_{\alpha,\delta}$$
(6)

e) Conversão do sistema horizontal ao horario. Sejam (x,y,z) as coor

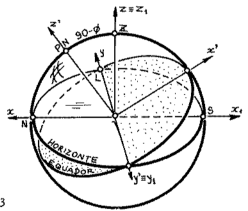


Fig.3

denadas no sistema horizontal. Urge obter as coordenadas (x¹,y¹,z¹) no sistema horário. De veremos passar por um estágio intermediário (x₁,y₁,z₁) obtido pela rotação de x, no sentido horário, de um ângulo de 180°, em torno de z. Pela equação 64.(3) temos (Figura 3):

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{pmatrix} = R_z (+180^\circ) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z_1 \end{pmatrix} .$$
 (7)

Com isso $y_1 \equiv y^1$, mas nem $x_1 \equiv x^1$ nem $z_1 \equiv z^1$. Para obter essas coincidências é necessário girar x_1 em torno de y_1 , no

sentido anti-horário, de um ângulo (90- ϕ). Assim, aplicando 64.(7), temos:

$$\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = R_{y_1} \begin{pmatrix} -(90-\phi) \end{pmatrix} R_{z} (180) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}_{A,b}$$
 (8)

 f) Conversão do sistema horario ao horizontal. Com a nomenclatura do sub-item (e) podemos deduzir:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = R_{z_1}(-180) \cdot R_{y_1}(90-\phi) \begin{pmatrix} x^{\dagger} \\ y^{\dagger} \\ z^{\dagger} \end{pmatrix}_{H,\delta}$$
 (9)

Capítulo 8

Sistemas de Medidas de Tempo

67. MEDIÇÃO DO TEMPO

Em Astronomia de Posição não se costuma estar interessado na definição Tempo 1 do ponto de vista filosofico, mas sim em esta belecer critérios para medir sua passagem. Para tal, consideremos os seguintes elementos:

- a) Instante é um conceito primitivo que representa "o quando" um fenômedo ocorreu:
- b) Εροςα e o instante em que ocorreu determinado fenômeno que será utilizado como origem para a contagem de tempo;
- c) Data e o instante da ocorrência de um fenômeno particular que se quer registrar;
- d) Intervalo de tempo ou Interregno é o tempo decorrido entre a época e a data;
- e) Escala de tempo é o particular padrão que se adota para medir intervalos de tempo; deve-se basear em fenômenos repetitivos (e contáveis) ou contínuos (e mensuráveis);
- f) $\Re \ell \tilde{o} g \dot{\iota} o^2$ é a materialização do sistema de medição do tempo.

Os astros, observados da Terra, apresentam movimentos periódicos que podem ser utilizados como relógios. Durante muito tem po foram os únicos relógios disponíveis; mais tarde passaram a ser os melhores, mas não únicos; atualmente existem sistemas mais precisos.

Os sistemas de medidas de tempo fornecidos pelos astros são:

a) Tempo Solar: baseado na alternância do dia e da noite; poderse-ia dizer que é baseado no movimento diário aparente do Sol;

^{1.} Tempo = tempus [latim]

^{2.} Relogio = horologion [grego]

- b) Tempo Sidenal: baseado no período de rotação da Terra com relação às estrelas; poderia ser descrito como aquele baseado no movimento diário das estrelas;
- c) Tempo das Efemérides³: baseado no movimento orbital dos corpos do sistema Solar; é o tempo teoricamente uniforme utilizado nas equações da Mecânica Clássica (efemérides, em astronomia, tem o significado de "tabelas astronômicas").

Além desses sistemas Naturais, a Astronomia, como muitas outras ciências, utiliza o tempo medido por relögios atômicos baseados nas oscilações eletromagnéticas produzidas pelas transições quânticas de um átomo: é o Tempo Atômico*.

Passemos a estudar cada um dos sistemas em detalhes.

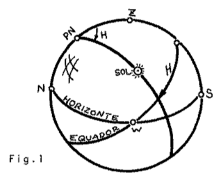
^{1.} Efemérides = ephemeris [grego] = passageiro; que dura apenas 1 dia

^{2.} Atomo = atomos [grego] = indivisível

68. TEMPO SOLAR VERDADEIRO

Desde ha muito o homem aprendeu a confiar no invariavel repetir do nascer e pôr do Sol e das estrelas. Nada mais natural do que utilizar, pois, o mais magnifico desses astros para contar a passagem do tempo.

Chama-se de Tempo Solar Verdadeiro à escala de tempo base ada no movimento diário do Sol.



O intervalo de tempo nessa escala é medido pelo ângulo entre o
meridiano local e o meridiano que
passa pelo Sol. Costuma-se dizer
que: a Hora Solar Verdadeira ou o
Tempo Solar Verdadeiro é o ângulo
horârio do Sol verdadeiro acresci
do de 12 horas:

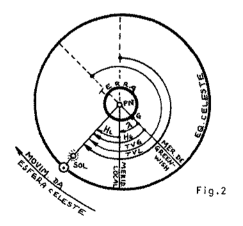
$$TVL = H_L + 12^h$$
, (1)

onde os símbolos têm o seguinte significado:

TVL = tempo solar verdadeiro local;

H_L = angulo do Sol verdadeiro a partir do meridiano local.

O fato de se somar 12 horas ao ângulo horário local, deve-se à conveniência de se colocar a origem O (zero) horas não ao meio-dia (passagem meridiana superior do Sol) mas à meia-noite (pas



sagem meridiana inferior do Sol). Assim, o Dia Solar Verdadeiro Inicia-se à meia-noite (O horas) e é o intervalo de tempo entre 2 passagens meridianas consecutivas do Sol. Notar que durante muito tempo o dia iniciava-se ao meio-dia; tal prática aínda é seguida no calendário Juliano (item 10), e nesse caso o dia se chama Día Astronômico.

Caso o meridiano local seja o meridiano que passa por Greenwich, então temos o Tempo Solar Verdadeiro de Greenwich (TVG):

$$TVG = H_G + 12 \qquad , \tag{2}$$

onde H_{G} é o ângulo horário do Sol verdadeiro medido a partir do meridiano de Greenwich.

Pela análise da Figura 2 podemos concluir facilmente que:

$$\lambda = H_G - H_L \qquad , \tag{3}$$

e

$$\lambda = TVG - TVL$$
 , (3)

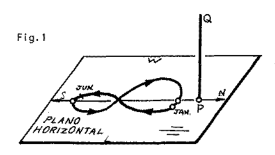
onde λ é a longitude geográfica do local ($\lambda > 0$ à oeste de Greenwich e $\lambda < 0$ à leste) definida no item 26.

A nomenclatura "Sol verdadeiro" parece estranha, e poder<u>í</u> amos usar apenas "Sol", mas estamos procurando chamar a atenção para o fato de ser o Sol que vemos realmente, já que no item seguinate vamos "definir" um "novo" Sol.

Notar também que, conforme foi definido, medida de tempo é medida angular. Veremos no item 69 que o movimento do Sol verda deiro é irregular, de modo que a escala de tempo baseada no relógio Sol verdadeiro não seria uniforme. Daí porque não se usam relógios baseados no Sol verdadeiro.

69. TEMPO SOLAR MËDIO; TEMPO UNIVERSAL.

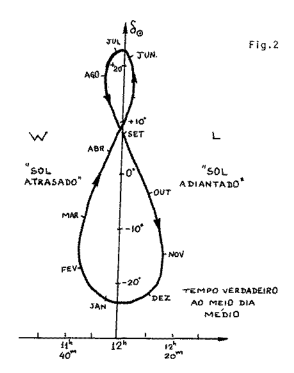
Admitamos o gnômon PQ. Definimos meio-día verdadeiro ao



instante do dia em que é me nor a sombra, projetada pelo Sol, desse gnômon. O pla no que contém o gnômon vertical e a sombra mínima é o plano do meridiano local. Su ponhamos dispor de um relógio que possua um movimento uniforme. Anotemos nesse relógio o intervalo de tempo

entre 2 passagens consecutivas do Sol verdadeiro pelo meridiano lo cal, por exemplo em 25 de dezembro: teremos, pois, a duração do dia verdadeiro em 25 de dezembro.

A ponta da sombra do gnômon estará bre o meridiano local às 12 horas marcadas pelo re lőgio. Conforme os dias vão passando, verificamos que apesar de nosso relô gio indicar 12 horas, a ponta da sombra não esta rā mais sobre o meridiano local: ela se desloca gradativamente para o oes Em outras palavras, o "Sol se atrasa", já que a sombra do gnômon não a tingiu ainda o meridiano local. Com o passar dos dias verificamos que partir dos meados de abril



₹

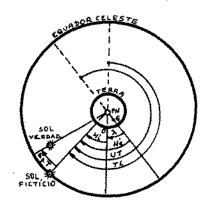
ocorre o inverso: a sombra está à leste do meridiano antes do meiodia indicado pelo relógio, isto é, o "Sol está adiantado". Essa de fasagem pode atingir quase 17 minutos, conforme indicado esquematicamente nas Figuras 2 e 4.

A Figura 2 representa não só a posição da ponta da sombra do gnômon G, como também fornece a diferença entre o tempo verdadeiro em função do "tempo médio", que definiremos a seguir.

 $\it Dia~Medio~e~o~dia~cuja~duração~e~a~media~das~durações~dos~dias~verdadeiros~ao~longo~de~um~ano.~Por~definição,~um~dia~medio~tem~24<math>^h$ 00 m 00 s :

Dia Médio =
$$24^{h}00^{m}00^{s}$$
 (tempo solar). (1)

Ora, como a duração do dia verdadeiro varia com relação ao dia médio, isso significa que durante seu movimento diário o Sol tem velocidades angulares diferentes ao longo do ano. Definamos Sol Ficticio como sendo o ponto do Equador celeste cujo movimento diá



rio se de com velocidade angular constante ao longo do ano e cujo período seja igual ao de um dia médio. Chama-se Tempo Solaz Medio Local (TL) ao angulo horário Hito Sol fictício acrescido de 12 horas:

$$TL = H_L^1 + 12^h$$
 . (2)

Caso nosso local seja Greenwich, então o Tempo Solar Médio Local pas sa a receber o nome de Tempo Uni-

Fig.3

νεπεαί (por convenção internacional, ele é representado por UT):

$$UT = H_{G}^{i} + 12^{h} \qquad . \tag{3}$$

Pela Figura 3 vê-se que:

$$\lambda = H_{G}^{\dagger} - H_{L}^{\dagger} \qquad (4)$$

$$\lambda = UT - TL \qquad . \tag{5}$$

A diferença entre o tempo verdadeiro e o tempo médio damos o nome de Equação dos Tempos:

$$Eq.T = TVL - TL$$
 (6)

ou

$$Eq.T = TVG - UT \qquad . \tag{7}$$

A Figura 4 representa os valores que a equação do tempo pode assumir ao longo do ano. Quando Eq. $T \ge 0$ o Sol esta adiantado, ou seja, passa pelo meridiano local antes de melo-dia médio; quando Eq. $T \le 0$ o Sol estará atrasado com relação ao Sol fictício.

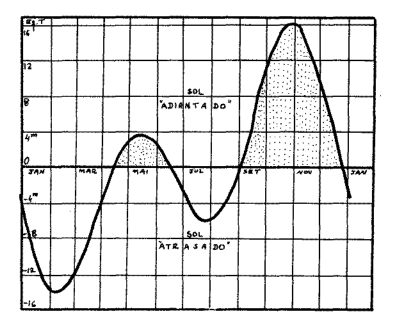


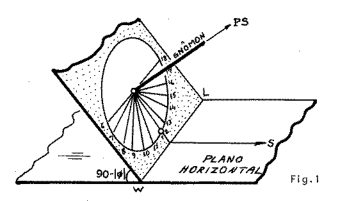
Fig.4

70) RELÖGIOS SOLARES

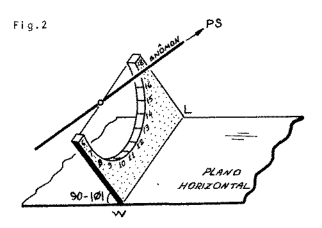
Relogios solares são dispositivos, geralmente rudimentares, que fornecem por leitura direta o tempo solar verdadeiro local. Dispondo da tabela fornecida pela Figura 4 do item 69, podemos calcular o tempo solar médio pela equação 69.(5).

O mais simples relógio solar, no que tange à sua graduação,

é o solar de "mostra dor" equatorial: sua concepção (Fig.1) ba seia-se em um estile te (gnômon) colocado na direção do eixo de rotação da Terra. Do ponto de vista prático, o estilete é colocado perpendicular mente a uma placa que por sua vez é fixada com um ângulo 90°- | • [



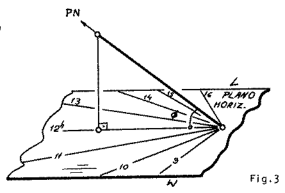
com o horizonte, sendo que a base horizontal da placa fica na li-



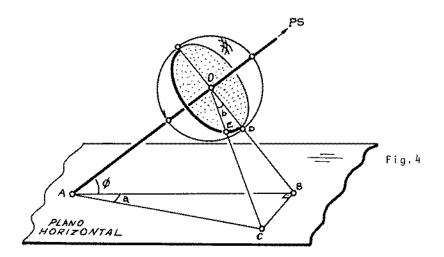
nha Leste-Oeste. Devido ao movimento quase uniforme de rotação da Terra, basta graduar a placa de 6 a 18 horas com intervalos equi-espaçados de 15º cada, sendo que a graduação 12 deve estar no plano meridiano local. Se a base for opaca, esse tipo de relógio de Sol so serve enquanto o Sol estiver no hemisfério do

observador. Para sanar esse problema, basta utilizar um semi-ci-

lindro graduado, fixando o estilete no seu centro (Figura 2).



o hemisfério Sul. Calculemos qual deve ser o ângulo a, no plano



do horizonte, correspondente ao ângulo horário \underline{b} do Sol. No triângulo plano OAB, retângulo em O, podemos escrever:

$$\overline{OB} = \overline{OA}$$
, $\tan \phi$ (1)

$$\overline{AB} = \overline{OA} / \cos \phi$$
 (2)

No triângulo ABC, retângulo em B, podemos escrever:

$$tana = \overline{BC} / \overline{AB} . (3)$$

No triângulo OBC, retângulo em B, podemos escrever:

$$tanb = \overline{BC} / \overline{OB} . (4)$$

Substituindo (1) e (2) em (3) e (4), e igualando \overline{BC} explicitado das 2 equações assim obtidas, temos:

$$tana = tanb.sen\phi$$
. (5)

Fazendo $b = 15^{\circ}$ ($b = 1^{\circ}$), poderemos achar os valores a_h para os diversos valores a_h correspondentes a_h horas inteiras:

$$a_h = arc tan (tan(hb).sen\phi)$$
, (6)

onde h = 0,1,2,... 6. Quando a sombra do estilete estiver sobre a graduação h, teremos a correspondente hora solar verdadeira local.

 λ ciência que estuda a construção de relógios de Sol chama-se ${\it Horologia}^1$.

Horologia = horo [grego] (hora) + logos [grego] (estudo) = estudo de medida da hora.

TEMPO DO FUSO LOCAL

A definição de tempo local conforme item 69 não é muito prá

tica para ser utilizada na vida so cial e econômica de uma região. Ima ginemos 2 cidades. A e B próximas entre si (poder-se-ia imaginar que A e B fossem atê 2 casas vizinhas). Num dado instante, os ângulos horá rios do Sol fictício para essas cidades seriam diferentes, e portanto pela equação 69.(1) seus tem pos locais médios também o seriam. Em outras palavras, cada vez que se mudasse de meridiano local necessi tar-se-ia acertar o relogio para

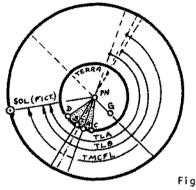
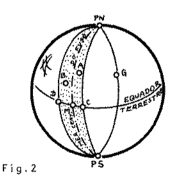


Fig. 1

aquele meridiano! Pouco prático! Contornaram o problema assumin



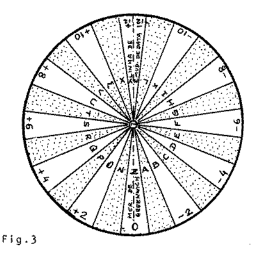
do que numa dada região a hora seria

a mesma, apesar de estar-se em meridi anos diferentes. A generalização foi convencionada de forma tal que, no fu so esférico que contivesse a região em questão, a hora seria a mesma, qualquer que fosse o ponto do fuso. A hora adotada seria aquela do meridiano cen tral do fuso local (TMCFL) e a hora chamar-se-la Tempo do Fuso Local (TFL):

$$TFL = TMCFL . (1)$$

A superficie da Terra foi dividida em 24 fusos onde o fuso 0 (zero) era aquele cujo meridiano central passava por Greenwich. Ca da fuso compreendia 15º do Equador Terrestre. Os fusos foram numerados de 0 a +12 para o oeste e de 0 a -12 para o leste. recebendo cada um dos números a designação de Número do Fuso ou Cor reção Zonal, geralmente representada por AZ. Essa notação nos per

mite facilmente calcular o tempo universal; pela equação 69. (4)



$$UT = TL + \lambda ; \qquad (2)$$

mas para o fuso, pela equação (1)

$$TF = TL$$
; (3)

Logo:

$$UT = TF + \lambda_F . (4)$$

Como os meridianos centrais dos fusos estão sempre a um múltiplo inteiro de 15⁰ (1 hora a partir de Greenwich,

podemos substituir a longítude do fuso central pela correção zonal; assim:

$$UT = TF + \Delta Z \qquad . \tag{5}$$

Portanto, conhecendo o número do fuso (ou a correspondente Designação Zonal) podemos calcular o tempo universal a partir do tempo do fuso, ou vice-versa. Designação zodiacal são as letras que se fazem corresponder aos diferentes fusos; a Tabela 1 fornece essa correspondência.

Tabela 1

Correção Zonal	+12+11+10+9+8+7+6+5+4+3+2+1	0	-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12
Designação Zonal	Y X W V U T S R Q P O N	Z	A B C D E F G H I K L M

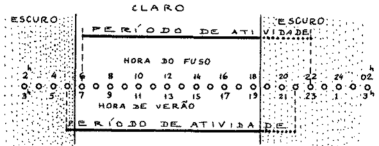
O meridiano central da zona ± 12 chama-se Linha de Mudança de Data.

Freqüentemente, por razões práticas, costuma-se englobar na hora de um fuso uma região geográfica geometricamente não pertencente ao fuso. Nesse caso, ao invés de hora do fuso deve-se denominar a hora da região de Hora Legal. Assim;

$$HL_g = TF$$
 associado (6)

72. HORA DE VERÃO

Como durante o verão a declinação do Sol tem o mesmo sinal da latitude, o arco semi-diurno do Sol é maior que 6^h, e portanto o Sol nasce bem cedo e se põe bem tarde (itens 45 e 55). Em ge ral, a parte do dia em que todas as atividades são realizadas, pe la maior parte da população, é entre 6 horas e 18 horas. Poucos estão acordados antes das 6 horas, mas poucos vão dormir antes das 22 horas.



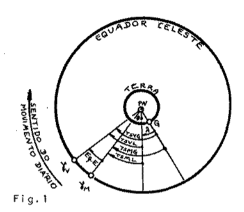
Assim, no verão, quando o Sol nasce por volta das 5^h30^m, por exemplo, haverã 30 minutos de tempo claro não aproveitado; por outro lado, gastar-se-á energia elétrica desde ãs 18^h30^m até 22^h para iluminação noturna, até que o homem complete cerca de 16 horas acordado. Suponhamos que adiantássemos os relógios de modo que as 5 horas da manhã correspondessem, nesse relógio, à 6 horas. Assim, a pessoa que acordasse às 6 horas, nesse relógio, acordaria ainda no escuro, e só após 30 minutos clarearia: ele usaria 30 minutos de energia elétrica de manhã. A tarde, entretanto escureceria por volta das 19^h30^m. Para ir deitar às 22^h, ele gastaria 2^h30^m de iluminação. Com os 30 minutos que ele gastou de manhã, teríamos um gasto de 3 horas, meia hora menos do que se ele acordasse às 6^h do tempo de fuso. Vemos, portanto, que poder-se-ía economízar algo em energia destinada à iluminação. Tal procedimento é muito comum em vários países. Matematicamente:

$$TV = TF + 1^{h} \qquad , \tag{1}$$

onde TV \vec{e} o chamado Tempo de Vetão. (Notar que ao inves de 1 h poder-se-ia usar 2 h).

73. TEMPO SIDERAL VERDADEIRO

Conforme definido no item 41, tempo sideral é o ângulo ho



rário do ponto y. Seja y o ponto y verdadeiro ou seja, a intersecção do Equador pela Eclíptica. Chamamos tempo sideral verdadeiro de um local (TSVL) ao ângulo horário do ponto y verdadeiro com relação ao meridiano local:

$$TSVL = H_{YV} \qquad . \tag{1}$$

Caso o local fosse Greenwich, teriamos o Tempo sideral verdadeiro de Greenwich (TSVG). Sendo λ a lon

gitude geográfica do local (item 26), então, pela figura vê-se que:

$$\lambda = TSVG - TSVL \qquad ; \tag{2}$$

(notar que λ estarã em unidades de horas siderais; para passar a graus deve-se multiplicar por 15/1,0027).

Mas como medir o ângulo horário do ponto γ_V se ele é um ponto geométrico sem materialização que o permita observar? Costuma-se definir a posição do ponto γ_V em função das observações do Sol: conforme equação 59.(4),

$$sen\alpha_{e} = tan\delta_{e}.cot\epsilon$$
, (3)

vemos que observando a declinação do Sol podemos obter sua ascensão reta. Assim, quando o Sol estiver passando pelo círculo hor<u>ã</u>rio H, pela equação 41.(2) temos

$$TSVL = \alpha_{\odot} + H_{\odot} \qquad (4)$$

Geralmente, o mais prático é quando o Sol estiver passando pelo meridiano local ($H_{\alpha}=0$):

TSVL =
$$\alpha_{s}$$
 . (passagem meridiana superior) (5)

Chamamos de día sideral verdadeiro ao intervalo de tempo decorrido entre 2 passagens consecutivas do ponto γ_V pelo meridiano superior local. O dia sideral inicia-se (0^{hS}) quando o ponto γ_V passa pelo meridiano superior local. Da mesma forma como o Sol verdadeiro não possui movimento uniforme, o mesmmo acontece com o ponto γ_V ; daí, ele não ser usado como relógio.

74. TEMPO SIDERAL MEDIO

Admitamos dispor de um relógio baseado no Tempo Solar Médio, ou como mais geralmente se usa dizer, graduado em Tempo Universal. Anotemos pois, os instantes, em dias sucessivos, da culminação superior do ponto γ_V (item 73). Veremos que a duração do dia sideral verdadeiro varia ao longo do ano. Definiremos día sideral mêdio ao intervalo de tempo correspondente ao valor médio dos dias siderals verdadeiros ao longo do ano. Sua duração é:

Dia Sideral Médio =
$$23^h 56^m 04^s$$
. (1)

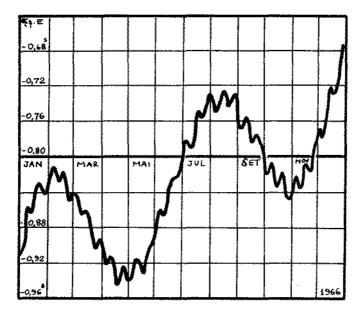


Fig.1

A Figura 1 representa a diferença entre a duração do dia sideral verdadeiro e a do dia sideral medio, para o ano de 1966.

Definamos um ponto γ medio (γ_M) cujo movimento diário aparente não contenha as irregularidades apresentadas pelo ponto γ_V . Ao movimento do ponto γ_M na esfera celeste chamamos de Preces

Conceitos de Astronomia

 $s\tilde{a}o^{1}$ e ao movimento do ponto γ_{V} em torno da posição média (γ_{M}) chamamos de $Nutação^{2}$.

Assim, tempo sideral verdadeiro é o ângulo horário do ponto γ_V (incluindo precessão e nutação), enquanto que tempo sideral médio é o ângulo horário do ponto γ_M (só levando em conta a precessão, e excluindo a nutação). Veremos no Capítulo IX e nos itens 75 e 76 as definições e razões da precessão e nutação.

Pela Figura 1 do item 73 concluímos:

$$TSML = H_{Y_M} \qquad . \tag{2}$$

Se o local for Greenwich:

$$TSMG = H_{Y_M}^G . (3)$$

Do conhecimento do TSML e TSMG temos a longitude geográfica local:

$$\lambda = TSMG - TSML$$
 . (4)

Definimos Equação dos Equinocios (Eq.E) ao angulo diferen ça entre o TSV e o TSM:

οu

$$Eq.E = TSVG - TSMG \qquad . \tag{6}$$

Podemos dizer que a equação dos equinócios é a correção que se de ve somar ao tempo sideral médio para se obter o tempo sideral ve<u>r</u> dadeiro.

^{1.} Precessão = precedere [latim] = chegar antes

^{2.} Nutação = nutatio [latim] = oscilar

Dizemos que 1 dia sideral médio possui 24 horas siderais, que abreviamos por:

1 Dia Sideral =
$$24^{hS}$$
; (7)

cada hora sideral possul 60 minutos siderals (60^{mS}) e cada minuto sideral possul 60 segundos siderals (60^{sS}) . Quando não hã o risco de confusão não colocaremos o símbolo S referente a sideral.

75. PRECESSÃO DOS EQUINÓCIOS

Conforme descrevemos no item 73, o ponto γ não pode ser observado diretamente já que não é um ponto material. Assim, a de terminação do tempo sideral deve ser feita por meio de outros astros, por exemplo, o Sol. Notar que no caso de estrela visível apenas apôs o pôr do Sol, a determinação de sua ascensão reta (ou longitude celeste) apresentava problemas graves na antiguidade quando ainda não de dispunha de relógios confiáveis. Para contornar tal problema, os astrônomos antigos utilizavam astros intermediários entre o Sol e as estrelas: astros que podiam ser observados junto com o Sol de modo a medir as distâncias angulares que os separavam; por exemplo, utilizava-se a Lua, Vênus, eventualmente Júpiter. Vejamos o método engenhoso utilizado por Timocharis e Hiparcos para determinar a longitude eclíptica da estrela Spica (α Virgem).

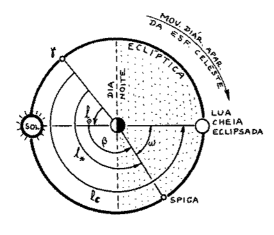


Fig.1

Em 273 a.C. Timocharis mediu a longitude eclíptica ℓ_{\star} da estrela Spica durante um eclipse lunar ocorre quando a Terra fica entre o Sole a Lua Cheia; como a Lua é brilhante apenas pelo fato de ser ilumina da pelo Sol, a Terra, estando entre os dois, barra a luz proveniente do Sole que refletin-

do-se na Lua chegaria à Terra (ver item 109): assim a Lua fica es curecida. Pela Figura 1 vê-se que:

$$\ell_{c} - \ell_{\varphi} = 180^{\circ} . \tag{1}$$

A longitude do Sol podía ser conhecida se se conhecesse o

dia de sua passagem pelo equinócio da primavera (observações da sombra de um gnômon podiam fornecer tal dado), bastando usar a formula 59.(6):

$$\ell_{\alpha} = \ell_0 + \Omega(t - t_0) ; \qquad (2)$$

pela equação (1) obtinha-se a longitude da Lua.

0 ângulo ω entre a Lua e Spica era facilmente medido. As sim:

$$\ell_{\star} = \ell_{c} - \omega \quad , \tag{3}$$

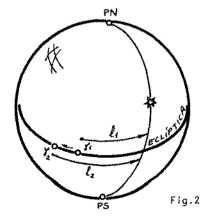
o que fornecería a longitude da estrela. Para Spica, Timocharis encontrou $\ell_{\rm T}$ = 172 $^{\rm O}$.

Hiparcos, 144 anos depois, em 129 a.C., refez a mesma medida usando o mesmo processo. Achou, para a estrela Spica ℓ_μ =174°.

Pelo menos 3 alternativas podiam ser admitidas para se explicar essa diferença de 2º entre $\ell_{\rm T}$ e $\ell_{\rm H}$:

- a) erros na determinação das longitudes; esses erros tanto podiam ser nas medidas de Timocharis como nas de Hiparcos; Hiparcos, no entanto, acreditou que ambas as medidas estavam corretas;
- b) movimento da estrela Spica sobre a esfera celeste; essa hipóte se foi descartada por Hiparcos pois a noção de "estrela fixa" era muito forte;
- c) deslocamento na origem do sistema de medidas de longitude: o
 - ponto y retrogradou, isto é, moveu-se sobre a Eclíptica no sentido oposto ao do movimento anual a parente do Sol. A esse movimento do ponto y no sentido oposto ao do movimento anual aparente do Sol chama-se Retrogradação do ponto y (Fig. 2). Foi essa a hipótese ado tada por Hiparcos.

Ora, se em 144 anos o ponto



 γ retrogradou 2° , fica fácil determinar sua retrogradação em 1 ano: $2^{\circ}/144 = 50^{\circ}$. Verificações atuais mostram que esse valor é aproximadamente de 50%2 por ano. Ao fenômeno de retrogradação do ponto γ dá-se o nome de precessão dos equinocios. A causa física desse fenômeno será tratada no Capítulo IX.

Conhecendo-se a longitude ℓ_0 de uma estrela numa época

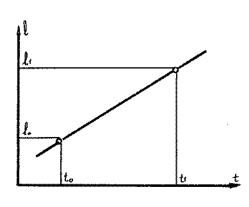


Fig. 3

de uma estrela numa epoca t_0 , fica fácil calcular sua longitude ℓ_1 num instante t qualquer:

$$\ell_1 = \ell_0 + p(t_1 - t_0), (4)$$

onde p ẽ a precessão anual em longitude que ẽ a metrogra dação anual do ponto γ; seu valor ẽ:

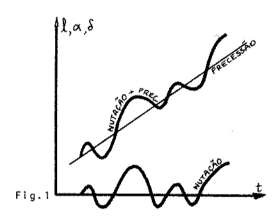
$$p = 50,2^{11}/ano.$$
 (5)

Por regra de três simples ve rifica-se qual o intervalo

de tempo necessário para que o ponto γ de uma volta completa sobre a Eclíptica: cerca de 26 000 anos.

76.) FENÔMENO DE NUTAÇÃO

Em 1725, Bradley estudando a estrela γ Draconis verificou que sua posição, mesmo excluindo-se o fenômeno da precessão (item 75), apresentava variações aproximadamente regulares, descrevendo



entre as constelações, movimento aproximadamente oscilatório com amplitude máxima de cerca de 9". Verificouse que todas as estrelas possuiam movimentos desse tipo, e sincronizados, de modo que a causa não poderia ser dela, mas sim do sistema de referências.

A longitude eclípitica (e a latitude) bem como a ascensão reta (e a declinação) das estrelas variavam em torno de uma posição média. A es

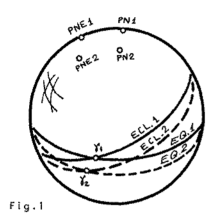
sa variação de pequeno período (o máximo \tilde{e} de 18,6 anos) chamamos de $Nu \pm a c \tilde{a} o$.

Veremos mais tarde (Capítulo IX) que as causas da precessão e da nutação são basicamente as mesmas, separando-se apenas o efeito de longo período (efeito secular) que recebe o nome de precessão, e englobando todos os movimentos de pequeno período (efeito periódico) no que se chama nutação. Quanto ao efeito da nutação podemos dizer que ocorre uma oscilação do ponto γ verdadeiro $(\gamma_{\rm W})$ em torno do ponto γ mêdio $(\gamma_{\rm M})$ da data.

(77)

ANO SIDERAL, ANO TROPICO E ANO BESSELIANO.

Até há pouco consideramos que os planos fundamentais de referência (especificamente o Equador e a Eclíptica) fossem fixos na esfera celeste. Por razões dinâmicas (gravitacionais), que descreveremos no Capítulo IX, veremos que tanto o Equador como a Eclíptica mudam suas posições com relação à esfera celeste. Seja γ_1 o



ponto Vernal numa época t_1 , definido pela intersecção do Equador 1 com com a Eclíptica 1. Numa data posterior t_2 veremos que o novo ponto Vernal γ_2 mudou de posição já que, tanto o Equador 2, como a Eclíptica 2 não mais coincidem com seus predecessores, devido à precessão e nutação (itens 75 e 76).

Define-se ano sideral como sendo o intervalo de tempo necessário para que o Sol passe pelo ponto γ₁ duas vezes sucessivamente (dê uma volta

completa na esfera celeste) ao longo de seu movimento anual aparente:

$$AS = \bigvee_{Y_1} . \tag{1}$$

A duração do ano sideral é de aproximadamente:

$$AS = 365^{d} 06^{h} 09^{m} 09^{s}, 5 {.} {(2)}$$

Chamamos de ano Tropico 1 ao intervalo de tempo para que o Sol passe 2 vezes consecutivamente pelo ponto γ médio da data,

Trópico = relativo aos Trópicos (círculos paralelos ao Equador pelos pontos mais afastados que o Sol atinge do Equador); tropikos [grego].

isto $\hat{\mathbf{e}}$, $\hat{\mathbf{e}}$ o intervalo de tempo para o Sol passar por γ_1 e γ_2 de γ_2 e o γ_M no instante $t_2 = t_1 + 1$ ano:

$$AT = \bigcap_{Y_2, Y_1} . \tag{3}$$

A duração do ano Trópico é, aproximadamente:

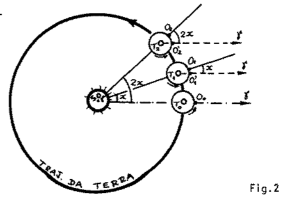
$$AT = 365^d \ 05^h \ 48^m \ 46.0$$
 (4)

É óbvio que a duração do ano trópico deva ser menor que a do ano sideral, já que com a retrogradação do ponto y, o Sol o atin ge antes do que o faria se ele estivesse imóvel.

Define-se, também, um outro ano, cuja duração é praticamen te igual a do ano trópico, mas cujo início ocorre quando a ascensão reta do Sol fictício (item 69), afetada pela aberração anual (item 93), e medida a partir do equinócio médio da data, seja 18ⁿ 40^m. Esse fenômeno ocorre perto do início do ano no calendário gr<u>e</u> goriano. Tal ano se chama ano Besseliano. Chama-se fração do ano tropico (τ), à razão entre o Tempo decorrido (em anos trópicos) des de o início do ano Besseliano (t) e o ano trópico (AT):

$$\tau = \frac{t}{AT} . ag{5}$$

Mostremos que em um ano sideral existem aproximadamente 366,25 dias siderais. Imagi nemos o observador 0₀ num determinado instante (Fi gura 2) tem tempo solar e sideral de O horas. Depois de exatamente 1 dia solar ele estará na posição 0;; com relação ao Sol, girou de 360°. Com relação ponto γ, porêm, ele girou mais de 360°; teria girado de 360° quando a Terra estivesse na posição que o



delxasse em 0¦ na figura; com relação ao ponto γ girou pois de 360°+x, onde x é o ângulo que a Terra percorre em 1 dia solar:

$$\times = 360^{\circ}/365,25$$
 (6)

No dia seguinte, 1 dia solar a mais, o observador está em 0_2 , tendo percorrido, com relação ao Sol, um ângulo total de $720^{\circ} = (2 \times 360^{\circ})$; com relação ao ponto γ percorreu $720^{\circ} + 2 \times$. E assim sucessivamente. Podemos escrever:

D A T A	Angulo percorrido pelo observador com relação ao Sol desde o instan- te inicial:	Angulo percorrido pelo observador com relação ao ponto γ desde o in <u>s</u> tante inicial:
Dia O(solar)	0°	0°
1	360°	360°+×
2	2. (360 ⁰)	2. (360 ⁰)+2×
3	3. (360 ⁰)	3. (360 ⁰)+3x
	•	
	•	
***************************************		٠
######################################	•	•
n	n.(360 ⁰)	n. (360 ⁰)+nx
M	•	
Marria Ma	*	•
And the second s	•	•
365,25	365,25. (360 ⁰)	365,25. (360 ⁰)+365,25x

Ora, mas 365,25.x é igual a 360° (equação (6)); logo, em dias siderais teremos $365^d_{,25}$ + $360^o_{,}$ ou seja, $365^d_{,25}$ + $1^d_{,}$ dando pois os 365,25 dias siderais. Assim,

1 Ano Sideral
$$=$$
 366,25 Dias Siderais . (7)

78. TEMPO DAS EFEMÉRIDES

Nas equações da Mecânica Clássica um argumento é sempre considerado como independente: o tempo. Ora, nem o tempo Universal (solar) nem o Sideral podem ser considerados uniformes já que dependem do movimento diário aparente, o qual não é uniforme.

Para contornar esse problema define-se Tempo das Efemêrides (TE) como sendo o tempo teoricamente uniforme utilizado nas e
quações da Mecânica Clássica. Ele é computado de forma a que os
resultados observacionais coincidam com os valores preditos pela
resolução das equações que definem o movimento dos astros; costu
ma-se dizer que eles são definidos para que as Efemérides (tabelas
astronômicas) coincidam com os valores observacionais.

A unidade fundamental para o cômputo do tempo das efemérides é o Segundo das Esemérides (sE), definido como sendo a fração 1/31 556 925,9747 da duração do ano trôpico de 1900 (item 77).

Do ponto de vista teórico, o tempo das efemérides é base<u>a</u> do no movimento da Terra em redor do Sol, mas pode, e é, calculado também a partir do movimento de outros corpos do sistema Solar. Na prática, sua determinação é feita através do movimento da Lua em torno da Terra.

^{1.} Segundo = secunda minuta [latim] = 2º minuto = minuto indireto

79) TEMPO ATÔMICO INTERNACIONAL

A necessidade do aumento da precisão nos trabalhos científicos levou os pesquisadores e técnicos à utilização de um relógio baseado nas oscilações eletromagnéticas produzidas pelas transições quânticas que podem ocorrer num átomo. Vários padrões foram utilizados de 1967 em diante. O padrão atualmente aceito é aquele em que o segundo SI é definido por:

"I segundo do Sistema Internacional é o tempo decorrido para que ocorram 9 192 631 770 ciclos de transição entre níveis hiperfinos do estado fundamental do átomo de Césio 133".

O valor do segundo atômico, definido acima, \tilde{e} tal que coincida com o valor experimental do segundo das efemérides (item 78) observado entre 1956 e 1965.

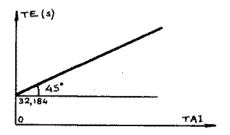
A escala do Tempo Atômico Internacional (TAI) baseia-se no segundo do SI e foi definida para que ficasse o mais prôximo possível da escala do tempo das efemérides. Assim:

$$TAI = TE - 32,184$$
 . (1)

Do ponto de vista prático, a equação é utilizada no outro sentido:

$$TE = TAI + 32,184$$
 , (2)

já que, o tempo atômico internacional pode ser lido diretamente a partir dos relogios que o definem, e o problema astronômico que se deseja resolver é o de determinar o tempo das efemérides.



Na Figura 1 estão gr<u>ã</u>

Fig. 1

fico que representa a medida do TE em função do TAI: a escala ϵ a mesma em TE e TAI, mas deslocada da origem.

Para todos os efeitos práticos a escala do tempo atômico pode ser usada como a escala do tempo uniforme requerido pelas equações da Mecânica Clássica (Fig.2)

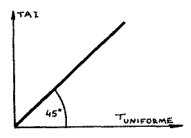


Fig.2

80. IRREGULARIDADES NA ROTAÇÃO DA TERRA

Nos temos ate agora descrito o movimento diário aparente como sendo o resultado da rotação da esfera celeste em torno do ei xo de rotação dessa esfera. Sabemos, porem, que o movimento real e o de totação da Terra em torno do eixo da esfera celeste. (Sobre provas de rotação da Terra, ver item 105).

Se utilizarmos um relógio baseado num tempo uniforme, por exemplo, um relógio atômico, veremos que a rotação da Terra não é uniforme. Em outras palavras, o Tempo Universal e o Tempo Sideral, que se baseiam na rotação da Terra (o primeiro com relação ao Sol e o segundo com relação ao ponto γ), não são uniformes. O tem po universal obtido diretamente da οβρεπναção do movimento diário aparente do Sol costuma ser representado por UTO e não é perfei tamente uniforme. As irregularidades podem ser classificadas em 2 tipos:

- a) Variações na posição do eixo de rotação da Terra com relação à parte sólida da Terra: é o chamado Movimento dos Polos;
- b) Variações intrínsecas na velocidade angular de rotação da Terra.

. Nos itens seguintes estudaremos cada um desses efeitos,

(81.) MOVIMENTO DOS PÕLOS

Vamos admitir que num certo dia, no Pólo Norte, pudessemos determinar a posição, na crosta da Terra, do eixo de rotação da

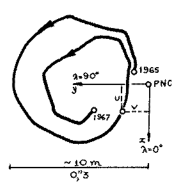


Fig.1

Terra. Se fizessemos novas observações no dia seguinte, de modo a redeterminar a posição do polo, verificariamos que ela estaria des locada da do dia anterior. A Figura 1 representa esquematicamente as posições ocupadas pelo polo instantâneo de totação (PNI) em relação ao Polo Norte Convencional (PNC) durante o intervalo de tem po de 1965 a 1967. Verifica-se, pois, que o eixo de rotação da Terra muda de posição com relação

ă crosta "sõlida" da Terra. Desde 1900, o PNI nunca esteve a mais de 30 m do PNC.

Ora, se mudar de posição o polo, muda também a posição do meridiano de um local, já que ele passa pelo zênite e pelo polo (Figura 2). Mudando a posição do meridiano, muda também o ângulo horário do astro, já que hã uma variação na longitude do lugar. O mesmo ocorre com a latitude geográfica, pois variando o polo, varia a posição do Equador. Procuremos deduzir as equações que fornecem

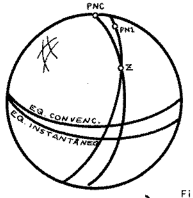


Fig.2

as variações na latitude e longitude de um local conhecendo-se as coordenadas. U e V do pôlo instantâneo em função do PNC. 82.

VARIAÇÃO DA LATITUDE DE UM LOCAL DEVIDO AO MOVIMENTO DOS PÓLOS

Admitamos ser PNC o Polo Norte Convencional (item 81);

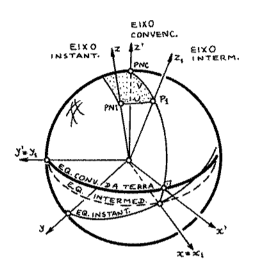


Fig.1

ele define um Equador convencional. Seja (x',y',z') um sistema de eixos de mão esquerda (indireto) associa do ao PNC e ao Equador convencional.

Seja PNI o Pólo Norte instantâneo com coordenadas an gulares. U e V relativas ao PNC, conforme Figuras 1 dos itens 81 e 82. Um ponto qual quer da Terra, terá coordenadas geográficas locais con vencionais ϕ_c e λ_c (item 26).

Com relação ao PNI, esse mes mo ponto da Terra terá co-

ordenadas ϕ e λ . Queremos determinar as coordenadas convencionais a partir das coordenadas ϕ e λ obtidas por métodos observacionais.

Seja (x,y,z) um sistema indireto com polo primário em PNI (o fato de escolhermos sistemas indiretos se justifica por ser o sistema geográfico um sistema indireto, conforme definição do item 62). Procuremos fazer coincidir o sistema (x,y,z) com o (x¹,y¹,z¹) através de 2 rotações:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = R_{y_1}(-V) \cdot R_{x_1}(+U) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c} \text{convencional} \\ \text{instantaneo} \end{array}$$

a rotação em torno do eixo intermediário y 1 é negativa pois se dá no sentido oposto ao do fechamento da mão esquerda. Utilizando as equações 26.(8), 64.(4), (5) e (6), e considerando que U e V são pequenos de modo a podermos substituir seus senos pelos seus próprios valores e seus co-senos por 1, e finalmente, desprezando o produto UV, teremos:

$$\cos\phi_{c} \cdot \cos\lambda_{c} = \cos\phi_{c} \cos\lambda + U \cdot \sin\phi$$
 (2)

$$\cos\phi_c \cdot \operatorname{sen}\lambda_c = \cos\phi \cdot \operatorname{sen}\lambda + V \cdot \operatorname{sen}\phi$$
 (3)

$$sen\phi_c = -U.cos\phi.cos\lambda - V.cos\phi.sen\lambda + sen\phi$$
. (4)

A expansão da função sen $\phi_{_{\rm C}}$ em torno do ponto ϕ pode ser escrita, segundo Taylor (Apêndice 1), por:

$$sen\phi_c = sen\phi + cos\phi \cdot (\phi_c - \phi)$$
; (5)

substituindo essa equação na equação (4), e fazendo simplificações imediatas, vem:

$$\phi_{c} - \phi = -U.\cos\lambda - V.sen\lambda$$
, (6)

que é a equação procurada, a qual nos permite calcular a latitude convencional ϕ_{C} a partir de dados observacionais (ϕ e λ) e das coordenadas do movimento dos pólos; (na verdade o sinal de "igual dade" deveria ser substituído por um de "aproximadamente igual", já que fizemos uma série de aproximações).

83.

VARIAÇÃO DA LONGITUDE DE UM LOCAL DEVIDO AO MOVIMENTO DOS PÓLOS.

UTO E UT1.

Utilizando a mesma notação e figura do item 82, substitua mos, na equação 82.(2) os valores das funções sen ϕ , cos ϕ , e cos λ expandidos em séries de Taylor (1 $\frac{a}{}$ ordem):

$$sen \phi = sen \phi_c + cos \phi_c (U.cos \lambda + V.sen \lambda)$$
 (1)

$$\cos \phi = \cos \phi_c - \sin \phi_c (U \cdot \cos \lambda + V \cdot \sin \lambda)$$
 (2)

$$\cos \lambda = \cos \lambda_c + (\lambda_c - \lambda) \sin \lambda ; \qquad (3)$$

desprezando os termos de 2 $\frac{a}{c}$ ordem U^2 , UV, $U(\lambda_c^-\lambda)$ e $V(\lambda_c^-\lambda)$, termos:

$$\lambda_{c} - \lambda = (V.\cos\lambda - U.sen\lambda).tan\phi$$
, (4)

que $\tilde{\mathbf{e}}$ a equação que permite a obtenção da longitude convencional λ_c a partir de dados observacionais; (devido as aproximações, o certo seria substituir o sinal de "igual" por um de "aproximadamente iqual").

Ora, se variar a longitude de um local, variará o ângulo horário de um astro (por exemplo, o Sol fictício); isto significa que haverá uma modificação no Tempo Universal. Seja UTO o Tempo universal observado segundo o meridiano instantâneo:

UTO =
$$h_0 + 12$$
, (5)

onde h_0 é o ângulo horário do Sol fictício, em Greenwich. Se o meridiano utilizado fosse o meridiano convencional, o tempo uni-versal seria:

$$UT1 = h_1 + 12$$
 , (6)

onde hi é o novo ângulo horário do Sol fictício.

Das equações (6) e (5) podemos obter:

$$UT1 = UT0 + (h_1 - h_0) . (7)$$

Ora, a diferença de ângulos horários adveio da mudança do meridia no: quando o ângulo horário aumenta é porque o meridiano se desl<u>o</u> cou no sentido oposto. Logo:

UT1 = UT0 -
$$(\lambda_c - \lambda)$$
 , (8)

ou, usando a equação (4):

Costuma-se dizer que UT1 \tilde{e} o tempo universal corrigido dos efe \underline{i} tos do movimento dos pólos:



EFEITOS SAZONAIS NA VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DA TERRA. UT2.

Uma das causas da irregular rotação da Terra é a redistribuição de sua massa (principalmente atmosfera) devido a efeitos das estações do ano: quando é verão num hemisfério existe aquecimento acentuado dos gases atmosféricos que procuram se expandir.

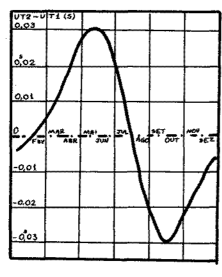


Fig. 1

Ora, como o momento da quantidade de movimento deve se manter constante, a distribuição de massa exige uma modificação na velocidade angular da Terra: resultam, daí, variações na velocidade de rotação.

A Figura 1 mostra que com re lação a um tempo mais unifor me UT2, o valor de UT1 (item 83) é variável.

Costuma-se definir UT2 como sendo o tempo universal corrigido dos efeitos δαzoκαίδ¹, cujos valores estão na Figura 1:

Existem outros efeitos de menor valor, como por exemplo, aqueles causados por dissipação de energia devido às marês, e outros ainda devidos à atividade solar.

^{1.} Sazonal = statio [latim] = relativo as estações

(85.)

TEMPO UNIVERSAL COORDENADO

Conforme visto no item 84, o UT2 $\tilde{\rm e}$ o tempo, obtido por me ios astronômicos, mais uniforme possível. Mas, devido às dissipações de energia por mares e outros fenômenos desconhecidos, verifica-se que ele não $\tilde{\rm e}$ uniforme com o tempo dado por um relógio at $\tilde{\rm o}$ mico (Fig.1).

Verifica-se que o UT2 vai se atrasando com relação ao TAI. Obviamente poderíamos dizer que o relógio de TAI vai se adiantando com relação ao UT2. Do ponto de vista prático, essa segunda visão é mais razoável, visto que ainda se procura manter a noção de horas do dia relacionada com a posição do Sol (movimento de rotação Diária da Terra). Assim, o relógio de TAI deve

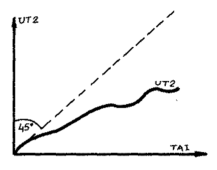


Fig.1

ser atrasado para mantê-lo próximo de UT2. Quando o relógio de TA1 é atrasado dessa forma, cria-se uma nova escala de medida de tem-

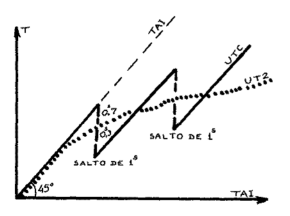


Fig. 2

po: essa escala chamase de Tempo Universal Coordenado¹ (UTC) e ela é definida da seguinte forma: o Tempo Universal Coordenado é calculado por:

onde b ê um número i<u>n</u> teiro tal que:

^{1.} Coordenado = coordinare [latim] = organizado

$$|UTC - UT2| < 0,7$$
 . (2)

Assim, continua o padrão do Segundo Internacional (SI) (item 79), mas o UTC pode diferir de um número inteiro do TAI de modo que o UTC nunca defira mais de 0.7,7 do UT2 obtido astronomicamente (Figura 2).

Quando a diferença [UTC - UT2] atinge 0,7, os relógios baseados na escala UTC são atrasados ou adiantados de 1 segundo. Quando o relógio é atrasado, o segundo intercalado² se chama positivo: depois do segundo 60 vem o segundo 0 (Fig. 3). Quando o relógio de UTC deve ser adiantado, o segundo intercalado se chama negativo: depois do segundo 58 vem o segundo 0 (elimina-se o segundo 59). Na parte central da Figura 3 estão representados os instantes

		SEG. INTERC.										
	ATRASAR	RELOGIO	0 568	0 57	0 58	\$ 59	0 60	Ø	0	2	9	0 4
		NORMAL	o 56'	o 57	0 58	• 59	0	0	0	O 3	0 4	o 5
Fig.3	ADIANTAR	RELÓGIO	565	0 57	0 58	0	0	2	o 3	9	o 5	6
		SEG. INTERCAL.										
			NEGATIVO (RETIRADO)									

dos pulsos com a numeração sequencial que deria adotada caso não houvesse necessidade de intercalação de segundo. Na parte superior nota-se que a numeração sequencial foi "quebrada" no instante 60, repetindo-se o valor 0 (que do ponto de vista de hora nor malmente coincide com o 60 do minuto anterior). Na parte inferior nota-se a falta do número correspondente ao pulso 59: pulou-se do 58 ao 0.

Normalmente o acerto dos relógios é feito às 24 horas do dia 31 de dezembro, ou eventualmente em 30 de junho, quando necessário.

^{2.} Intercalado = intercalare [latim] = inserir

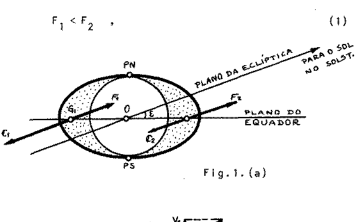
Capítulo 9

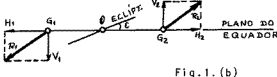
Deslocamento dos Planos Fundamentais de Referência

86. DESLOCAMENTOS DOS PLANOS FUNDAMENTAIS DE REFERÊNCIA

Nos itens 75, 76 e 77 descrevemos um fato: o da modificação da posição do ponto γ por entre as estrelas; chamamos o fen<u>ô</u> meno de "netrogradação do ponto γ ". Nosso intuito, neste item, é o de procurar a razão de tal retrogradação com o tempo.

Admitamos apenas a Terra e o Sol em interação, abstendo-nos de incluir os efeitos gravitacionais (itens 124 e seguintes) dos outros astros do Sistema Solar. Caso a Terra fosse perfeitamente esférica e homogênea, a ação gravitacional do Sol sobre ela poderia ser entendida como uma força aplicada ao centro da Terra (teo rema T6 do item 124). Ora, mas a Terra não e esférica: ela se apresenta, grosseiramente, como um elipsoide de revolução, onde o diâmetro polar e menor que o equatorial; poderíamos dizer que a Terra e "achatada" nos polos e "bojuda" na parte equatorial. Chamare mos de bojo à parte excedente da Terra que a deforma de ser uma esfera. Sejam F_1 e F_2 as forças gravitacionais agentes no bojo distante e no bojo próximo ao Sol; pela lei de Newton vemos que (Fig.1.(a)):





jã que o bojo 1 estã mais distante (estamos admitindo as forças <u>a</u> gindo nos centros de gravidade dos 2 bojos).

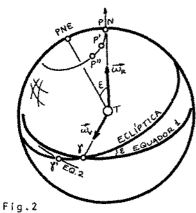
Devido ao movimento orbital da Terra em torno do Sol, os bojos ficarão sujeitos a forças centrífugas C_1 e C_2 , onde

$$c_1 > c_2 \tag{2}$$

já que lestá mais afastado do centro de revolução orbital (Sol). As forças R_1 e R_2 resultantes de cada bojo estão na Figura 1.(b). Decomponhamos essas forças nas componentes verticais (V_1 e V_2) ao plano do Equador e nas horizontais $(H_1 \ e \ H_2)$ paralelas ao mesmo pla no.

A tendência das forças H₁ e H₂ é deformar ainda mais a Terra, alargando seu raio equatorial.

As forças V, e V, formam um par conjugado cujo momento tende a fazer o Equador da Terra se deslocar de modo a coincidir com o plano da Eclíptica; isso resultará numa progressiva diminu ição do ângulo de Obliquidade da Eclíptica; essa diminuição é mui to pequena: cerca de 4618 por século. Notemos que a rotação do Equa



dor se faz em torno do elxo $\gamma\Omega$ finido pela intersecção do Equador e Eclíptica, mesmo quando o Sol não está nos solstícios.

A Terra possui um movimento de rota ção em torno do eixo de rotação que passa pelos pólos Norte e Sul; caracterizemos essa velocidade pelo ve tor velocidade angular de rotação $\overset{
ightarrow}{\omega}_{ exttt{b}}$, conforme Figura 2. Além dessa rotação, vimos que as forças V₁ e V₂ geram uma rotação da Terra em torno de Ty: seja essa rotação caracteri

zada pelo vetor velocidade angular do decréscimo da obliquidade $ec{w}_{_{V}}$. Ora, a composição vetorial (Fig.3) dessas 2 velocidades dará uma nova velocidade $\vec{\omega}_{\mathbf{p}}^{i}$ num novo elxo de rotação diária (TP'). Co mo o plano do Equador é perpendicular ao eixo de rotação da Terra,

esse plano variará já que TP' não mais coincide com TPN. A partir desse novo P' e do novo y' recomeça (ou continua) o mesmo fenômeno, passando P' para P" e assim sucessivamente. Como resultado, o eixo de rotação da Terra descreverá uma su perfície cônica de vértice no centro da Terra e eixo coincidente com o eixo da eclíptica. Assim, os pôlos celestes deslocar-se-ão entre as estrelas com o passar do tempo (Fig.4). A volta completa

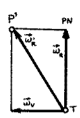


Fig. 3

do eixo de rotação dar-se-á apenas cerca de 26000 anos depois. Não só o

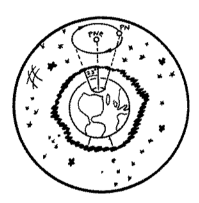


Fig.4

Sol mas também a Lua influem no bojo terrestre: ao efeito combinado desses 2 astros chamamos de *Precessão Luni-Solar*, que causa um deslocamento do <u>E</u> quador da Terra.

Na Figura 1 do item 77 mostramos também um deslocamento da eclíptica. Co mo explicá-lo? Bem, nós tínhamo-nos atido a apenas o Sol e a Terra, mas existem outros corpos no Sistema Solar, e todos eles interagem entre si gravitacionalmente. Assim, Júpiter, por

A esse efeito de des locamento do plano da Eclíptica por ação dos outros astros (geralmente os planetas) do Sistema Solar chamamos de Precessão Planetária.

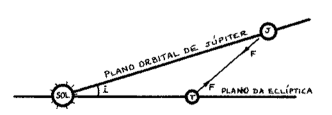


Fig.5

Ao efeito combinado da precessão Luni-Solar

e Planetária chamamos de Precessão Geral. Sua esquematização está na Figura 1 do ítem 77.

exemplo, atrairá a Terra , mudando o plano da Eclíptica (Fig. 5).

Ao se observar atentamente o movimento do eixo de rotação da Terra em torno do eixo da eclíptica, verifica-se que o movimento não é uniforme, mas sim sujeito a pequenas variações quasa-peri

odicas: a essas flutuações em torno de uma posição mêdia chamamos de $N\underline{u}$ tação (Figura 6).

No item 76 são feitas algumas considerações sobre a nutação. Assim, o eixo de rotação instantâneo da Terra realiza um movimento que parece o de um pião, que gira em torno da vertical do lugar, e além disso "bamboleia" em torno da posição média.

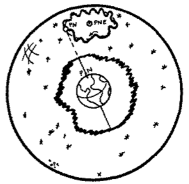
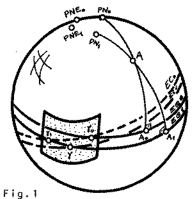


Fig.6

87. VARIAÇÃO. (APROXIMADA) NAS COORDENADAS DE UM ASTRO DEVIDO À PRECESSÃO

Conforme visto no item 86, devido à precessão geral ocor-



rem mudanças nas posições do Equador e da Eclíptica. Isso significa que variam também as posições dos pólos celeste e eclíptico. Pela Figura 1 é fácil ver que a precessão acarretará modificações na ascensão reta e declinação de um astro A; jáque as coordenadas Iniciais

$$\alpha_0 = \gamma_0 \widehat{A_0} , \qquad (1)$$

$$\delta_0 = \widehat{A_0} A \tag{2}$$

passarão a ser:

$$\alpha = \gamma \widehat{A_3} \tag{3}$$

$$\delta = \widehat{A_1}\widehat{A} . \tag{4}$$

$$\frac{E^{C_0}}{E^{C_0}}$$

$$\frac{E^{C_0}}{E^{C_0}$$

Definamos as variações em ascensão reta e declinação por:

$$\Delta \alpha = \alpha - \alpha_0 \tag{5}$$

$$\Delta \delta = \delta - \delta_0 \quad . \tag{6}$$

Procuremos fórmulas aproximadas que nos dêem os valores de Δα e Δδ.

Como as variações na posição de γ são muito pequenas, pomos imaginar que a região de entorno a ele seja passível de ser considerada plana. A Figura 2 representa a ampliação da região hachurada da Figura 1, onde to é a época inicial e t, dado por:

$$t = t_0 + 1 \text{ and } , \tag{7}$$

ē a data 1 ano trópico depois (item 77).

Denominemos alguns dos elementos constantes na Figura 2:

m : precessão geral anual em ascensão reta = Qyo

n : precessão geral anual em declinação = γQ

p: precessão geral anual em longitude = γQ₀

Ψ': precessão luni-solar anual = γ_αγ₁

λ': precessão planetária anual no Equador = γ₁γ

ε₀: obliquidade da eclíptica na época t₀

 ϵ : obliquidade da eclíptica na data $t = t_0 + 1$ (muito parecido a ϵ_0 e ϵ_1 já que as variações em ϵ são muito pequenas).

Podemos relacionar esses elementos por fórmulas imediatas a partir da Figura 2:

$$p = \psi^{i} - \lambda^{i} \cdot \cos \varepsilon_{1}$$
 (8)

$$m = \psi^{\dagger} \cdot \cos \varepsilon_1 - \lambda^{\dagger} \tag{9}$$

$$n = \psi' \cdot sen \varepsilon_1$$
 (10)

Para obtermos as variações de coordenadas, coloquemos um sistema direto de eixos cartesianos com x coincidindo com γ_0 , e z coincidindo com PN_0 (Fig. 1). Devemos rodar esse sistema até que ele passe a ter x' coincidindo com γ e z' coincidindo com PN_1 . Existem vários métodos, mas os 2 mais evidentes são:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = R_{z}(\lambda^{\dagger}) \cdot R_{x}(-\varepsilon_{1}) \cdot R_{z}(-\psi^{\dagger}) \cdot R_{x}(\varepsilon_{0}) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad (11)$$

e

Desenvolvendo o produto matricial e retornando a coordenadas equ<u>a</u> toriais, obtém-se:

$$\cos\alpha.\cos\delta = \cos\alpha_0.\cos\delta_0 - m.\sin\alpha_0.\cos\delta_0 - n.\sin\delta_0$$
 (13)

$$sen\alpha.cos\delta = m.cos\alpha_0.cos\delta_0 + sen\alpha_0.cos\delta_0$$
 (14)

$$sen\delta = n.cos\alpha_0.cos\delta_0 + sen\delta_0$$
; (15)

se a fórmula inicial for a (11), para chegar às 3 últimas equações, deve-se usar as equações (9) e (10), desprezando efeitos correspondentes ao produto $\psi^{\dagger}\lambda^{\dagger}$.

A equação (15) pode ser simplificada se substituirmos δ por $\delta_0 + \Delta \delta$, conforme equação (6); desenvolvendo o seno da soma resultante, e fazendo as aproximações

$$sen\Delta\delta = \Delta\delta$$
 (16)

e

$$\cos \Delta \delta = 1$$
, (17)

obtemos:

$$\Delta \delta = n \cdot \cos \alpha_0 . \tag{18}$$

Usando o mesmo método na equação (13), substituindo também α por $\alpha_0+\Delta_{\Omega}$, e usando aproximações do tipo (16) e (17), bem como o resultado (18), obteremos:

$$\Delta \alpha = m + n.sen\alpha_0.tan\delta_0$$
 (19)

As formulas (18) e (19) são válidas para um período de 1 ano exatamente; caso o período seja diferente, teremos que multiplicar pelo intervalo de tempo (t-t $_0$) em anos trópicos:

$$\Delta \alpha_{p} = (m + n.sen\alpha_{\theta}.tan\delta_{\theta})(t - t_{\theta})$$
 (20)

$$\Delta \delta_{p} = n \cdot \cos \alpha_{0} \cdot (t - t_{0})$$
, (21)

que são as equações procuradas.

Os valores aproximados de m e n são:

$$m = 3^{\circ}, 07234,$$
 (22)

e

$$n = 20.0468$$
 (23)

88.

VARIAÇÃO RIGOROSA NAS COORDENADAS DE UM ASTRO DEVIDO À PRECESSÃO

Vamos estudar os efeitos da precessão geral nos sistemas equatoriais e eclípticos.

Procuremos relacionar o sistema equatorial de uma data, com o correspondente de uma época (aqui símbolizado pelo índice 0), uma vez que a precessão geral fá-lo variar com o tempo.

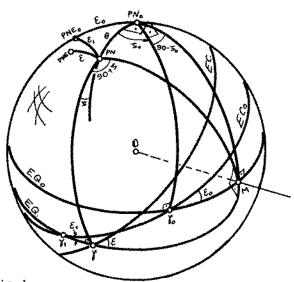


Fig. 1

Se admitíssemos que não houvesse variação na o bliqüidade da eclíptica, então haveria a ne cessidade de girar eixo de rotação de um \hat{a} ngulo ϵ_0 no sentido anti-horário (visto de γ₀), ate coincidir com o eixo de rotação da e clíptica PNE₀. Em segui da girar o ponto Yo até sua nova posição, no sen tido horário, (visto de PNEo) se for para uma data futura em relação à época (sentido inver so no caso contrário).

Finalmente girar, em torno de 0 γ , no sentido horário (visto de γ), o eixo de rotação da Terra de um ângulo ϵ_0 .

Ocorre, no entanto, que a obliquidade da eclíptica varia também, de modo que os pólos celestes não realizam, apenas, movimento de rotação, mas sim um movimento grosselramente espiralado em torno do pólo da eclíptica. Além disso, por motivo de forças provindas dos outros corpos do Sistema Solar (principalmente Lua) o eixo da eclíptica não se mantém sempre na mesma direção.

Admitamos inicialmente como sendo PN_0 , γ_0 e PNE_0 o polo Norte, o ponto Vernal e o polo Norte da Eclíptica, respectivamente,

no instante da época. A epoca geralmente é $T_0 = 1900,0$; caso não seja, definamos t_0 de modo que:

$$t_0 = T_0 = 1900$$
 (1)

onde t_0 é o intervalo de tempo entre 1900 e o instante tomado como época; t_0 é medido em anos trópicos.

No instante T, dado por

$$T = T_0 + t \tag{2}$$

onde té o intervalo de tempo (medido em anos trópicos) desde a época T_0 até o instante t, haverá uma nova posição dos pontos acima citados. O pôlo Norte PN $_0$ se desloca até PN, distante de PN $_0$ de um ângulo θ . Este deslocamento faz variar o plano do Equador até nova posição, passando o ponto γ_0 para a posição γ_1 , na mesma eclíptica da época. Como o pólo Norte da Eclíptica também varia, o plano da Eclíptica se desloca a uma nova posição. O cruza mento da nova Eclíptica com o novo Equador define a nova posição γ do ponto Vernal. A nova obliquidade da Eclíptica passa a ser ε em vez de ε_0 .

Chamemos de M o nodo ascendente do novo Equador em relação ao antigo. Sua ascensão reta, no sistema da época, é $90-\zeta_0$, onde ζ_0 é o ângulo diedro entre o ponto γ_0 e a direção do plano de deslocamento do PN $_0$ (plano que contém θ). Chamemos de $90+\zeta$ a ascensão reta do ponto M no novo sistema de coordenadas.

Baseando-se em teoria, mas principalmente em fatos de observação, Simon Newcomb, achou as seguintes equações que dão os valores de ζ_0 , ζ e θ em função do tempo:

$$\zeta_0 = \left(2304, 250 + 1, 396 \frac{t_0}{100}\right) \frac{t}{100} + 0, 302 \left(\frac{t}{100}\right)^2 + 0, 018 \left(\frac{t}{100}\right)^3$$
 (3)

$$\zeta = \zeta_0 + 0^{1/7} \cdot 791 \left(\frac{t}{100}\right)^2 + 0^{1/9} \cdot 1001 \left(\frac{t}{100}\right)^3$$
 (4)

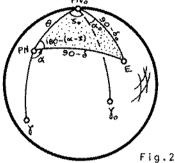
$$\theta = \left(2004,682 - 0,853 + \frac{t_0}{100}\right) + \frac{t}{100} - 0,426 + \left(\frac{t}{100}\right)^2 - 0,042 + \left(\frac{t}{100}\right)^3$$
 (5)

O fato de aparecer o fator 100 em denominador é que o tem

po deve ser dado em séculos trópicos. Assim, nas equações (3), (4) e (5), t deve ser em anos tropicos, com

início em 31 de dezembro de 1899 ao meio-dia de Greenwich.

Vamos, agora, verificar como variam a ascensão reta e a declinação (α_e, δ_n) de uma estrela E quando se as passam do sistema da época para o da data. Para isso vamos resolver o triânqulo esférico dado por PN, PNo, E.



Aplicando a equação 34. (4), (lei dos senos), teríamos:

$$\cos\delta. \operatorname{sen}(\alpha-\zeta) = \cos\delta_0. \operatorname{sen}(\alpha_0+\zeta_0)$$
 (6)

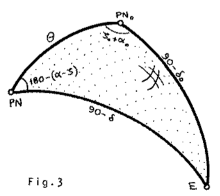
Aplicando a equação 33.(4) teremos (lei do co-seno):

$$sen\delta = sen\theta.cos\delta_{\theta}.cos(\alpha_{\theta}+\zeta_{\theta}) + cos\theta.sen\delta_{\theta}$$
 (7)

Aplicando a equação 35.(1), obtemos:

$$\cos\delta \cdot \cos(\alpha - \zeta) = \cos\theta \cdot \cos\delta_0 \cdot \cos(\alpha_0 + \zeta_0) - \sin\theta \cdot \sin\theta_0$$
 (8)

Os mesmos resultados poderiam ser obtidos por matrizes de



rotação (item 64). Admitamos que desejemos obter novas coordenadas (α. δ) de uma estrela culas coordenadas eram (α_0, δ_0) .

Utilizando as informações do inf cio deste item, veremos que o antigo sistema deveria inicialmente girar de $(90-\zeta_0)$ no sentido antihorário em torno de zo (O,PN); em seguida girar de 8 no sentido an ti-horário em torno de $x(x_0)$, e finalmente girar de $(90+\zeta)$ no sentido horário em torno de z; como o sistema equatorial é direto, o ângulo de rotação será $-(90+\zeta)$; obteremos, então:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = R_z (-\zeta - 90) R_x (\theta) R_{z_0} (90 - \zeta_0) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\alpha, \delta$$

$$(9)$$

ou, simplificando:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}_{\alpha, \delta} = R_z(-\zeta)R_x(\theta)R_z(-\zeta_0) \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}_{\alpha_0, \delta_0}$$
 (10)

onde

$$R_{z}(-\zeta)R_{x}(\theta)R_{z}(-\zeta_{0}) = P \qquad (11)$$

chama-se matriz de precessão. Assim,

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}_{\alpha, \delta} = P \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}_{\alpha_0, \delta_0} .$$
 (12)

(89**)**

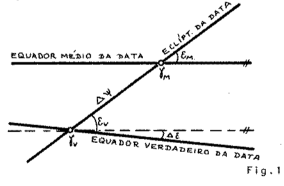
VARIAÇÃO DAS COORDENADAS DE UM ASTRO DEVIDO À NUTAÇÃO

Conforme descrito no item 86, a nutação representa a flutuação dos planos de referência em torno de um plano médio. As causas principais dessas flutuações dependem dos movimentos periodicos do Sol e da Lua em torno da Terra, causando forças de interação gravitacional variáveis com o tempo já que, além das órbitas não serem circulares, a Terra nem é esférica nem homogênea, nem sólida.

Chamamos de Equador Médio, Polo Médio e Ponto γ Médio àque las grandezas afetadas somente pela precessão. As coordenadas de um astro referidas a esses elementos chamamos de coordenadas médias $\{\alpha_{\rm M},\ \delta_{\rm M}\}$.

Quando, além de levarmos em consideração os efeitos precessionais, utilizarmos os efeitos de nutação, os elementos defidos no parágrafo anterior trocam a nomenclatura média para Venda deina. Assim, coordenadas vendadeinas $(\alpha_V, \, \delta_V)$ são aquelas corrigidas da precessão e da nutação.

Define-se nutação em longitude $(\Delta \psi)$ à correção que se deve somar à longitude média para se obter a longitude eclíptica verdadeira; representa o ângulo, medido sobre a eclíptica, entre o ponto γ_M (médio) e o verdadeiro (γ_V) .



Denomina-se nutação em obliquidade ($\Delta \epsilon$) à diferença entre a obliquidade verdadeira e a média:

$$\Delta \varepsilon = \varepsilon_{V} - \varepsilon_{M} \qquad (1)$$

Seja (x₀,y₀,z₀) um sistema de coordenadas cartesianas li-

gado ao sistema médio da data. Procuremos determinar as coordenadas (x,y,z) de um sistema cartesiano ligado ao sistema verdadeiro da data. Pela Figura 1 vemos que para levar o sistema (x_0,y_0,z_0) até (x,y,z), teremos que:

- rodar (x_0,y_0,z_0) em torno de $x_0(\gamma_M)$ de um ângulo ϵ_M no sentido anti-horârio;
- -- rodar o novo sistema (x^1,y^1,z^4) em torno de z^4 (PNE) de um ângulo $\Delta\psi$ no sentido horário;
- -- rodar o novo sistema (x",y",z") em torno de x"(γ_V) de um âng<u>u</u> lo $\epsilon_V = \epsilon_M + \Delta \epsilon$ no sentido horário; matematicamente:

$$\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = R_{x^{1}}(-\varepsilon_{M}^{-}\Delta\varepsilon) \cdot R_{z}, (-\Delta\psi) \cdot R_{x}(\varepsilon_{M}) \cdot \begin{pmatrix} x_{0} \\ y_{0} \\ z_{0} \end{pmatrix}_{M} ; \qquad (2)$$

a equação anterior pode ser escrita:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = N. \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ z_0 \end{pmatrix}_{M} ,$$
 (3)

onde

$$N = R_{x^{4}}(-\varepsilon_{M} - \Delta \varepsilon) \cdot R_{z^{4}}(-\Delta \psi) \cdot R_{x}(\varepsilon_{M})$$
(4)

ē a chamada matriz de nutação.

Utilizando as equações 64.(4), (5) e (6), obtemos:

$$N = \begin{pmatrix} 1 & -\Delta\psi \cdot \cos\varepsilon & -\Delta\psi \cdot \sin\varepsilon \\ \Delta\psi \cdot \cos\varepsilon & 1 & -\Delta\varepsilon \\ \Delta\psi \cdot \sin\varepsilon & \Delta\varepsilon & 1 \end{pmatrix} . \tag{5}$$

Utilizando 62.(8) tanto para as coordenadas médias como verdadeiras, e utilizando nas equações resultantes o mesmo procedimento descrito na resolução do sistema de equações (13), (14) e (15) do item 87, obteremos:

$$\Delta \alpha_{N} = (\cos \varepsilon + \sin \varepsilon . \sin \alpha . \tan \delta) \Delta \psi - \cos \alpha . \tan \delta . \Delta \varepsilon$$
 (6)

$$\Delta \delta_{N} = \operatorname{sen} \varepsilon. \cos \alpha. \Delta \psi + \operatorname{sen} \alpha. \Delta \varepsilon$$
 (7)

Quanto aos valores de $\Delta\psi$ e $\Delta\epsilon$, eles são obtidos por meio de equações quase que só experimentais, que consistem na soma de uma série de valores. As equações (8) e (9) dão uma idéia dessa sêrie:

$$\Delta \psi = -(17, 2327 + 0, 01737t) \cdot \text{sen}\Omega + (0, 2088 + 0, 00002t) \cdot \text{sen}2\Omega + 0, 000045 \cdot \text{sen} (2\omega_{M} + \Omega) - 0, 00105 \cdot \text{sen} (2\omega_{M} - 0, 000045 \cdot \text{sen} (2\omega_{S} - \Omega) + 0, 000035 \cdot \text{sen} (2\omega_{M} - \Omega) + \dots$$
(8)

e

$$\Delta \varepsilon = (9, 2100 + 0, 00091t) \cdot \cos \Omega - (0, 0904 - 0, 0004t) \cdot \cos 2\Omega - 0, 0002t \cos (2\omega_{M} + \Omega) + 0, 0002 \cos (2\omega_{S} - \Omega) + 0, 0002 \cos 2(\omega_{M} + \Omega) + (0, 5522 - 0, 00029t) \cdot \cos 2\lambda_{S} + \dots$$
(9)

onde:

- t : intervalo de tempo em séculos julianos de 36525 dias, a partir de 0.0000, TE de janeiro de 1900.
- Ω : é a longitude celeste do nodo ascendente médio da órbita lunar na Eclíptica, medida desde o equinocio médio da data.
- ω_{M} : é o argumento (ângulo) da posição em que a Lua está o mais próximo da Terra (perigeu lunar).
- ω_S : longitude média do perigeu do Sol, medida desde o equinócio médio da data.

 λ_S : $\tilde{\mathbf{e}}$ a longitude média geométrica do Sol, medida desde o equin $\underline{\tilde{o}}$ cio médio da data.

A nutação causa essa oscilação do polo verdadeiro em torno do médio num período aproximado de 19 anos, fazendo com que o
polo verdadeiro descreva uma órbita grosseiramente elíptica ao re
dor do polo médio; essa órbita tem amplitude de cerca de 9,210,
sendo ela chamada de constante da nutação.

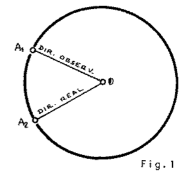
Capítulo 10

Aberração da Luz

90. EFEITO DE ABERRAÇÃO

Jã lhe deve ter ocorrido de ouvir o som de um avião, e quando tentou procurá-lo na direção emissora do ruído, não o encontrou lã, mas bem mais adiante. Este fato ocorre porque o avião emitiu o som na direção em que se olhou, há algum tempo atrás, e du rante o intervalo de tempo que o som percorreu a distância que o separava do observador o avião se deslocou. Em outras palavras, enquanto o som viajava com cerca de 340 m/s, o avião se deslocava, digamos com 300 m/s. Assim, não se vê o avião onde o som parece acusá-lo.

Igual fenômeno ocorre com uma fonte luminosa. Em nosso caso, essas fontes serão os astros. Seja A, a posição do astro quando emitir o fóton correspondente a um fenômeno qualquer. Para atingir o observador O, percorrendo o caminho A,O, esse fóton necessita de um certo tempo, devido a sua velocidade ser finita. Como o astro gira em torno do observador com certa velocidade,



durante o mesmo intervalo de tempo que o foton necessita para atingir o observador, o astro se desloca de A_1 até A_2 .

Isso significa que, quando "vemos" um astro, na realidade estamos vendo a posição em que ele se encontrava no instante da <u>e</u> missão daquele fóton.

Ocorre, pois, um destocamento angular entre a posição observada do astro e aquela em que ele realmente se encontra no instante da observação; esta última chama-se posição geometrica. No tar que essa diferença angular ocorre por 2 causas:

- a) velocidade de deslocamento relativo entre fonte emissora e receptora;
- b) velocidade finita da luz.

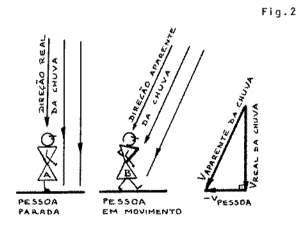
Ao efeito combinado dos fenômenos (a) e (b) chamamos de aberraç $\tilde{a}o^{1}$.

Chamamos de correção de tempo de luz ao efeito de vermos, com certo atraso, a ocorrência de um fenômeno devido ao tempo que a luz leva para viajar desde a fonte emissora até à fonte receptora. Como geralmente não conhecemos esse tempo para as estrelas, ele será ignorado, não nos importando, pois, quando ocorreu o fenômemo causador do foton que está sendo recebido. Para os astros do Sistema Solar, porém, esse efeito deve ser considerado devido à menor distância até a Terra e às maiores velocidades angulares en volvidas.

Chamamos de aberração estelar à variação angular entre a posição geométrica e a observada (se não houvesse a atmosfera terrestre) causada pela velocidade relativa entre astro e observador.

Geralmente a soma dos dois efeitos (correção de tempo de luz + aberração estelar) chama-se aberração planetária (exatamente por ser aplicada essencialmente aos astros do Sistema Solar).

Criemos um mode
lo para procurar explicar melhor a diferença
entre correção de tempo
de luz e aberração este
lar. Imagine que, num dia
sem vento perto do chão,
de uma nuvem bem alta cai
uma chuva. Para a pessoa A, parada (Fig. 2),
a chuva estará caindo na
vertical, e ela se molha
igualmente em todos seus



lados. Se olhar para címa, talvez nem mais veja a nuvem: devido ao "tempo de chuva" (tempo para a chuva chegar da nuvem até ao chão),

^{1.} Aberração = aberratione [latim] = desvio

a nuvem já pode ter se deslocado. Para a pessoa B em movimento na chuva, a direção aparente da chuva não é mais vertical, mas sim inclinada, parecendo provir de um ponto à sua frente; tanto isso é verdade que a pessoa realmente ficará mais molhada na parte frontal. Se substituirmos a palavra "chuva" por "luz", teremos, no se gundo caso, a aberração estelar devido à velocidade relativa do observador com relação ao emissor, e no primeiro caso, o tempo de luz. Devido apenas à aberração estelar, vemos o astro estelar sem pre deslocado para a direção e sentido da velocidade relativa resultante entre emissor e receptor.

Considerando que a Terra tem movimento diário de rotação, movimento anual orbital em torno do Sol, e movimento secular (período de aproximadamente 250 000 000 anos em torno do centro da Galáxia), teremos aberrações diária, anual e secular, as quais estudaremos nos itens 92, 93 e 94.

Ressaltemos o fato de que em Astronomia Estelar o efeito de Tempo de Luz será desprezado, utilizando-se apenas correções de vido à velocidade relativa entre observador e emissor.

91) ÂNGULO DE ABERRAÇÃO ESTELAR

Vamos ver a lei geral da aberração estelar. Definamos a<u>l</u> guns elementos por meio da Figura 1:

- 00: direção para a qual o observador está se deslocando no instante em que a luz, parecendo provir de A', o atinge em 0;
- -- AÂ': é a direção paralela à direção de deslocamento da Terra; notar que o ângulo de aberração não existiria se a Terra se deslocasse ao en contro da estrela;

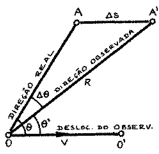


Fig. 1

- v : velocidade relativa entre estrela e observador;
- R : distância da estrela ao observador;
- ΔS : distância "percorrida" pela imagem da estrela devido à velocidade relativa;
- Δθ : ângulo de aberração;
- Δt : intervalo de tempo entre a emissão em A e observação da luz em 0;
- A': é a direção em que se vê a estrela;
- θ': ângulo entre a direção do deslocamento e a posição observa da da estrela;
- A: é a direção em que a estrela realmente se encontrava no ins tante da emissão (excetuando-se o problema do tempo de luz);
- θ: ângulo entre a direção do deslocamento e a posição geomêtri
 ca da estrela.

Supondo movimentos uniformes, podemos escrever:

$$\Delta S = v.\Delta t \tag{1}$$

e

$$R = c.\Delta t \tag{2}$$

onde c é a velocidade da luz.

$$\frac{\Delta S}{V} = \frac{R}{c} \quad . \tag{3}$$

Permutando os meios, ficamos com:

$$\frac{\Delta S}{R} = \frac{v}{c} \quad . \tag{4}$$

Chamemos v/c de constante de aberração K:

$$K = \frac{v}{c} \qquad . \tag{5}$$

Aplicando a lei dos senos no triângulo AA'O, temos:

$$\frac{R}{\text{sen}\theta} = \frac{\Delta S}{\text{sen}\Delta\theta} .$$

Como o deslocamento é pequeno, sen $\Delta\theta \simeq \Delta\theta$ (desde que ele seja medido em radianos); assim:

$$\Delta\theta = \frac{\Delta S}{R}$$
 , $sen\theta$. (6)

Comparando as equações (6) e (4) podemos escrever:

$$\Delta\theta = K \cdot \text{sen}\theta \qquad . \tag{7}$$

Notar que essa é uma lei geral, e que vale para qualquer tipo de aberração: diurna, anual, secular ou planetária, conforme definições nos itens seguintes.

92. ABERRAÇÃO SECULAR DAS ESTRELAS

Sabemos jã que a Terra gira ao redor do Sol. Esse, por sua vez, gira em redor do centro de nossa Galáxia, a Via-Láctea. Em re lação as estrelas que nos estão mais próximas, a velocidade do Sol é da ordem de 20 km/s, e ele parece se deslocar para um ponto proximo a direção da Constelação de Hércules. O ponto para o qual o Sol se dirige, chama-se Ápex¹. Vejamos como esse movimento do Sol na Galáxia influi na posição de um astro.

Fig.1 E

Ao invés de considerar que o Sol se move num sentido, é mais fácil supor que as estrelas se movem no sentido contrário.

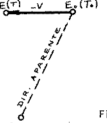


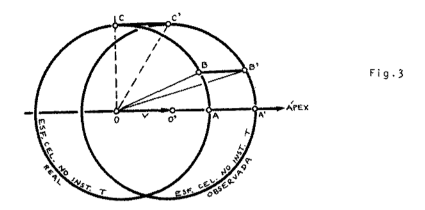
Fig.2

Assim, se uma estrela emite um raio no instante T_0 , quana a luz atinge a Terra a posição real da estrela \tilde{e} E e não E_0 . Em outras palavras, estamos vendo o passado da estrela.

Imaginemos que todas as estrelas se encontram sobre uma mesma esfera celeste, da qual o Sol $\hat{\mathbf{e}}$ o centro e onde nos nos encontramos (vamos admitir que a distância Terra-Sol seja desprezível face ao raio da esfera celeste). Sejam ABC três estrelas que no instante T_0 se encontram na esfera celeste. Parecerá para nos, que a esfera celeste se desloca no sentido do $\hat{\mathbf{A}}$ pex, conforme item 90, e as estrelas serão vistas em \mathbf{A}^1 , \mathbf{B}^1 e \mathbf{C}^1 respectivamente.

Logo, o hemisfério que contém o Apex parece ser mais rico em estrelas, mesmo supondo que a distribuição física de estrelas seja uniforme no espaço.

^{1.} Åpex = apex [latim] = ponto mais elevado



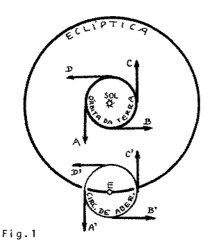
Em conclusão, parece que as estrelas estão deslocadas para a direção à qual o movimento do Sol se dá: para o Ápex.

A esse deslocamento aparente chamamos de aberração secular das estrelas. A constante de aberração secular vale aproxim<u>a</u> damente 14":

$$K_{S} \stackrel{=}{=} 14$$
" . (1)

93. ABERRAÇÃO ANUAL

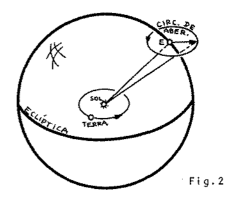
Vamos admitir a Terra como um ponto que gira em torno do Sol, em orbita circular. Num certo instante a Terra estara no pon



to A, com sua velocidade dirigida no sentido indicado pela seta. De vido a aberração, a estrela parecerá se deslocar no sentido da se ta A'. Lembrar que a aberração sempre desloca a estrela no sentido do movimento da Terra (item 80). Quando a Terra estiver em B, deslocando-se conforme seta, a estrela se deslocará segundo B', e assim sucessivamente em C e D até que a Terra retorne a A e a posição aparente da estrela a A', tendo esta última descrito uma cir-

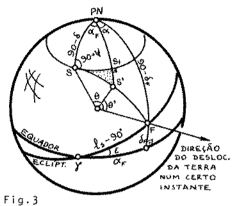
cunferência de raio angular v/c. Essa circunferência se chama circunferência de aberração, e representa o hodógrafo (item 132)

de velocidade da estrela. O mesmo esquema poderia ser desenhado conforme Figura 2. No primeiro, a vista é de cima; no segundo, sobre a esfera celeste. Evidentemente, a projeção da circunferência de aberração na esfera celeste (suposta plana numa pequena região) será uma elípse, passando à circunferência para estrelas polares celestes, e sendo um segmento de reta para as estrelas eclípticas.



Procuremos deduzir quais as correções que devem ser feitas nas coordenadas geométricas de uma estrela, a fim de se obter as posições aparentes (observadas) dessa estrela (a palavra obser

vada é admitindo a inexistência da atmosfera da Terra).



Seja S uma estrela cujas coorde nadas são α e δ . Devido ao des locamento da Terra numa certa di reção num dado momento, a aberra ção fará com que a estrela S pareça estar em S', de coordenadas α' e δ' , de modo que:

$$\Delta \alpha_{A} = \alpha^{1} - \alpha \tag{1}$$

$$\Delta \delta_{\mathbf{A}} = \delta^{+} - \delta \tag{2}$$

O ângulo de aberração será, segundo a equação (7) do item 91:

$$\widehat{S}^{\dagger} = \Delta \theta = \theta - \theta^{\dagger} = K. \operatorname{sen} \theta . \tag{3}$$

Para a velocidade orbital da Terra, usando a equação (5), teremos, para a constante de aberração anual:

$$K_{A} = 20.4958$$
 (4)

Para determinar $\Delta\alpha_A$ e $\Delta\delta_A$, vamos resolver o triângulo SS₁S' (Fig. 4) que <u>a</u> pesar de esférico é muito pequeno, e portanto, vamos admitírlo como um triângulo plano. Aplicando a definição de co-seno ao ângulo ψ , obtemos:

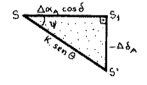


Fig.4

$$\Delta \alpha_{\mathbf{A}} = K. \operatorname{sen} \theta. \operatorname{cos} \psi. \operatorname{sec} \delta$$
 (5)

Aplicando, ao mesmo ângulo, a definição de seno, resulta:

$$\Delta \delta_{A} = -K. \operatorname{sen}\theta. \operatorname{sen}\psi . \tag{6}$$

Procuremos eliminar as variavels θ e ψ dessas 2 equações.

Aplicando a lei dos senos no triângulo esférico S(PN)F, \underline{te} mos (equação 34.(4)):

$$sen\theta.cos\psi = cos\delta_{r}.sen(\alpha_{r}-\alpha)$$
 (7)

Aplicando a lei do seno & co-seno (35.(1) ao mesmo tri&angulo, resulta:

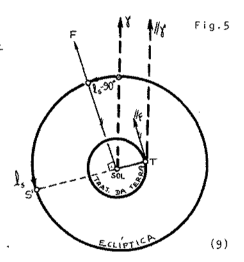
$$-\text{sen}\theta.\text{sen}\psi = \text{sen}\delta_{F}.\text{cos}\delta - \text{cos}\delta_{F}.\text{sen}\delta.\text{cos}(\alpha_{F}-\alpha)$$
 . (8)

Procuremos agora introduzir a longitude eclíptica da direção do movimento da Terra.

Admitamos que num determinado instante a Terra se encontre num ponto T qualquer, deslocandose na direção TF. O Sol tem nesse instante uma longitude $\ell_s = \widehat{S^1\gamma}$. A direção TF seria perpendicular à direção TS'. Logo, pela Figura 5 vê-se que $\widehat{\gamma F} = \ell_s - 90$. Essa é a longitude da direção do deslocamento da Terra num dado instante.

Aplicando a lei do co-seno (33.(4)) no triângulo γ FG (no lado γ F) obtemos:

$$sen\ell_s = cos\alpha_F \cdot cos\delta_F$$
 .



No mesmo triângulo, a equação da lei dos senos fornece:

$$-\cos \ell_{\rm s}$$
. senc = ${\rm sen}\delta_{\rm F}$. (10)

Aplicando, no mesmo triângulo, a lei do seno ϵ co-seno, $t\underline{e}$ mos:

$$-\cos \ell_{s}.\cos \epsilon = \sin \alpha_{F}.\cos \delta_{F} . \qquad (11)$$

Substituindo as equações (9), (10) e (11) em (7) e (8), e os resultados em (5) e (6), obtemos:

$$\Delta \alpha_{AA} = -K_{A} \cdot \sec \delta (\cos \alpha \cdot \cos \ell_{s} \cdot \cos \epsilon + \sec \alpha \cdot \sec \ell_{s})$$
 (12)

e

$$\Delta \delta_{AA} = -K_A \left[\cos \ell_s \cdot \cos \epsilon (tg\epsilon \cdot \cos \delta - sen \alpha \cdot sen \delta) + \cos \alpha \cdot sen \delta \cdot sen \ell_s \right] . \tag{13}$$

Assim, para uma dada estrela (α e δ conhecidos), podemos calcular as posições aparentes (α^{\pm} e δ^{\pm}), devido \tilde{a} aberração anual, se conhecermos o instante desejado (isso fornece a longitude do Sol).

Existem correções adicionais ao se levar em conta a não circularidade da őrbita terrestre em torno do Sol. Vamos deixar o caso para cursos mais específicos.

As 2 ultimas formulas podem ser escritas de forma convencional utilizando-se os chamados $N\bar{u}meros$ Diarios de Bessel C e D, e de constantes estelares c, d, c' e d' conforme definições:

$$C = -K_{\Delta} \cdot \cos \varepsilon \cdot \cos \ell_{\alpha} \tag{14}$$

$$D = -K_A \cdot \text{sen} \ell_a \tag{15}$$

$$c = \cos\alpha \cdot \sec\delta$$
 (16)

$$d = sen\alpha.sec\delta$$
 (17)

$$c^{t} = \tan \epsilon . \cos \delta = \sin \alpha . \sin \delta$$
 (18)

$$d^* = \cos\alpha. \sin\delta . \tag{19}$$

Assim:

$$\Delta \alpha_{AA} = Cc + Dd \tag{20}$$

$$\Delta \delta_{AA} = Cc^3 + Dd^4 . \qquad (21)$$

E possível demonstrar-se que a seguinte equação matricial:

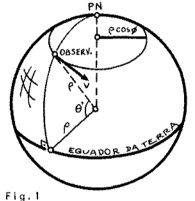
onde

$$A_{A} = \begin{pmatrix} -D \\ C \\ C. \tan \varepsilon \end{pmatrix}$$
 (23)

 $(A_A$ recebe o nome de matriz de aberração anual), pode representar as coordenadas (α^+,δ^+) de uma estrela após corrigidas da aberração anual.

94. ABERRAÇÃO DIÂRIA

Lembrando que a aberração aparece do efeito combinado do movimento da Terra e da velocidade finita da luz, vemos que devido ao movimento de rotação da Terra em torno de seu eixo, devemos ter uma aberração também, a qual ê chamada de aberração diurna ou diâria.



Seja um observador cuja latitude geocêntrica é Ø. Sua velocidade de rotação diária é dada por:

$$v = \omega \rho \cos \emptyset \tag{1}$$

onde

$$\omega = \frac{2\pi}{36164} \cdot \text{rad/segundo} , \qquad (2)$$

ê a velocidade angular de rotação da Terra, e

$$\rho = 6378 \text{ km} \tag{3}$$

ē o raio equatorial da Terra.

Substituindo (2) e (3) em (1) teremos:

$$v = 0,464 \,\overline{\rho} \cos \theta \, \text{km/s} \tag{4}$$

Substituindo (4) na equação 91.(5) obtemos a aberração di<u>a</u>ria K;

$$K_{\rm p} = 0.320 \, \bar{\rho} \cos \theta$$
 , (5)

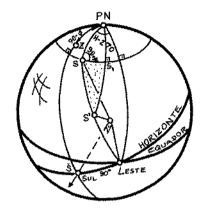
ou

$$K_{\rm D} = 0.0213 \, \overline{\rho} \cos \theta$$
 , (6)

onde

$$\frac{1}{\rho} = \frac{\rho \log a 1}{\rho} \quad . \tag{7}$$

Procuremos achar as variações $\Delta\alpha_D$ e $\Delta\delta_D$ na posição de uma estrela devido à aberração diária.



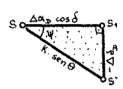


Fig. 3

Fig.2

Pela equação 91. (7) sabemos que:

$$\Delta\theta = K. sen\theta ; (8)$$

Supondo o triângulo SS_1S^+ suficientemente pequeno para poder ser considerado plano, temos:

$$\Delta \alpha_{\rm D} \cos \delta = K. \sin \theta . \cos \psi$$
 (9)

6

$$-\Delta\delta_{D} = K. sen\theta. sen\psi$$
 . (1)

Do triângulo S. (PN). Este temos que:

$$sen\theta.cos\psi = cosH$$
 (11)

e

$$sen\theta.sen\psi = -sen\delta.senH$$
 . (12)

Substituindo (11), (12) e (5) em (9) e (10), obtemos:

$$\Delta \alpha_{\rm D} = \alpha' - \alpha = 0.5 02132 \, \overline{\rho} \cos \emptyset . \cos H. \sec \delta$$
 (13)

$$\Delta \delta_{D} = \delta^{\dagger} - \delta = 0,3198\vec{p} \cos \theta. \text{senH.sen}\delta \qquad , \qquad (14)$$

φŲ

$$\Delta \alpha_{AD} = K_D \cdot \cos H \cdot \sec \delta$$
 (15)

e

$$\Delta \delta_{AD} = K_D. senH. sen \delta$$
 (16)

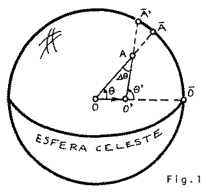
Capítulo 11 Paralaxe

95) EFEITO DE PARALAXE

Enquanto que a aberração é um efeito causado pela velocidade relativa entre astro e observador, a Paralaxe¹ será um efeito aparente causado pela posição relativa entre astro e observador. A paralaxe poderia ser comparada ao erro de leitura que se faz quando não se olha para uma graduação, por trás do fiel de um cursor, exatamente na perpendicular que passa por esse fiel. Pode ser imaginado também como sendo a variação na posição aparente de um objeto muito distante com relação a um mais próximo quando nos deslocamos em relação a eles.

A paralaxe é, pois, um efeito geométrico aparente de deslocamento angular do astro devido à posição relativa entre astro e observador.

Suponhamos um observador inicialmente no ponto 0. Uma estrela A, mais próxima do que outras estrelas de fundo (que suporemos presas à esfera celeste muito distante), parecerá estar na direção OĀ. Se o observador de deslocar até 0', na direção O0' da esfera celeste, o mesmo astro A será visível na direção O'Ā', havendo entre essas duas direções OĀ



e $0^{+}\overline{A}^{+}$ um ângulo $\Delta\theta$. Pelo teorema do ângulo externo, aplicado ao triângulo $00^{+}A$, temos:

$$\Delta\theta = \theta^{\perp} - \theta. \tag{1}$$

onde $\Delta\theta$ recebe o nome de ângulo de paralaxe, ou paralaxe, do astro.

Paralaxe = para (além) [grego] + allassein (mudança) [grego] = mudança por estarem além da posição.

Se o deslocamento do observador for muito pequeno, então: $0A\stackrel{=}{=}0^+A$ e podemos aplicar a lei dos senos no triângulo anterior, obtendo:

$$\Delta\theta = \frac{00^{1}}{0A} \operatorname{sen}\theta \qquad . \tag{2}$$

Notar que, se pudermos conhecer a paralaxe Δθ (que é a mu dança de direção de observação devido a um deslocamento) e o ângu lo θ entre o astro e a direção do deslocamento, poderemos determinar OA, que é adistância da estrela ao observador. Assim, a paralaxe é um meio (muito utilizado) para a determinação da distância de estrelas, e astros em geral, até nos. Muitas vezes, em lugar de se dar a distância do astro, dá-se sua paralaxe como indicativo de distância.

Existem 2 tipos de paralaxe que são considerados em Astronomia: a paralaxe anual e a paralaxe diária.

Chamamos de paralaxe diária ao deslocamento angular aparente de um astro quando um observador hipotético se desloca desde o centro da Terra até a um ponto sobre a sua superfície. Pode mos dizer também que é o efeito da passagem de um sistema Geocêntrico (observador no centro da Terra) para um sistema Topocêntrico (observador num ponto, geralmente, da superfície da Terra). O efeito de paralaxe diária é muito pequeno, só sendo levado em consideração para astros do sistema Solar; para estrelas ele é desprezível.

Paralaxe anual ê o efeito de deslocamento angular aparente de um astro quando um observador hipotético se desloca do centro do Sol (sistema heliocêntrico³) ao centro da Terra (sistema geocêntrico). Esse efeito, apesar de não ultrapassar 0,76 para uma estrela (Sirius), ê levado em consideração em trabalhos precisos de Astronomia. Nos itens seguintes estudaremos os dois casos descritos de paralaxe.

^{2.} Topocéntrico = tropos (lugar) [grego] + centro = centrado no local

^{3.} Heliocêntrico = Helio (Sol) [grego] + centro = centrado no Sol

96. PARALAXE ANUAL

A massa do Sol ê muito maior que a da Terra, de modo que o centro de gravidade do sistema Terra+Sol+Lua está muito prôx<u>i</u>

mo do centro do Sol. Vamos pois fazer coincidir o sistema baricêntrico 1 com o sistema heliocentrico, ou seja, admitamos Sol fixo no centro de mas sa do sistema. Visto do Sol, o astro A, que estã bem mais próximo que a ma ioria das estrelas da es fera celeste, é visto, na direção SÃ. Da Terra, a direção seria TA¹, deslocada de SA. Como a Ter ra gira em torno do Sol, o ponto ¹ vai se deslo car também. Assim, ao fim

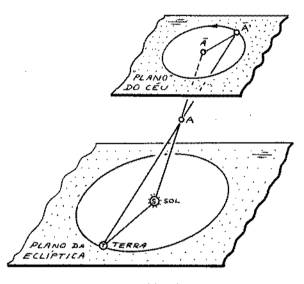
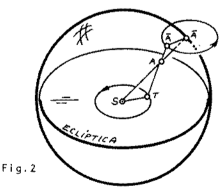


Fig.1

de um ano, o ponto $\overline{\mathsf{A}}^{\mathsf{T}}$ (imagem aparente de A vista da Terra) de<u>s</u>



creverá na esfera celeste uma elípse percorrida no mesmo sentido do movimento orbital da Terra (Fig. 1 e 2); essa foi uma evidencia do movimento orbital da Terra em torno do Sol.

Admitamos o instante no qual o triângulo STA e retângulo em T.

^{1.} Baricêntrico = baros (massa) [grego] + centro = centrado na massa

Nesse caso o angulo sob o qual a estrela "vê" a distância da Terra ao Sol (a) chama-se paralaxe anual da

d A

estrela $(\overline{\pi})$. Pela Figura $\mathfrak z$ é fácil ver que

$$sen\overline{\pi} = \frac{a}{d} \tag{1}$$

onde d e a distância do Sol à estrela A.

Fig.3

Como a ângulo π é multo pequeno (o maior deles vale 0,76) podemos substituir o seno

pelo valor do ângulo em radianos:

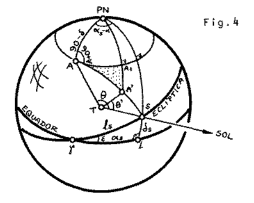
$$\tilde{\pi} = a/d$$
 (2)

ou, em segundos (lembrar que 1 radiano possui 206 265"), temos:

$$\overline{\pi}^{1i} = 206265^{1i} \frac{a}{d}$$
 (3)

Quando uma estrela se encontra a uma distância tal que $\pi^{\rm H}=1$, dizemos que essa distância é igual a 1 parsec, que equivale aproximadamente a 3,26 anos-luz (1 ano- ℓ uz é a distância percorrida pela luz, no vácuo, durante 1 ano; vale cerca de 9,5 trilhões de quilômetros).

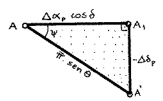
Procuremos ver como a paralaxe afeta as coordenadas α e δ de uma estrela. Seja 0 o observador que se desloca para a Terra, afastando do Sol. Com isso a imagem da estrela parece se aproximar do Sol, deslocando-se de A a A!.



$$Sen\Delta\theta = \frac{a}{d} sen\theta$$
 . (4)

Como A0 é pequeno:

$$\Delta \theta = \overline{\pi} \operatorname{sen} \theta$$
 (5)



Do triângulo AA'A $_1$ (Fig.5), suposto plano, aplicando a definição de co-seno no ângulo ψ , temos:

$$\Delta \alpha_p = \alpha^{\dagger} - \alpha = \overline{\pi}. \operatorname{sen}\theta. \cos\psi. \sec\delta$$
 . (6)

Fig.5

Pela definição de seno, temos:

$$\Delta \delta_{\mathbf{p}} = \delta^{\dagger} - \delta = -\overline{\pi} \operatorname{sen}\theta.\operatorname{sen}\psi$$
 . (7)

Procuremos eliminar θ e ψ . Para isso, apliquemos a lei dos senos no triângulo A(PN)S. Temos pela equação 34.(4):

$$sen\theta.cos\psi = cos\delta_s.sen(\alpha_s - \alpha)$$
. (8)

No mesmo triângulo, a aplicação da equação 35.(1) resulta em:

$$-\text{sen}\theta.\text{sen}\psi = \text{sen}\delta_s.\text{cos}\delta - \text{cos}\delta_s.\text{sen}\delta.\text{cos}(\alpha_s - \alpha)$$
 (9)

Do triângulo SYL, aplicando as equações da lei dos senos, co-senos e seno & co-seno, obtemos:

$$\cos \ell_{\rm g} = \cos \delta_{\rm g} \cdot \cos \alpha_{\rm g} \tag{10}$$

$$sen\ell_c.sen\varepsilon = sen\delta_c$$
 (11)

$$sen\ell_s \cdot cos\epsilon = cos\delta_s \cdot sen\alpha_s$$
 (12)

Substituindo (10), (11) e (12) em (8) e (9), e depois (6) e (7), resulta:

$$\Delta \alpha_{\rm pA} = \overline{\pi}(\cos\alpha, \cos\epsilon, \sin\ell_{\rm s} - \sin\alpha, \cos\ell_{\rm s})\sec\delta \tag{13}$$

$$\Delta \delta_{\text{PA}} = \overline{\pi}(\cos \delta \cdot \sin \epsilon \cdot \sin \ell_s - \cos \alpha \cdot \sin \delta \cdot \cos \ell_s + \cos \alpha \cdot \sin \delta \cdot \cos \ell_s)$$

$$+ \sin \alpha \cdot \sin \delta \cdot \cos \epsilon \cdot \sin \ell_s)$$
(14)

Paralaxe 235

Nessas equações α e δ representam as coordenadas heliocêntricas, ao passo que α ' e δ ' representam as geocêntricas da mesma estrela. Podemos escrever as 2 equações anteriores de outra forma: definindo as coordenadas cartesianas X e Y do S of por:

$$X = \cos \delta_{s} \cdot \cos \alpha_{s} = \cos \lambda_{s} \tag{15}$$

$$Y = \cos \delta_s \cdot sen\alpha_s = sen\lambda_s \cdot cos\epsilon$$
, (16)

e usando a notação das equações 93.(16), (17), (18) e (19), teremos:

$$\Delta\alpha_{PA} = \overline{\pi}_{A}(Yc - Xd) \tag{17}$$

$$\Delta \delta_{PA} = \overline{\pi}_{A} (Yc' - Xd') . \qquad (18)$$

-

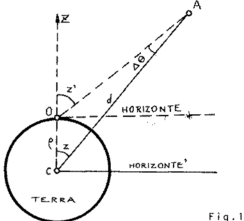
PARALAXE DIĀRIA

Jã que a paralaxe é um efeito devido à mudança de posição do observador do Sol para a Terra, haverá também uma paralaxe devido ao fato de o observador estar sobre a Terra (vamos supô-la esfé

rica, de raio ρ) e não no seu centro. A mudança de direção devido à passagem de um siste ma topocêntrico para um geocên trico é o que chamamos de paralaxe diāria.

Se o observador estivesse no centro C, veria a es trela com distância zenital z. Como ele se encontra em 0, ve ră essa estrela com distância zenital z .

Pelo teorema do ângulo externo:



$$\Delta\theta = z^1 - z \quad \text{and} \quad \text{(1)}$$

Da mesma forma como descrito em 96.(4), temos:

$$sen\Delta\theta = \frac{\rho}{d} senz^{4}$$
 (2)

Se $\Delta\theta$ for muito pequeno, então:

$$\Delta\theta = \frac{\rho}{d} \operatorname{senz}^{\dagger}$$
 . (3)

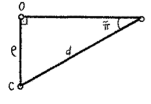


Fig.2

Admitindo que num instante se tenha o triângulo AOC (Fig. 2) retângulo em 0, então:

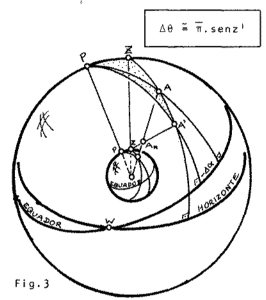
$$sen \overline{\pi} = \frac{\rho}{d} . \tag{4}$$

Como T é pequeno.

(6)

$$\overline{\pi} = \rho/d$$
 , (5)

e $\overline{\pi}$ recebe o nome de paralaxe diâria horizontal (o astro estaria no horizonte do observador). Dessa forma, a equação (3) fica:



Deduzamos as equações que fornecem as variações de coordena das $\Delta\alpha$ e $\Delta\delta$, onde

$$\Delta \alpha = \alpha^{+} - \alpha \tag{7}$$

e

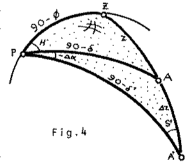
$$\Delta \delta = \delta^{\dagger} - \delta, \qquad (8)$$

sendo que α e δ são as coordenadas geocêntricas do astro A_{\star} , e α ' e δ ' são as coordenadas topocêntricas.

Na Figura 3, A reprenta a posição geo cêntrica do astro A_{\star} , e A^{\dagger} representa sua posição topocêntrica. É fácil ver que o azimute das duas visões \tilde{e} o mesmo (item 20)

$$A_{A} = A_{A^{\dagger}} ; \qquad (9)$$

quanto às distâncias zenitais, elas di ferem de um valor Δz tal que



$$\Delta z = z^{\dagger} - z . \tag{10}$$

Aplicando a lei do seno (equação 34.(4)) ao triângulo PAA¹, podemos escrever:

$$\frac{\sin \Delta z}{\sin (-\Delta \alpha)} = \frac{\cos \delta}{\sin S}; \qquad (11)$$

que depois de simplificada, levando em consideração que Δz e $\Delta \alpha$ são pequenos, pode ser escrita:

$$\Delta \alpha = -\Delta z \cdot \frac{\text{senS}^{\,i}}{\cos \delta} \quad . \tag{12}$$

Aplicando a lei do co-seno (equação 33.(4)) ao lado PA do triângulo PAA¹, temos:

$$sen\delta = sen\delta' \cdot cos\Delta z + cos\delta' \cdot sen\Delta z \cdot cosS'$$
; (13)

fazendo aproximações do sen Δz e cos Δz podemos escrever (aplicando que

$$sen\delta + sen\delta^{\dagger} = 2cos \frac{\delta - \delta^{\dagger}}{2} \cdot sen \frac{\delta - \delta^{\dagger}}{2}$$
): (14)

$$\Delta \delta = -\Delta z.\cos S^* . \tag{15}$$

Procuremos eliminar S' das equações (12) e (15). Para i \underline{s} so, apliquemos, inicialmente, a lei dos senos no triângulo PZA':

$$\frac{\cos \phi}{\sin S^{\perp}} = \frac{\sin z^{\perp}}{\sin (H + \Delta \alpha)} ; \qquad (16)$$

desenvolvendo o sen $(H+\Delta\alpha)$, e utilizando a equação (1), (10), e (6), verificamos a seguinte equação para $\Delta\alpha$ (equação 12):

$$\Delta \alpha = -\pi \cdot \text{senH.cos} \phi \cdot \text{sec} \delta - \pi \cdot \text{cosH.cos} \phi \cdot \text{sec} \delta \cdot \Delta \alpha$$
; (17)

a segunda parcela do segundo membro é um infinitésimo de ordem su perior, já que π e $\Delta\alpha$ são ambos muito pequenos; desprezemos pois essa parcela, o que nos fornecerá a equação procurada para a variação de α devido à paralaxe diária:

$$\Delta \alpha_{PD} = \overline{\pi}_{D}.senH.cos\phi.sec\delta$$
 (18)

Para eliminar S¹ de (15), apliquemos a lei do seno&co-seno no triângulo PZA¹; teremos, com as mesmas aproximações antes vistas:

$$senz^{\dagger}.cosS^{\dagger} = cos\delta.sen\phi - sen\delta.cos\phi.cosH$$
; (19)

explicitando $\cos S^{1}$, e substituindo em (15), com a utilização das equações (1), (10) e (6), teremos:

(1), (10) e (6), teremos:

$$\Delta \delta_{PD} = \overline{\pi}_{D} (\text{sen}\phi.\cos\delta - \cos\phi.\text{sen}\delta.\cosH) , \qquad (20)$$

que é a equação que fornece a variação na declinação devido à parralaxe diária.



Capítulo 12

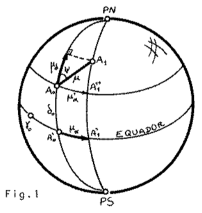
Movimento Próprio das Estrelas

98. MOVIMENTO PRÕPRIO DAS ESTRELAS

Quando olhamos para uma constelação, temos a impressão de que as estrelas que a compõem permanecem na mesma posição em relação às demais estrelas do grupo. Em outras palavras, parece que as estrelas estão fixas à esfera celeste. Observações ao longo dos a nos e séculos mostram que essa idéia não é verdadeira. Cada estre la possui um movimento proprio, independente das demais, que a faz se deslocar sobre a esfera celeste. A esse movimento da estrela em relação às demais chamamos de movimento proprio da estrela.

Notar que, como estamos supondo as estrelas pertencendo a esfera celeste, no movimento próprio das estrelas consideraremos apenas o movimento tangencial a esfera celeste, não levando em conta o movimento radial da mesma, velocidade essa que desloca a estrela na direção da linha de visada, aproximando-a ou afastando-a do observador.

Seja µ a componente tangencial do movimento próprio da es



trela, que é geralmente medida em "/ano (segundos de arco por ano). Ad mitamos que na época t_0 uma estrela estivesse na posição A_0 , e que 1 ano depois, no instante t^+ tal que:

$$t^1 = t_0 + 1$$
, (1)

a estrela estivesse na posição A_1 , conforme Figura 1.

O arco percorrido pela estrela nesse intervalo de 1 ano ê o movimento prô

prio da estrela:

$$\mu = \widehat{A_0}A_1 . \tag{2}$$

Chamamos de movimento proprio em ascensão reta (μ_{α}) ao $\hat{a}_{\underline{n}}$ gulo diedro entre os 2 círculos horários que passam , respectiva-

mente, por A, e A,; denominamos de movimento proprio de declin<u>a</u> ção $(\mu_{\hat{0}})$, à projeção ortogonal de μ sobre o plano do círculo horario passante por A $_0$; assim:

$$\mu_{\hat{\Lambda}} = \mu \cdot \cos \psi$$
 (3)

Para obter μ_{α} , projetemos μ sobre o paralelo que passa por A_0 :

$$\mu_{\alpha}^{*} = \mu . sen \psi$$
; (4)

para obter μ_{α} , apliquemos a lei dos senos no triângulo $PA_0A_1^H$, lembrando que μ_{α} é o ângulo diedro em P; obtemos (admitindo que $A_0A_1^H$) fosse um arco de grande círculo):

$$\mu_{\alpha} = \mu_{\alpha}^{1} \cdot \sec \delta_{\alpha} ; \qquad (5)$$

substituindo o valor encontrado em (4), temos:

$$\mu_{\alpha} = \mu \cdot \text{sen}\psi \cdot \text{sec}\delta_{0}$$
 (6)

Se o intervalo de tempo $t-t_0$ for diferente de lano, então teremos variações de coordenadas dadas por:

$$\Delta\alpha_{MP} = \mu_{\alpha} \cdot (t + t_0) \tag{7}$$

е

$$\Delta \delta_{\mathsf{MP}} = \mu_{\delta} \cdot (\mathsf{t} - \mathsf{t}_{0}) \qquad , \qquad (3)$$

onde

$$\Delta \alpha = \alpha - \alpha_0 \tag{9}$$

e

$$\Delta \delta = \delta - \delta_0 \quad , \tag{10}$$

onde α_0 e δ_0 são as coordenadas na época t_0 e α e δ são as coordenadas na data t, ambas correspondentes ao sistema de referências da época t_0 .

Geralmente μ_{δ} é medido em "/ano, mas μ_{α} é mais comumente utilizado na unidade s/ano.

	,	

Capítulo 13

Refração Atmosférica

99. REFRAÇÃO ATMOSFÉRICA

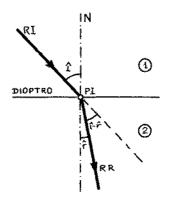
Sabemos que quando a luz incide num dioptro, ela pode sofrer um desvio, mudando sua velocidade. É o fenômeno da $Refração^1$. Vale, nesse caso, a lei de Snellius-Descartes:

$$n_1$$
.seni = n_2 .senr (1)

onde n_1 e n_2 são os indices² de refr<u>a</u> ção dos meios em questão.

O ponto principal, no nosso caso, é que quando a luz passa do vácuo para a atmosfera terrestre, ela sofrerá um desvio, a não ser que incida normalmente ao dioptro vácuo-ar.

Assim, como quando a luz passa para um meio de indice de refração maior ela se aproxima da normal, todos os a<u>s</u> tros que vemos estão na realidade um po<u>u</u>



co abaixo da posição em que os observamos. Pelo teorema do ângulo externo:

$$R = z - z^{\dagger} \qquad ; \qquad (2)$$

(em nosso caso \hat{e} como se admitíssemos $i = z - e - r = z^{-1}$).

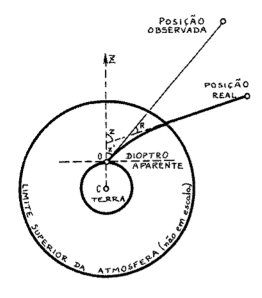
Então:

$$1.5enz = n.senz' . (3)$$

Refração = re (de volta) [latim] + frangere (quebrar) [latim] = mudar de posição.

^{2.} Indice = index [latim] = número indicando uma relação

Refração Atmosférica



Substituindo (2) em (3):

$$sen(z^1+R) = n.senz^1$$
;

desenvolvendo essa última equa cão obtemos;

$$senz^*.cosR + senR.cosz^* = n.senz^*$$
(4)

Como R é um ângulo muito peque no, então:

cosR ∓ 1 :

então a equação (4) fica

e

οu

$$R = (n-1).tanz'$$
 . (5)

Evidentemente n varia com as condições atmosféricas locais. Assim, valores experimentais mostram que a refração R pode ser dada por:

$$R^{+} = 60^{+3}_{,3}4 \cdot \frac{P}{760} \cdot \frac{273}{\theta + 273} \cdot \tan z^{3}$$
 (6)

onde P ê a pressão em milímetros de mercurio e θ a temperatura em 0 C; R^{**} ë dado em segundos de arco. Chamemos de R_0^{6} ao coeficiente

$$R_0^{31} = 60^{33} \cdot 34 \cdot \frac{P}{760} \cdot \frac{273}{9 + 273} \qquad (7)$$

Demonstra-se que a refração causa sobre as coordenadas equatoriais variações dadas por:

$$\Delta \alpha_{R} = +R_{0}^{H} \operatorname{senH.csc} z^{\dagger}.\cos \emptyset.\operatorname{sec} \delta$$
 , (8)

e

$$\Delta \delta_{R} = +R_{0}^{ij}(sen\emptyset.cscz^{\dagger}.sec\delta - tg\delta.cotz^{\dagger}) \qquad . \tag{9}$$

A demonstração dessas 2 fórmulas é em tudo semelhante a demonstração das fórmulas 97.(18) e (20), utilizando a Figura (2) daquele item, onde no entanto A^{\dagger} será a posição do astro e A a posição observada; assim, onde na figura está o ângulo " $\Delta\alpha$, deverse substituí-lo por $+\Delta\alpha$.

Nas formulas (8) e (9),

$$\Delta \alpha_{R} = \alpha^{T} - \alpha \tag{10}$$

$$\Delta \delta_{R} = \delta' - \delta \qquad , \tag{11}$$

onde as grandezas assinaladas por (†) representam os valores observados, e as grandezas não assinaladas representam os valores topocêntricos.

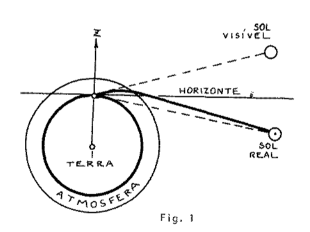
Notar que, sobre as coordenadas horizontais, a refração so afeta a distância zenital, fazendo com que o astro pareça sempre estar mais alto (com relação ao horizonte) do que ele realmente estã.



É notório para todos que mesmo após o pór do Sol, permane ce ainda uma claridade frouxa que gradativamente vai diminuindo até que se atinja a fase mais escura. A escuridão nunca será total já que existe uma pequena parcela de luz proveniente das estrelas e eventualmente uma parte considerável ainda da Lua (dependendo de sua fase). Obviamente ocorre o mesmo, no sentido inverso, antes do nascer do Sol.

Chamamos de Crepúsculo¹ à condição de luz solar que segue (antecede) o pôr (nascer) do Sol. Esse efeito é causado pelo espalhamento da luz solar nas camadas mais elevadas da atmosfera: é portanto um fenômeno de características atmosféricas e astronômicas.

Devido ao fenômeno de refração (item 99), o Sol parece sem



pre estar mais elevado do que realmente estã. Assim, mesmo que geometri camente ele esteja abaim xo do horizonte local, ele ainda pode ser visto.

Devido á refração, a distância zenital geométrica do centro do Sol deve ser

$$z_c = 90^{\circ}50^{\circ}$$
 (1)

para que ele deixe de

ser visível. Nos 50º estão incluídos 16º do raio angular aparente do Sol, e 34º devido à refração. Como a refração aumenta com a distância zenital, o Sol parecerá achatado na direção do vertical local.

Crepúsculo = kreper (escuro) [latim] + usco (diminutivo latino) = pequena escuridão.

geométrico.

Obviamente, quanto mais elevado estiver o observador, maior será a distância zenital geométrica do Sol para que ele deixe de ser visível. Se h for a altura do observador com relação ao mar, a distância zenital geométrica do Sol ao se pôr (ou nascer) é:

$$z_c = 90^{\circ}50' + 2,08\sqrt{h}$$
 , (2)

onde h é dado em metros.

Em função do brilho do céu após (ou antes do nascer) do Sol, definimos 3 estágios no crepúsculo:

a) Crepúsculo Civil inicia-se (termina) quando o Sol se põe (nasce) e finda (começa) quando a distância zenital geométrica do Sol ê 96°; durante o crepúsculo civil a distância zenital do centro do Sol deve obedecer à equação:

$$z_{c} \leq z_{sol} \leq 96^{\circ} . \tag{3}$$

b) Crepúsculo Nautico inicia-se (termina) quando o Sol tem distância zenital geométrica de 96° e finda (começa) quando sua distância ze nital geométrica atinge 102°; durante o crepúsculo náutico, va le, para o centro do Sol:

$$96^{\circ} \le z_{SOI} \le 102^{\circ}$$
 (4)

c) Crepúsculo Astronômico inicia-se (termina) com o Sol de distância zenital geométrica 102º e finda (começa) quando ela se torna 108º; para o crepúsculo astronômico, vale, para o centro do Sol:

$$102^{\circ} \le z_{01} \le 108^{\circ}$$
 (5)

A partir de $z_{Sol} > 108^{O}$ a parcela de brilho fornecida pelo Sol jã e inferior aquela fornecida pelos estrelas. Esquematica mente, o quadro a seguir resume o que foi dito:



Capítulo 14

Redução ao Dia

(101) REDUÇÃO AO DIA

Imaginemos a situação que ocorre amiúde em Astronomia: de sejamos, numa determinada data t observar um astro através de um telescópio cuja montagem é azimutal; isto significa que precisamos das coordenadas horizontais (A,z) do astro.

Se dispusermos de um catálogo que contem a ascensão reta e a declinação da estrela para a data t, então basta utilizarmos as formulas de transformação de coordenadas equatoriais para hor<u>i</u> zontais.

Ocorre, no entanto, que os catálogos estelares foram feitos para uma determinada época t_0 : as coordenadas α_0 e δ_0 do astro são aquelas que o astro tinha na época t_0 , utilizando o ponto γ_0 da época. Além disso, para que o sistema de referência utilizado seja o mais inercial possível, ele é centrado no baricentro do sistema solar (que pode ser considerado como o próprio centro do Sol, ou seja, um sistema heliocêntrico). Precisamos, pois, transformar as coordenadas heliocêntricas médias da época t_0 em coordenadas topocêntricas observacionais da data. Ao conjunto de operações envolvidas para se obter essas coordenadas chama-se Redu-ção $rac{1}{2}$ ao $rac{1}{2}$ 0.

Enumeremos os passos necessários para obter o efeito des $\underline{\underline{e}}$ jado no paragrafo precedente:

a) Correção devido ao movimento próprio (MP) da estrela (Item 98): Sejam (α_0,δ_0) as coordenadas médias heliocêntricas da época; μ_{α} e μ_{δ} os movimentos próprios no sistema da época. As coordenadas heliocêntricas médias da época corrigidas do movimento próprio serão (α_1,δ_1) dadas por:

Redução = re (de volta) [latim] + ducere (conduzir) [latim] = conduzir de volta (em astronomia, significa obter as coordenadas desejadas).

Redução ao Dia 253

$$\alpha_1 = \alpha_0 + \Delta \alpha_{MD} \tag{1}$$

$$\delta_1 = \delta_0 + \Delta \delta_{MD} \quad . \tag{2}$$

b) Correção devido à precessão (P) do sistema de referências (item 87 ou 88): - Devemos aplicar uma correção às coordenadas heliocentricas médias (α_1,δ_1) da época para obtermos as coordenadas médias heliocêntricas da época:

$$\alpha_2 = \alpha_1 + \Delta \alpha_p \tag{3}$$

$$\delta_2 = \delta_1 + \Delta \delta_p . \tag{4}$$

c) Correção devido à nutação (N) (item 89): - Apliquemos uma correção devido à nutação às coordenadas (α_2,δ_2) médias heliocêntricas da data para obtermos as coordenadas verdadeiras heliomicêntricas da data:

$$\alpha_3 = \alpha_2 + \Delta \alpha_{bl} \tag{5}$$

$$\delta_3 = \delta_3 + \Delta \delta_N \qquad . \tag{6}$$

d) Correção devido à paralaxe anual (PA) (item 96): ~ Passemos do sistema heliocêntrico ao sistema geocêntrico quase-aparente:

$$\alpha_4 = \alpha_3 + \Delta \alpha_{PA} \tag{7}$$

$$\delta_4 = \delta_3 + \Delta \delta_{\mathbf{p}\Delta} \quad . \tag{8}$$

e) Correção devido à aberração anual (AA) (item 93): - Levando em consideração a velocidade orbital da Terra em torno do Sol obtemos as coordenadas aparentes geocêntricas da data:

$$\alpha_S = \alpha_4 + \Delta \alpha_{AA} \tag{9}$$

$$\delta_5 = \delta_5 + \Delta \delta_{\Delta\Delta} \quad . \tag{10}$$

f) Correção devido à paralaxe diária (PD) (item 97): - Para obtermos as coordenadas quase-topocêntricas do observador:

$$\alpha_6 = \alpha_5 + \Delta \alpha_{PB} \tag{11}$$

$$\delta_6 = \delta_5 + \Delta \delta_{PD} \quad . \tag{12}$$

g) Correção devido à aberração diária (AD) (item 94): - Para obtermos as coordenadas topocêntricas da data:

$$\alpha_7 = \alpha_6 + \Delta \alpha_{AD} \tag{13}$$

$$\delta_7 = \delta_6 + \Delta \delta_{AB} \quad . \tag{14}$$

h) Correção devido à refração atmosférica (R) (item 99): - Para obter as coordenadas observacionais equatoriais da data:

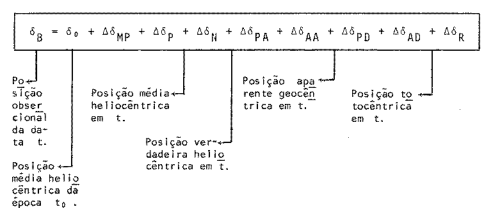
$$\alpha_8 = \alpha_7 + \Delta \alpha_p \tag{15}$$

$$\delta_{a} = \delta_{7} + \Delta \delta_{R} \qquad . \tag{16}$$

i) Obtenção das coordenadas horizontais da data (item 42): - Utilizando as fórmulas (5), (6) e (7) do item 42 obtemos os valores de A e z procurados para poder observar a estrela desejada a partir dos valores α_8 e δ_8 encontrados.

Esquematicamente poderlamos escrever:

$$\alpha_{B} = \alpha_{c} + \Delta \alpha_{MP} + \Delta \alpha_{P} + \Delta \alpha_{N} + \Delta \alpha_{PA} + \Delta \alpha_{AA} + \Delta \alpha_{PD} + \Delta \alpha_{AD} + \Delta \alpha_{R}$$



Redução ao Dia 255

A posição média hellocêntrica da época é a posição em que a estrela seria vista, na época t_θ , se o observador estivesse no centro do Sol, suposto um corpo, transparente.

A posição média heliocêntrica da data é a posição em que a estrela seria vista, na data t, se o observador estivesse no centro do Sol, supondo que o sistema de referências tenha variado da precessão.

A posição verdadeira heliocêntrica da data representa a <u>po</u> sição, no sistema de referências, que um observador no centro do Sol veria a estrela (quando o sistema de referências foi corrigido da nutação) na data.

A posição aparente geocêntrica da data ê a posição em que um observador hipotético, no centro da Terra (sem atmosfera) adm<u>í</u> tida como um corpo transparente, veria o astro na data t.

A posição topocêntrica é aquela em que um observador na su perfície da Terra (admitida sem atmosfera) veria um astro na data.

A posição observada da data representa a real posição em que um observador sobre a Terra vê o astro.

/

Capítulo 15

Estrutura e Distâncias no Sistema Solar

102 SISTEMA GEOCENTRICO

O movimento diário aparente da esfera celeste (item 20) le vou a humanidade à mais lógica das conclusões: a Terra estava no centro do Mundo, e todos os astros giravam em torno dela. A essa estrutura, com a Terra no centro, dá-se o nome de Sistema Geocêntíco.

A constatação do movimento diário aparente era imediata; já a descoberta do movimento anual aparente das estrelas e do Sol entre as estrelas fixas exigiu observações mais prolongadas. Foi através de observações pacientes e sistemáticas que os povos antigos verificaram que, entre as estrelas chamadas fixas, havia algumas "estrelas" que se deslocavam com relação às demais. Por exemplo, as estrelas que formam o conjunto popularmente chamado de 3. Marias (Cinturão de Órion) são estrelas que estão sempre juntas (poderíamos dizer que nunca uma das Marias se afasta das outras!); o mesmo aconfece com as estrelas das outras constelações. Existem, porém, as "estrelas" que se movem: essas receberam o nome de Planetas, cujo significado é "astro movel", em contrapartida à "estrelas" la fixa".

Até 1781 eram apenas 5 os planetas conhecidos (excetua<u>n</u> do-se a Terra): Mercūrio, Vênus, Marte, Jūpiter e Saturno.

Entre os anos de 127 e 151 o astrônomo grego Cláudio Pto-

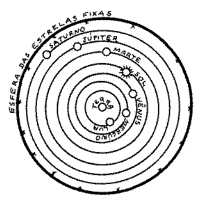


Fig.1

lomeu sugeriu a estrutura representada na Figura 1 para explicar a morfologia do Universo: essa disposição recebeu o nome de Sistema Geocêntrico de Ptolomeu. A or dem de colocação dos planetas e Lua a partir da Terra levava em consideração o período que cada astro apresentava para dar uma "volta" na esfera celeste: os mais lentos eram supostos mais distantes. Notar que esse sistema não

foi o unico geocêntrico proposto: há evidências de que o grego He

ráclides (400-347 a.C.) já ha via proposto uma teoría parecida, mas para explicar o fa to de Mercúrio e Vênus estarem sempre próximos do Sol, supôs que esses 2 planetas girassem em torno do Sol, e esse, por sua vez, em torno da Terra.

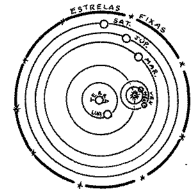


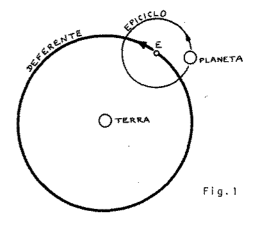
Fig.2

103 TEORIA DOS EPICICLOS

A hipótese de que o ceu era um local perfeito levou os homens a admitir que o movimento dos astros devia ser perfeito, e a unica figura que podia materializar esse movimento era a circunfe rência, a qual era percorrida com movimento uniforme. Já Ptolomeu, porém, verificara que a posição ocupada pelos planetas na realida de nem sempre coincidia com a posição prevista pela teoria do movimento circular uniforme. Para não contradizer a noção arraigada de movimento circular, foi sugerida a Teotia dos Epiciclos: cada planeta giraria em movimento circular uniforme em torno de um ponto que por sua vez giraria em movimento circular uniforme em torno da Terra. A circunferência descrita pelo planeta recebia o nome

de *Epiciclo* e a circunferência descrita pelo centro do epiciclo recebia o nome de *Defene* te (Fig.1).

Uma forte razão para a dotarem a teoria dos epiciclos era o movimento netrogrado eventual dos planetas, as vezes cha mado "laçadas". Imaginemos as estrelas de uma dada região do ceu representadas na Figura 2. Se observarmos sistematicamen-



te a posição de um planeta, veremos que durante a major parte do

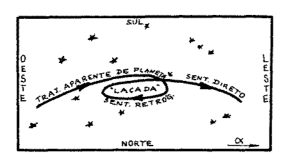
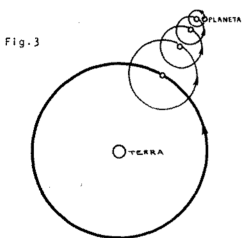


Fig. 2

tempo esse planeta se desloca entre as estre las no sentido de oeste para leste (sentido das ascensões retas crescentes) chamado sentido direto. Durante al gum tempo, no entanto, verifica-se que o pla-

neta "volta", ou mesmo dá uma "laçada" no ceu, deslocando-se do leste para o oeste, no chamado movimento retrógrado. Esse comportamento pode ser explicado se admitirmos que a velocidade angular do planeta no epiciclo seja maior do que a do centro (E) do epiciclo no deferente. Assim, quando a disposição fosse (T,E,P) a velocidade resultante de P seria a soma das velocidades citadas, e o movimento seria direto; quando da configuração (T,P,E), no entanto, a velocidade resultante seria a diferença das 2 velocidades citadas, e como o módulo da velocidade do planeta em torno do centro do epicíclo é maior, essa resultante daria no sentido oposto ao do caso anterior: seria o movimento retrógrado.

Com o passar do tempo, as observações tornavam-se cada vez mais precisas, de modo que a pre



PLANETA Visão necessitava também ser melhorada: um unico epiciclo não conseguia explicar as diferenças observacionais; foi necessária a incorporação de varios epiciclos e deferentes para um mesmo plane ta (Fig. 3). Com exceção do ultimo epiciclo, os outros eram tam bêm deferentes do epiciclo seguin te. Assim, a posição final do planeta era a soma das posições dadas pelos diversos epiciclos e deferentes:

$$P = P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n$$
, (1)

que nada mais era do que fornecer o valor de uma função através da soma de uma série convergente.

Por volta do século XVI o número de epiciclos era tão grande que o cálculo de uma posição tornava-se trabalhoso demais; urgia remodelar o sistema.

104 SISTEMA HELIOCÊNTRICO

Em 1543, o polonês Nicolau Copérnico publica a obra "Revolução dos Corpos Celestes", na qual propõe o Sol como centro do

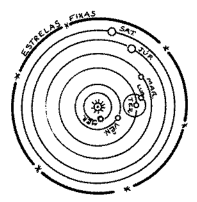


Fig.1

facilmente por meio de veloci dades relativas, a soma ou di ferença de velocidades da Ter ra e do planeta definiam a di reção (sentido) das posições a parentes A₁, A₂, A₃ e A₄ do planeta nas posições M₁, M₂, M₃ e M₄, conforme visto da Ter ra das posições T₁, T₂, T₃ e T₄ respectivamente (Fig. 2).

Notar que a ordem de colocação dos planetas a parSistema Solar, estrutura essa que recebeu o nome de Sistema Helio cêntrico; o Sol seria fixo, e os planetas girariam em movimento circular uniforme em torno desse centro, exceto a Lua, que giraria em torno da Terra, que por sua vez giraria em torno do Sol, todos no mesmo sentido direto de oeste para leste. O movimento retrogrado e as "laçadas" dos planetas podiam agora ser explicados

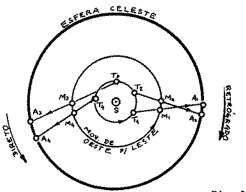


Fig. 2

tir do Sol seguiu a mesma sistemática usada no sistema geocêntrico: quanto mais lento fosse o movimento do planeta entre as estr<u>e</u> las tanto mais distante estaria do Sol.

Uma prova que foi muito importante para negar o geocentrismo foi a descoberta, por Galileu Galilei, em 1610, do movimento dos satélites de Júpiter em torno de Júpiter e não da Terra como postularia a teoria geocêntrica.

(105)

PROVAS DO MOVIMENTO DE ROTAÇÃO E DO MOVIMENTO ORBITAL DA TERRA

O afirmar da rotação da Terra em torno de seu eixo para dar o dia e a noite, bem como o do movimento orbital da Terra em torno do Sol, para substituir o movimento diário aparente e o movimento anual aparente da esfera celeste, exigia alguma prova.

Um testemunho para o movimento de rotação podía ser dado pelo "desvío para leste" de um corpo em queda livre. Imagine uma

torre AB sobre o Equador da Terra. Aban donemos de seu cimo A um corpo em queda livre. Pelo princípio da inércia (item 124), esse corpo terá uma velocidade absoluta horizontal V_A . Se a torre AB estivesse em movimento de translação, seu sopé B teria a mesma velocidade V_A , mas como seu movimento é circular, a velocidade de V_B é menor que V_A . Assim, o corpo caindo de A cairá em B' e não em B, pois durante o tempo de queda to espaço horizontal percorrido pelo corpo é:

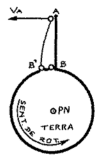


Fig. 1

$$BB^{\dagger} = V_{\Delta}, t \qquad , \tag{1}$$

enquanto que o espaço percorrido por B será

$$B\overline{B} = V_B \cdot t$$
 . (2)

Assim, devido à rotação da Terra o corpo em queda livre não cai na vertical mas sim num ponto deslocado à leste da vertical que passa pelo ponto de origem da queda livre.

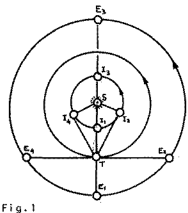
Uma outra prova da rotação da Terra decorre da experiência do Pêndulo de Foucault: um pêndulo posto a oscilar no pólo da Terra mantém, pelo princípio da inércia, seu plano de oscilação. Se a Terra girasse, com relação à Terra tal plano de oscilação pareceria mudar. E na realidade tal fato ocorre, mostrando que a Terra gira: o plano de oscilação do pêndulo faz uma volta completa a

cada 24 horas; na verdade, a Terra gira em torno do eixo em 24 horas. Colocado no Equador tal plano de oscilação não muda nem com relação à Terra, mas em qualquer outro ponto da Terra ver-se-á uma variação no plano de oscilação.

Quanto \tilde{a} prova para o movimento orbital, ela pode ser obtida por exemplo pelo efeito de paralaxe anual e aberração anual conforme itens 96 e 93.

CONFIGURAÇÕES PLANETĀRIAS

As posições relativas do Sol, da Terra e de um planeta de finem o que chamamos de Configuração Planetaria. Algumas dessas con



figurações recebem nomes particulares, os quais passamos a descrever. Chamamos de planetas interiores queles cuja distância ao Sol é menor que a da Terra ao Sol (Mercúrio e Vēnus). Aos planetas cuja distância ao Sol é maior que a da Terra ao Sol denominamos planetas exteriores (Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Ne tuno, Plutão, ... (?)).

Para um planeta interior (I), quando ele estiver sobre a reta que une o Sol (S) e a Terra (T) dizemos que es

ta em conjunção; caso ele esteja entre a Terra e o Sol (TI,S) a denominação é conjunção inferior, e caso esteja além do Sol (TSI3), a conjunção será supercor. Conforme o planeta interior vai se mo vendo em torno do Sol, a distância angular entre o planeta e o Sol vai se modificando quando vista da Terra; quando tal distância an gular atinge seu valor máximo dizemos que o planeta está em elon gação mãxima; caso a elongação máxima se dê a oeste do Sol, temos a elongação maxima ocidental (o planeta é visível um pouco antes

do nascer do Sol) la, ao passo que em se dando à leste do Sol (o planeta visível logo após o pôr do Sol), em 1,, temos a māxima elongação oriental.

Pela Figura 1, ãs vezes, é di ficil de ver os pontos cardeais. Figura 2 está representado um observa dor 0 e seu horizonte. O movimento de rotação da Terra, que origina o dia e a noite, tem o mesmo sentido de rota-

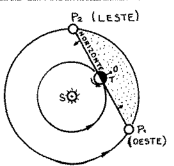


Fig. 2

ção do movimento dos planetas em torno do Sol: sentido direto (an ti-horário, da mão direita). A parte hachurada da figura representa a parte acima do horizonte para o dado observador. As setas representam o movimento do horizonte. É fácil ver que o Planeta Plestará desaparecendo (se pondo abaixo do horizonte): logo, aí é o lado oeste. Ao contrário, o Planeta Plestará aparecendo, ou seja, nascendo: aí será o lado leste.

Denominemos agora as configurações particulares de um planeta exterior (E). Caso a Terra esteja entre o Sol e o planeta (STE $_1$), dizemos que o planeta estã em oposição. Se o planeta estiver na direção (sentido) do Sol, e obviamente além dele, (TSE $_3$), afirmamos que o planeta estã em conjunção (será superior, já que um planeta exterior nunca poderá estar entre o Sol e a Terra; já que é sempre superior, inútil se torna explicitá-lo). A quadratura ocorre quando o ângulo entre o planeta e o Sol, vistos da Terra, é de 90°; se o planeta (E $_2$) estiver à oeste do Sol dizemos que a quadratura $\tilde{\epsilon}$ ocidental, ao passo que será oriental se estiver à les te do Sol (E $_4$).

Conforme vimos nos itens 103 e 104, os planetas podem, aparentemente, mudar o sentido de seu movimento entre as estrelas; quando ocorre essa mudança o planeta fica temporariamente "parado" entre as estrelas: dizemos que o planeta esta estacionario. As posições correspondentes ao planeta estacionario damos o nome de estações (não confundir com as estações do ano!).

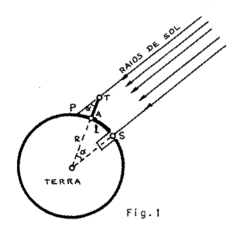
Ao intervalo de tempo decorrente entre 2 configurações iguais consecutivas chamamos de periodo sinódico do planeta.

(107)

DETERMINAÇÃO DO RAIO DÁ TERRA POR ERATŐSTENES

A noção de esfericidade da Terra remonta a épocas anteriores ao século VI a.C.; por exemplo, Aristóteles, que vendo a sombra projetada da Terra sobre a Lua, durante os eclipses lunares (item 109), ser circular, admitiu ser a Terra esférica. Outra experiência prática que levava a tal conclusão era o aparecer inicial mente do mastro de um navio, vindo a seguir suas partes mais próximas da água; no zarpar, ocorria o inverso. A explicação mais razoável era admitir que a Terra fosse esférica.

Eratóstenes, astrônomo alexandrino, no século III a.C. de terminou o raío da Terra lançando mão de um engenhoso processo. Sa



bia ele que na cidade de Siena, a cerca de 800 km ao Sul de Alexandria, e quase que sobre o mesmo meridiano geográfico, havia um poço nas águas do qual podia-se ver a imagem refletida do Sol ao meio-dia verdadeiro do solstício de verão. Nesse mesmo dia, no entanto, a sombra de um gnômon vertical em Alexandria não era um ponto, mas sim um segmento. Ora, conhecendo o comprimento TA do gnômon e o comprimento

PA de sua sombra, era fácil obter o ângulo α sobre o qual os raios do Sol (suposto no infinito), incidiam no gnômon (em outras palavras, a distância zenital do Sol ao meio-dia verdadeiro de Alexandria). Pela Figura 1 vemos que os ângulos em Te 0 são alternos internos, e portanto iguais. Conhecendo-se a distância ℓ entre Alexandria e Siena, e o ângulo α central entre essas 2 ciedades, pode-se, imediatamente, obter o valor do raio R da Terra (α medido em radianos):

$$R = \ell/\alpha . (1)$$

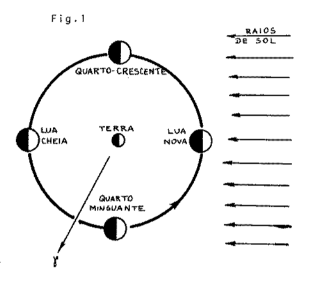
Com o valor de $\ell=800$ km e $\alpha=7,2$, obteve Eratóstenes um valor que não diferia mais de 15% do valor atualmente conhecido:

$$R_{real} = 6378 \text{ km} . \qquad (2)$$

108 FASES DA LUA

A constatação da existência das fases da Lua se perde na história do homem. A explicação para essas fases foi dada por Aris tarco no século III a.C.

Elas decorrem das posições relativas entre a Lua, o Sol e a Terra, jã que, sendo a Lua um con po iluminado (apenas reflete a luz que recebe do Sol) pelo Sol (conpo luminoso, ou seja, emissor de luz), apenas se lhe vê a parte iluminada quando essa está voltada para a Terra. Chamamos de fase aa Lua ao aspecto de sua face iluminada quando vista da Terra.



Em sua ôrbita em torno da Terra, épocas há nas quais todo o hemisfério iluminado da Lua é visível da Terra: dizemos então que ela está em fase de Lua Cheia. Caso o hemisfério iluminado não possa ser visto da Terra, a fase é descrita como Lua Nova. Quando apenas metade do hemisfério iluminado é visível da Terra, ocorre uma quadratura: caso a quadratura ocorra entre a Lua Nova e a Lua Cheia dizemos que ocorreu o Quarto Crescente; igualmente, se ocorrer entre a Lua Cheia e a Nova dizemos ter ocorrido o Quarto Minguante. Quanto à aparência da Lua nesses instantes, ver item 2.

Chamamos de Lunação ou Perãodo Sinodico da Lua ou Mês Sinodico ao intervalo de tempo ocorrido entre 2 Luas Novas consecutivas:

Lunação =
$$29^{d}12^{h}44^{m}02^{s},9 = 29^{d},530589$$
 . (1)

À luz da matemática, a definição de fase da Lua é o quo ciente entre o diâmetro angular da parte iluminada da Lua (d').

pelo seu diâmetro iluminado na Lua Cheia (d) (Figura 2):

Fig. 2

$$\emptyset = \frac{d^*}{d} \qquad . \tag{2}$$

Quando os valores são, respectivamente, 0, 1/2 e 1 temos Lua Nova, Crescente (ou Minguante) e Lua Cheia. É imediato, pela Figura 1, que nos casos de Lua Nova, Quarto Crescente. Lua Cheia e Quarto Minguante as diferenças entre as longitudes celestes da Lua e do Sol ($\ell_{\text{Lua}} - \ell_{\text{Sol}}$) serão, respectivamente, 0° , 90° , 180° e 270° .

Define-se Idade da Lua como sendo o número de dias decorridos desde a última Lua Nova.

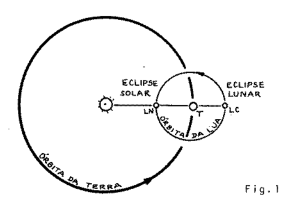
Denomina-se Terminator à linha na superfície da Lua que se para a parte iluminada da parte escura.

Verifica-se que a face que a Lua nos mostra é sempre a mes ma, isto é, ao girar em torno da Terra, a Lua gira igualmente em torno de seu eixo, voltando à Terra a sua mesma face (é como se al guém girasse em torno de uma cadeira de modo a ficar constantemente olhando de frente para a cadeira).

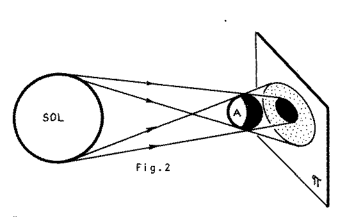
(109) ECLIPSES

Ao longo de seu movimento em torno da Terra, vez ou outra

a Lua passa pelo segmento de reta que une o Sol e a Terra: nesse caso, a visão do Sol pode ficar total ou parcialmente obstruída pela Lua, e dizemos que ocorreu um eclipse solar. É fâcil verificar pela Figura 1 que tal eclipse so pode ocorrer nas épocas de Lua Nova (LN), conforme item 108.



Em épocas de Lua Cheia, esta pode cruzar a reta que passa



pelo Sol e pela Terra; ora, como a Lua e um corpo iluminado, ao pas sar pelo cone de sombra da Terra criado pelo Sol, momentaneamente dei xará de receber luz, e portanto deixará de ser vi sível: ocorre en-

tão o que chamamos de eclipse lunar.

Quando um corpo extenso é iluminado por outro corpo extenso definem-se 2 regiões espaciais: cone de sombra que é o sub-espaço que não recebe luz nenhuma da fonte luminosa e cone de penumbra que é aquele que não recebe luz de todos os pontos da fonte mas só de alguns. As partes do corpo iluminado que pertencerem a um ou outro sub-espaço chamar-se-ão regiões de sombra ou penum

bra proprías. Cortando-se a região da sombra e penumbra por uma superfície qualquer (1), nessa superfície teremos as regiões de sombra e penumbra proietadas (ver Figura 2). Em nosso caso adotaremos a superfície (m) como sendo um plano, conforme Figura 3.

Admitamos ser o corpo A da Fi gura 2 a Terra. Em seu movimento men sal a Lua pode interceptar os troncos de cone de sombra e/ou pe-



Fig. 3

50MBRA (T Fig. 4

numbra. Vezes há em que a Lua está na ecliptica (Fiqura 4) e seu movimento pela bra e penumbra po de ser representa do pela sequência A. B. C. D. E. F; em B teremos um eclipse lunar penumbral total: em C, estando a Lua parcialmente na som bra e parcialmente

na penumbra, dizemos ter ocorrido um eclipse lunar parcial; em o eclipse e lunar total; em F o eclipse e lunar parcial penum bταl. À vista desarmada é muito difícil a percepção do eclipse penumbral. Muitas vezes o eclipse que ocorre na sombra se chama eclipse umbral, mas o termo umbral geralmente é subentendido.

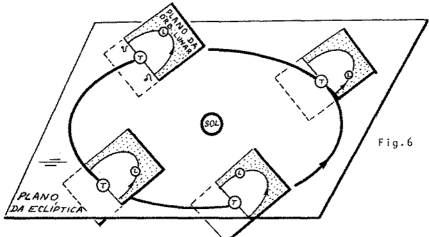
Em outras oportunidades verificamos ser a trajetória da Lua pela penumbra e pela umbra (sombra) diferente da anteriormente des crita; seja ela definida pelas posições G. H. I. J. K e L. Nesse caso veremos que não haverá um eclipse lunar total, mas apenas um eclipse lunar parcial. Na sequência L, M, N, O e P notamos que nem sequer o eclipse lunar parcial ocorre, mas apenas um eclipse penumbral total em N. Finalmente, na sequência Q, R, S´ ocorre apenas um eclipse penumbral lunar parcial. Caso a trajetória da Lua passe por T, não ocorrerã eclipse lunar.



Ora, essas diferentes trajetórias da Lua permitem concluir que ela não gira em torno da Terra no plano da eclíptica, mas sim num plano inclinado de θ com relação \tilde{a} eclíptica (Fig. 5). O $\tilde{a}\underline{n}$ gulo θ vale aproximadamente $\overline{5}^{\circ}$, e recebe o nome de *inclinação da orbita lunar*:

$$\theta \approx 5^{\circ} 09^{\circ} . \tag{1}$$

A linha intersecção do plano da órbita da Lua com a eclíptica se chama linha dos nodos ΛV onde Λ é a intersecção da ór

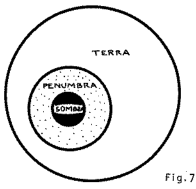


bita da Lua com a eclíptica, quando a Lua passa do hemisfério eclíptico Sul ao Norte: recebe o nome de nodo ascendente. O nodo descendente V ocorre na situação inversa: Lua passando para o hemisfé

rio eclíptico Sul. Apesar do ângulo de inclinação se manter aproximadamente constante, a direção da linha dos nodos varia, efetuan do uma volta completa sobre a eclíptica em cerca de 18,61 anos: chama-se a hethoghadação dos nodos da Lua (Fig. 6). Para que pos sa ocorrer um eclipse, é necessário que a Lua esteja perto de um de seus nodos, caso contrário não passará pelos cones de sombra e/ou penumbra.

Caso o corpo A da Figura 2 seja a Lua, teremos a possib<u>i</u> lidade da ocorrência do eclipse solar. Como a Terra é maior que a Lua, A Figura 4 sería irreal. Assim, adotemos como superfície de projeção da sombra e da penumbra a própria superfície da Terra.

Qualquer pessoa que esteja na região de sombra deixarã de ver o Sol e teremos um eclipse solar total nesse lo cal. Para alguém na região de penumbra, apenas uma parte do Sol deixarã de ser visível, e o eclipse chama-se solar parcial. Para qualquer pessoa fora da região de sombra ou penumbra não haverã eclipse solar. Assim, en quanto que o eclipse lunar pode ser visto por todo o hemisfério terrestre voltado para a Lua, o eclipse solar



só será visível por quem estiver nas regiões de sombra ou penumbra.

Conforme veremos mais adiante (item 116) as orbitas da Terra em torno do Sol e da Lua em torno da Terra não são circulares,

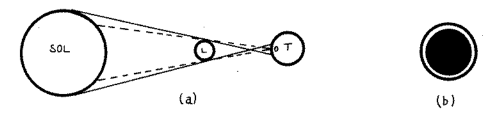


Fig. 8

mas sim elípticas. Pode, então, ocorrer de a superfície da Terra interceptar a penumbra além do vértice de sombra. Nesse caso, o observador O estará na penumbra (não existirá sombra projetada na Terra), conforme Figura 8 (a), e ao olhar para o Sol poderá ver apenas um tênue anel brilhante: é o eclipse solar anular, (Figura 8 (b)).

(110)

CONDIÇÃO GEOMÉTRICA PARA A ÓCORRÊNCIA DE UM ECLIPSE

Conforme vimos no item 109, não ocorre eclipse solar a c<u>a</u> da mês lunar pois a Lua não gira em torno da Terra no plano da eclíptica. Vejamos qual a condição geométrica que deve ser satisfeita

para que possa ocorrer um eclipse solar. Imaginemos a Lua tangenciando a reta \$10 no ponto L'. Notar que para que o observador 0 possa ver a ocorrência de um eclipse, a Lua deve interceptar a linha \$10.0 ângulo B entre a ecliptica e a Lua é a

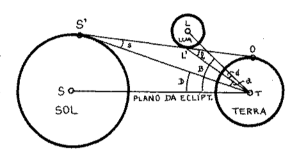


Fig. 1

latitude eclíptica geocêntrica do centro da Lua. O ângulo Dentre os pontos Se S' é aproximadamente o semi-diâmetro do Sol. O ângulo dentre Le L' é aproximadamente o semi-diâmetro da Lua. O ângulo sentre Oe T (visto de S') é chamado de paralaxe so lar. O ângulo lentre Oe T (visto de L') é chamado de paralaxe lunar. O ângulo entre S' e L' não recebe nome particular. Pela figura 1 podemos ver que:

$$B = D + d + a . \tag{1}$$

No triângulo TS'L¹, o ângulo externo ℓ pode ser escrito:

$$\ell = s + a \quad , \tag{2}$$

Explicitando a da equação (2) e substituindo em (1), temos:

$$B = D + d + \ell - s$$
 . (3)

Para que o eclipse solar possa ocorrer é necessário que a latitude eclíptica geocêntrica da Lua seja inferior a B:

Conhecendo-se

$$D = 16.3 \tag{5}$$

$$d = 15,5 \tag{6}$$

$$\ell = 57,0 \tag{7}$$

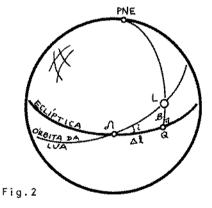
$$s = 8,8 \qquad . \tag{8}$$

com isso obtem-se:

$$B = 88,7$$
 . (9)

Logo, para que ocorra um eclipse solar é necessário que a latitude geocêntrica do centro da Lua seja inferior a 88,7.

Conforme o item 109, só ocorrerá eclipse quando a Lua est<u>i</u>



ver próxima dos nodos. Calculemos o ângulo de longitude máxima que a Lua pode ter em relação ao nodo para que ocorra o eclipse solar: apliquemos a equação 59.(4) ao tri-ângulo esférico LQQ temos:

$$sen\Delta\ell = tanB.coti$$
 . (10)

Como

$$i = 5^{\circ} 09^{\circ}$$
, (11)

teremos um Al máximo de

$$\Delta \ell = 16^{\circ} 30^{\circ} , \qquad (12)$$

que representa o máximo ângulo, medido sobre a eclíptica, entre o nodo A da Lua e a Lua, para que possa ocorrer um eclipse solar. Vejamos agora a condição para que ocorra um eclipse lunar.

Seja L'L" o di âmetro da sombra da Terra produzida pelo Sol, à distância TT' correspondente à distância do raio orbital da Lua. Por simples considerações geométricas envol-

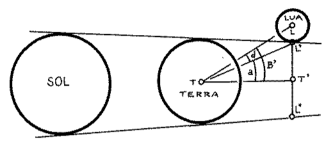


Fig. 3

vendo os raios do Sol e Terra, e das distâncias Terra-Sol e Terra-Lua podemos tirar que:

$$a = 41' . \tag{13}$$

Pela Figura 3 é imediato que

$$B' = a + d \qquad ; \tag{14}$$

com os valores vistos temos:

$$B' = 56.5;$$
 (15)

A condição para ocorrer eclipse lunar é

onde B' é o máximo valor da latitude eclíptica geocêntrica do centro da Lua que ainda permite a ocorrência do eclipse.

Aplicando (b) na equação (10) obtemos

$$\Delta \mathcal{L}' = 10^{\circ} 36' \quad , \tag{17}$$

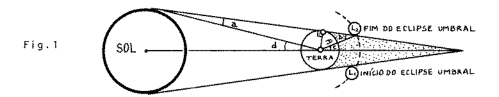
que é o máximo ângulo entre o nodo e o círculo eclíptico passante pela Lua para que possa ocorrer um eclipse lunar. Verifica-se que no mínimo ocorrem 2 eclipses por ano, sendo os 2 solares. No máximo podem ocorrer 7 eclipses por ano, sendo, nesse caso, que no mínimo 2 são lunares.

A cada 18 anos e 11,3 dias, os eclipses ocorrem novamente numa mesma sequência; esse período é chamado de perzodo de Saros, já conhecido pelos caldeus. Em cada Saros ocorrem 70 eclipses, sendo 41 solares e 29 lunares.

(111)

DETERMINAÇÃO DA DISTÂNCIA DA TERRA À LUA

Utilizando-se de um eclipse lunar, Hiparcos, no século II a.C., determinou a distância (D) da Terra à Lua, em função do raio (R) da Terra. Notar, pela Figura 1, que basta determinar a medida do ângulo b, chamado de paralaxe da Lua, jã que é o ângulo sob o qual uma pessoa na Lua veria o raio da Terra. Se soubermos os



instantes do início e do fim do eclipse umbral da Lua, sabemos sua duração t. Sabendo a duração (T) da volta completa da Lua em torno da lerra (aproximadamente uma lunação, conforme item 108) podemos, por regra de três simples, obter

$$c = \frac{360^{\circ} t}{2T} .$$
(1)

Esse ângulo poderia também ser obtido por medição caso se soubesse a direção da linha que une os centros da Terra e do Sol; isso poderia ser obtido sabendo-se a hora da ocorrência do final do eclipse umbral, já que se podia calcular a posição do Sol por essa hora.

Quanto ao ângulo d, chamado semi-diâmetro do Sol, é facil mente mensurável a qualquer hora em que o Sol seja visível:

Quanto ao ângulo a, chamado paralaxe solar (ângulo sob o qual alguém no Sol veria o raio da Terra), esse é muito pequeno:

$$a = 8,794$$
 , (3)

mas que era desconhecido na época, e suposto desprezível, pois os raios de luz pareciam vir do Sol paralelos entre si.

Utilizando o conceito de ângulos suplementares, pela figura, obtêm-se:

$$a+b=c+d. (4)$$

Como a é muito pequeno:

$$b = c + d ; \qquad (5)$$

conhecendo-se c e d pelas equações (1) e (2) obtemos b. Daí, para obter a distância D procurada temos:

$$D = R/senb (6)$$

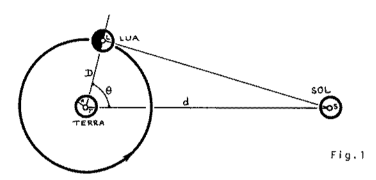
Hiparcos achou $62R \le D \le 74D$, quando que o valor atualmente conhecido $\hat{\mathbf{e}}$ de

$$D \approx 60, 27 R$$
 . (7)

(112) DISTÂNCIA DA TERRA AO SOL

Alem de ter suposto o Sol como centro do Sistema Planetá-

rio, Aristarco de Samos, no se culo III a.C., determinou a distância da Terra ao Sol em função da distância da Terra a Lua (item III). Para is



so ele imaginou o seguinte esquema: durante uma Lua quarto crescente (ou minguante), o ângulo entre o Sol e a Terra, vistos da Lua, seria de 90° . Assim, conhecendo-se o ângulo θ entre a Lua e o Sol, vistos da Terra, podia-se resolver o triângulo STL:

$$d = D/\cos\theta , \qquad (1)$$

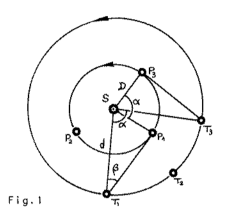
onde D é a distância da Terra à Lua. O ângulo θ medido foi da ordem de 87° . Hoje sabemos que a distância da Terra ao Sol (chamada de Unidade Astronômica e abreviada por U.A.) vale aproxima damente:

$$d \approx 150 \times 10^6 \text{ km}$$
 (2)

(113)

RAIO ORBITAL E PERTODO SIDERAL DE PLANETAS INTERIORES

Vejamos o método proposto por Copernico para determinar a distância do planeta ao Sol, bem como seu periodo Sideral T que



é o intervalo de tempo para que o planeta dé uma volta completa em torno do Sol (passar 2 vezes sucessimas por uma mesma estrela).

Seja $d=\overline{ST}$ a distância da Terra ao Sol, admitindo ser o movimento da quela em torno deste como circular uniforme. Seja $D=\overline{PS}$ o raio da órbita do planeta, também com movimento circular uniforme. Postulemos que no instante t_1 a Terra esteja em T_1 e o planeta esteja em

elongação máxima ocidental P_1 (item 106). Ora, basta medir observacionalmente o ângulo β entre o Sol e o planeta e teremos a distância procurada resolvendo o triângulo retângulo SP_1T_1 :

$$D = d. sen \beta \qquad . \tag{1}$$

Passemos agora à determinação de seu período sideral T. Admitamos ser \mathbf{t}_3 o primeiro instante após \mathbf{t}_1 no qual ocorre nova máxima elongação ocidental: à diferença \mathbf{t}_3 - \mathbf{t}_1 chamamos de período sinódico S (item 106):

$$S = t_3 - t_1 . (2)$$

Durante esse intervalo de tempo S, a Terra deslocou-se de T_1 a T_3 , passando pelo ponto intermediário T_2 , e percorrendo um ângulo α , que pode ser calculado por regra de três simples (admitindo que num período A a Terra percorre 360°):

$$\alpha = \frac{360^{\circ}S}{A} . \tag{3}$$

Conceitos de Astronomia

No mesmo intervalo de tempo, o planeta interior, que é mais rápido, saíu de P_1 , passou por P_2 , retornou a P_1 e finalmente atingiu P_3 ; em outras palavras, percorreu um ângulo de $360^{\circ}+\alpha$ (ver Figura 1). Nosso intuito é determinar em quanto tempo percorreria o ângulo de 360° que representa uma volta completa, a qual, por definição, percorre num intervalo de tempo chamado período sideral; por simples regra de três temos:

$$S \rightarrow 360^{\circ} + \alpha$$

$$T \leftarrow 360^{\circ}$$

e portanto

$$T = \frac{360^{\circ} S}{360^{\circ} + \alpha} . {4}$$

Substituindo nessa equação o valor de α encontrado em (3) temos:

$$\frac{1}{T} = \frac{1}{A} + \frac{1}{3} \qquad , \tag{5}$$

que $\tilde{\mathbf{e}}$ a equação que permite determinar o período síderal. To conhecendo-se o período sinodico S e a duração do ano terrestre sideral A:

$$A = 365, ^{d}25636042 = 365^{d}06^{h}09^{m}09.5,$$
 (6)

(114)

RAIO ORBITAL E PERTODO SIDERAL DE PLANETAS EXTERIORES

Novamente, vamos apresentar o método proposto e usado por

Copérnico para determinar o <u>pe</u> ríodo sideral e o raio orbital de planetas exteriores.

Comecemos com a determinação do período sideral T. Seja t_1 um instante no qual o planeta P_1 está em oposição quando visto da Terra T_1 (item 106); seja t_3 o instante posterior a t_1 no qual pela primeira vez ocorre nova oposição

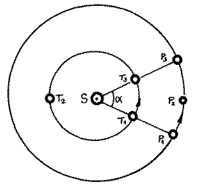


Fig.1

do planeta. Pela definição de período sinódico S, (item 106):

$$S = t_3 - t_1 . (1)$$

Nesse intervalo de tempo S_1 o planeta percorreu o ângulo α . A Terra, estando mais próxima do Sol, percorreu $360^{\circ}+\alpha$. Para a Terra podemos escrever a seguinte regra de três:

$$A \rightarrow 360^{\circ}$$
$$S \leftarrow 360^{\circ} + \alpha .$$

e portanto

$$\alpha = \frac{360^{\circ}S}{A} - 360 , \qquad (2)$$

onde A e o período sideral da Terra (item 113.(6)).

Para o planeta podemos escrever:

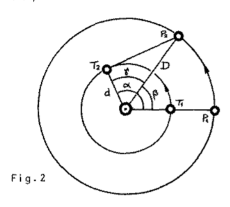
$$S \rightarrow \alpha$$
 $T \leftarrow 360^{\circ}$

e portanto

$$T = \frac{360^{\circ} S}{S} . (3)$$

Substituindo α da equação (2) na (3), temos:

que é a equação procurada para o cálculo do período sideral T de um planeta exterior.



Calculemos agora seu raío orbital $D = \overline{SP}$ em função do raío orbital da Terra $d = \overline{ST}$. Admitamos no instante t_1 ocorrer uma oposição do planeta P_1 . Sponhamos que em um instante posterior t_2 ocorra a primeira quadratura, (ver item 106). Seja to intervalo $t_2 - t_1$:

$$t = t_2 - t_1$$
 (5)

Para a Terra, podemos calcular o ângulo α da Fig. 2 por simples regra de três usando o período sideral A (item 113) da Terra:

$$\alpha = \frac{360^{\circ} t}{A} . \tag{6}$$

Para o planeta, cujo período sideral T já calculamos, também por regra de três podemos escrever:

$$\beta = \frac{360^{\circ} t}{T} \quad . \tag{7}$$

O ângulo y do triângulo ST_2P_2 ē facilmente obtenível:

$$\gamma = \alpha - \beta . \tag{8}$$

Basta, agora, resolver o triângulo citado; teremos:

$$D = d/\cos \gamma \qquad , \qquad (9)$$

o que soluciona o problema fornecendo a distância D do Sol ao planeta.

115 LEI DE TITUS & BODE

No século XVIII, o astrônomo alemão Bode popularizou uma lei que fornecia o raio orbital dos planetas conhecidos (até Saturno). Notar que não foi ele o descobridor; nem Títus, o qual apenas colocou uma nota de rodape de um livro que traduziu. A lei pode ser traduzida matematicamente por:

$$D = 0.1(3 \times 2^{n} + 4)$$
, (U.A.)

onde n toma os valores -∞, 0, 1, 2, 4 e 5 para os planetas Mercurio, Venus, Terra, Marte, Júpiter e Saturno, respectivamente. A distância D será dada em unidades astronômicas, ou seja, a distância da Terra ao Sol.

Como não existia planeta correspondente ao n = 3, admitiam que al faltava descobrir um planeta. Só bem mais tarde, al foi verificada a existência de um cintutão de asterõides.

O planeta Urano, descoberto por Herschel (inglês) em 1781, obedecia à lei, mas Netuno (em 1846 por Galle e LeVerrier) e Plutão (em 1930, por Tombaugh e Lowell) fogem completamente dos valores previstos por ela. A tabela a seguir mostra esses dados. A lei, atualmente não tem penhum suporte científico.

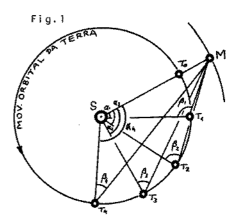
PLANETA	n	D (pela lei de Bode)	D' (atualmente conhecido)
Mercūrio	+ 00	0,4	0,387
Vēnus	0	0,7	0,723
Terra	1	1,0	1,000
Marte	2	1,6	1,524
Asterõides	3	2,8	-2,8
Júpiter	4	5,2	5,202
Saturno	5	10,0	9,539
Urano	6	19,6	19,191
Netuno	7	38,8	30,071
Plutão	8	77,2	39,457

(116)

ÖRBITA DA TERRA, SEGUNDO KEPLER.

O alemão Kepler, no século XVII, foi discípulo de Tycho Brahe, astronômo dinamarquês de alta qualidade observacional. Foi usando dados obtidos por Brahe que Kepler verificou que a ôrbita da Terra em redor do Sol era aproximadamente circular, mas o Sol não estava no centro da circunferência. Vejamos qual o método que Kepler utilizou para chegar a tal conclusão.

Kepler vai considerar Marte sempre em uma mesma posição M da órbita em redor do Sol: isso ocorre após cada período sideral (T) de Marte. O instante to representa a oposição do planeta, com a Terra em To. No instante to to + T, a Terra estará na posição To. Kepler mede o ângulo β, entre Marte e o Sol. Como o período sideral da Terra é



conhecido, ele pode calcular o ângulo α_1 entre Marte e a Terra, vistos do Sol. Admitindo a distância SM conhecida, o triângulo SMT, pode ser resolvido, já que se conhece um ângulo adjacente (α_1) e o ângulo oposto (β_1) . Podemos pois obter a distância ST, pela lei dos senos:

$$ST_{1} = \frac{SM}{sen\beta_{1}} sen(180-\alpha_{1}-\beta_{1}) . \qquad (1)$$

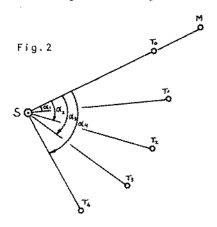
Depois de mais um intervalo de tempo T (t_2 = t_0 + 2T) medimos β_2 , calculamos α_2 e obtemos ST $_2$. Sucessivamente teremos, para os instantes

$$t_n = t_0 + nT , \qquad (2)$$

os valores do raio vetor da Terra:

$$ST_{n} = SM \cdot \frac{sen(180 - \alpha_{n} - \beta_{n})}{sen\beta_{n}} . \qquad (3)$$

Construamos o gráfico polar da posição da Terra em função da direção SM (Figura 2).



Ao procurarmos unir os pontos T, T, T.... T_n por uma circunfe rência, veremos que a coincidência é bem grande, mas, a surpresa é que o centro da circunferência que os une não está no Sol, mas deslocado, conforme Figura 3 (o desvio está exagerado para melhor compreensão). A conclusão de Klepler foi que o movimento orbital da Terra é circular, mas cumjo centro está deslocado do Sol.

Assim, o módulo do taío vetor r da Terra (segmento que une o Sol à Terra) varia de instante para instante ao longo da órbita.

Sabemos atualmente que a orbita da Terra é elíptica e não circular, mas a excentricidade é tão pequena que se torna difícil optar entre circunferência e elipse.

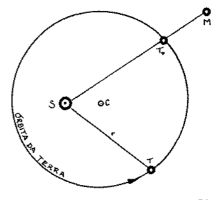


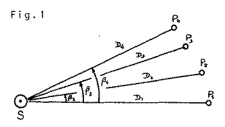
Fig. 3

117 LEIS DE KEPLER

Tendo verificado o tipo de ôrbita da Terra, Kepler partiu para verificar se a descentralização achada para a Terra valia também para os outros planetas, em particular para Marte do qual dispunha de muitos dados observacionais.

Para isso repetiu o procedimento descrito no item 114, mas sofisticou o método ao substituír o valor d da fórmula 114.(5) pe los valores de r obtidos no item 116, para várias posições de Marte e da Terra.

Construíu então o gráfico polar colocando as distâncias D_n encontradas em função dos ângulos β_n medidos a partir da oposi-



rapidamente, enquanto que longe do Sol seu movimento era mais lento, mas as áreas "varrídas" pelos raios vetores, em tempos iguais, eram íguais. Apesar dessas verificações terem sido feitas para Marte, Kepler intuiu que elas valeriam para os outros planetas, e enunciou as três leis seguintes:

ção. Verificou, agora sim, que a órbita era indubitavelmente não circular. A melhor curva que passava pelos pontos encontrados era uma elipse, com o Sol em um dos focos (item 118).

Verificou, outrossim, que perto do Sol o planeta deslocava-se mais

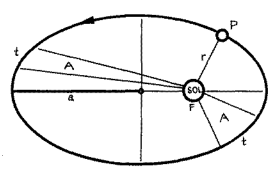


Fig. 2

 1^{a} Lei de Keptet: os planetas giram em torno do Sol em örbitas elí \underline{p} ticas, ocupando o Sol um dos focos;

- 2ª Lei de Kepler: os raios vetores de cada planeta "varrem" áreas iguais em tempos iguais (costuma ser chamada de lei das áreas);
- 3ª Lei de Keplet: os cubos dos semi-eixos maiores das órbitas são proporcionais aos quadrados dos períodos siderais:

$$\left(\begin{array}{c} \left(\frac{a_1}{a_2}\right)^3 = \left(\frac{T_1}{T_2}\right)^2 \end{array}\right) \tag{1}$$

Essa $3^{\underline{a}}$ Lei foi obtida bem depois das outras duas.



Capítulo 16

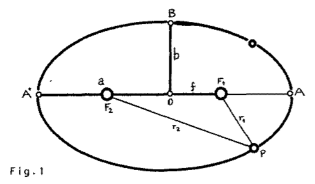
Movimento Elíptico do Sol



A elipse e definida como sendo o lugar geométrico do plano cuja soma das distâncias a dois pontos fixos (chamados focos)
e constante e cujo valor e 2a, onde (a) e o semí-eixo maior da e
lípse (metade da maior distância entre 2 pontos da elipse). Poderse-ia escrever:

$$a = \overline{0A} \tag{1}$$

 $r_1 + r_2 = 2a$, (2)



onde r₁ e r₂ são os raios vetores do ponto, a partir dos dois focos (na verdade dever-se-ia dizer que r₁ e r₂ são os módulos dos raios vetores; costuma-se subentender a palavra "mō dulo").

1

Define-se distância focal (f) da elipse como sendo a distância do centro O da elipse atê um de seus focos:

$$f = \overline{0F} . (3)$$

Chama-se excentricidade (e) ao quociente:

Denomina-se semi-eixo menor (b) \tilde{a} distância \overline{OB} (ver figura) onde \overline{OB} \tilde{e} perpendicular a \overline{OA} :

$$b = \overline{OB} . (5)$$

Pela equação (2) é fácil ver que:

$$\overline{BF} = a$$
 . (6)

Aplicando o Teorema de Pitágoras no triângulo OBF temos:

$$b = \sqrt{a^2 - f^2} \qquad ; \tag{7}$$

substituindo o valor de f tirado de (4), temos:

$$b = a \sqrt{1 - e^2}$$
 (8)

Sabemos, da Geometria Plana, que a área da elipse pode ser dada por:

$$A = \pi ab . (9)$$

Uma maneira de desenhar uma elipse com características da das (a,e) é colocar duas estacas F_1 e F_2 separadas da distância 2ae e fixando nelas um fio flexível de comprimento 2a, deslizar o lápis, ou estilete, pelo fio, mantendo-o esticado: o desenho resultante será a elipse procurada.

Uma maneira de se construir uma elipse com (a,e), consiste em se cons truir uma circunferência de raio R=a. Adotar um eixo OA, e um OB (perpendicular a OA). Por varios pontos P, Q, R, B,, da circunferência, traçar as perpendiculares PP, , QQ_1 , RR_1 , BO, ... ao semi-eixo maior OA. Multi plicar cada um desses seg mentos (y) pelo fator de contração $\sqrt{1-e^2}$:

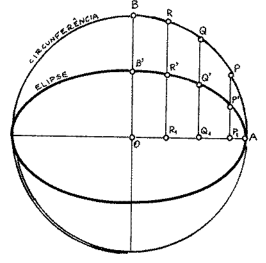


Fig. 2

esquematicamente:

$$y^1 = y \cdot \sqrt{1 - e^2}$$
; (1)

assim, obteremos os pontos P^1 , Q^1 , R^4 , B^1 , ..., colocando, a partir de P_1 , Q_1 , R_1 , Q_2 , ..., os valores de Q^1 obtidos na equação (1). Unindo os pontos Q^1 , Q^2 , Q^3 , Q^4 ,

(119) ELEMENTOS ORBITAIS

No caso do sistema solar, todos os planetas giram em to<u>r</u> no do Sol em planos próximos ao da eclíptica, mas não coincidentes.

Para se de terminar per feitamente a őrbita de um planeta PLANO DA ē necessā-ECLIPTICA rio forne cer-se 7 e lementos , chamados ele Fig. 1 mentos orbitais. An de aprese<u>n</u> tarmos esses 7 elementos or

bitais, denominemos alguns outros elementos auxiliares.

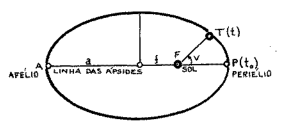


Fig. 2

Chamamos de perielio ao ponto P que correspon de à posição em que o planeta estará mais proximo do Sol. Ao ponto (A), mais distante do Sol ao longo da órbita, chamamos de afelio. A

direção (linha) que une o afélio e o periélio (passando pelo foco), chama-se Linha das Āpsides. A reta intersecção do plano da őrbita do planeta com a eclíptica dã-se o nome de Linha dos Nodos. A intersecção dessa linha com a órbita do planeta fornece os nodos; nodo ascendente √ é aquele no qual o planeta passa do hemisfério Sul ao Norte eclíptico; nodo descendente √ é aquele em que o pla

neta passa para o hemisfério Sul eclíptico.

Definamos, agora, os 7 elementos que definem a órbita de um planeta.

- 1) Inclinação (i) do plano da örbita: é o ângulo diedro entre o plano da órbita do planeta e o plano da eclíptica. Se $0 \le i \le 90^\circ$ o planeta gira em torno do Sol no mesmo sentido que a Terra; se $90 \le i \le 180^\circ$, o planeta gira em torno do Sol no sentido oposto ao da Terra (o movimento é chama do de retrógrado).
- 2) Longitude geocêntrica do nodo ascendente (Ω) : $\tilde{\mathbf{e}}$ o $\tilde{\mathbf{a}}$ ngulo do ponto Vernal (γ) e a direção do nodo ascendente (Λ) do planeta $(0 \le \Omega \le 360^{\circ})$.
- 4) Semi-eixo maior da orbita (a), conforme definido no item 118.
- 5) Excentricidade da orbita (e), conforme definido no item 118.
- 6) Instante de passagem (\tilde{e} poca) pelo peri \tilde{e} lio (t_0): \tilde{e} a \tilde{e} poca de uma determinada passagem pelo peri \tilde{e} lio.
- 7) Periodo Sideral (T): é o tempo necessário para o planeta percorrer toda a őrbita 1 vez. No caso do sistema solar, esse elemento é supérfluo, já que com o conhecimento do semieixo maior pode-se obter o período através da 3ª lei de Kepler (item 117).

Muitas vezes alguns desses elementos são substituídos por outros:

8) Longitude do perielio (w): o nome não é feliz já que ele é definido como sendo a soma da longitude do nodo ascendente com o argumento do periello, que não estão ambos (geralmente) num mesmo plano:

$$\tilde{\omega} = \Omega + \omega \quad . \tag{1}$$

Essa relação costuma ser usada em lugar do argumento do periélio.

9) Movimento medio (n): é a velocidade angular média do planeta em torno do Sol:

$$n = \frac{360^{\circ}}{T} = \frac{2\pi}{T}$$
 (2)

Esse elemento substitui ou o semi-eixo maior (a) ou o período sideral (T).

Para definir a posição de um planeta nessa ôrbita são necessários 2 elementos, além dos 7 vistos:

- 1) instante (ou data) da posição (t); e
- 2) anomalia verdadeira (v): é o ângulo, medido no plano da órbita, entre o periélio e o planeta no instante (t), no sentido do movimento do planeta, e centrado no Sol (Figura 2).

A posição do plano da órbita com relação à eclíptica é da da por (i, Ω).

A posição da órbita em seu plano é dada por (ω).

A forma da órbita é dada por (a,e).

(120) MOVIMENTO ELTPTICO DO SOL

Definidos os elementos da órbita de um planeta, vejamos a gora as leis que descrevem a posição e o movimento de um planeta em sua órbita. Ao invês de um planeta qualquer, utilizemos a Terra. Além disso, como do ponto de vista prático tudo se passa como se a Terra estivesse parada e o Sol girando em seu redor, vamos impor que a Terra esteja no foco da órbita do Sol em torno da Terra; do ponto de vista cinemático tal mudança de referencial não cria nenhum problema.

Seja um ponto S' que se desloca sobre uma circunferência de raio a com velocidade angular tal que sua projeção S (ver a seguir) se mova sobre a elipse com velocidade tal que obedeça à 2ª lei de Kepler (lei das áreas) da da no item 117.

A posição de S^t pode ser dada pelo ângulo U, cha-

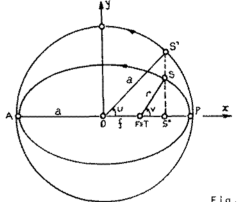


Fig.1

mado de Anomalia Excêntrica, medido a partir do periélio, no sentido do movimento de S⁴.

Se construirmos a elipse, a partir dessa circunferência, conforme item 118, a projeção de S¹ será S, cuja posição pode ser dada pelo ângulo V (anomalia verdadeira), conforme item 119. O segmento TS será o raio vetor r do Sol, e a excentricidade da ôrbita será e. Relacionemos todas essas grandezas.

Adotando o sistema cartesiano (x,y) centrado em 0, as coordenadas de S serão:

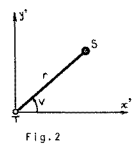
$$y = (a.senU) \sqrt{1 - e^2}$$
, (2)

onde $\sqrt{1-e^2}$ é o fator de contração (item 118).

Lembrando que (equação 118.(8))

$$b = a\sqrt{1 - e^2}$$
, (3)

a equação (2) pode se tornar:



Se adotarmos o sistema cartesiano (x¹,y¹) centrado em T (Fig. 2) poderemos calcular as coordenadas

$$x^* = r.\cos V \tag{5}$$

$$y' = r.senV. (6)$$

Pela Figura 1 é fácil ver que:

$$x' = x - f , \qquad (7)$$

$$y^* = y . (8)$$

Substituindo em (7) as equações (1) e 118. (4), teremos:

$$x' = a(\cos U - e) . (9)$$

Comparando as equações (5) e (9), e explicitando o cosV, temos:

$$\cos V = \frac{a(\cos U - e)}{r} . \tag{10}$$

igualmente, comparando as equações (2), (6) e (8), podemos escrever:

$$senV = \frac{a\sqrt{1-e^2} \cdot senU}{r} \qquad (11)$$

Para obter o raio vetor r em função da anomalia excêntr<u>i</u>

ca, basta elevar ambos os membros das equações (10) e (11) ao quadrado, somando-as membro a membro então; resultará:

Substituindo o valor de r obtido em (12) nas equações (10) e (11) teremos:

$$\cos V = \frac{\cos U - e}{1 - e \cdot \cos U} \tag{13}$$

$$senV = \frac{\sqrt{1 - e^2 \cdot senU}}{1 - e \cdot cosU} \qquad (14)$$

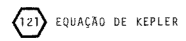
Lembrando que

$$\tan \frac{V}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos V}{1 + \cos V}} \qquad , \tag{15}$$

podemos escrever que:

$$\tan \frac{V}{2} = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \cdot \tan \frac{U}{2} \qquad (16)$$

As equações (13), (14) e (16) permitem a obtenção da anomalia ver dadeira V se conhecermos a anomalia excentrica U. Procuremos, a gora, uma fórmula que forneça U em função do tempo; tal possibilidade resulta a partir da equação de Kepler, a ser obtida no item 121.



A equação de Keplet procura relacionar a anomalia excêntrica U com a data t. Obteremos essa equação calculando a área do setor PTS da elípse da Figura 1 do item 120 por 2 métodos diferentes e igualando os resultados obtidos.

Ora, pela $2^{\frac{a}{2}}$ lei de Kepler, ou lei das áreas, (item 117), vemos que a área varrida pelo raio vetor \hat{e} proporcional ao tempo; assim, podemos escrever a seguinte regra de três:

$$A_{PTS} \rightarrow t - t_0$$
;

o valor da área PTS será:

$$A_{PTS} = \frac{\pi ab(t - t_0)}{T} . \tag{1}$$

Por outro lado, do ponto de vista puramente geométrico, a årea do setor de elipse PTS pode ser obtida como sendo a diferen ça entre as áreas do setor de elipse POS e do triângulo TOS;

$$A_{PTS} = A_{POS} - A_{TOS} . (2)$$

A ârea do triângulo é imediata:

$$A_{TOS} = \frac{f \cdot y^{i}}{2} ; \qquad (3)$$

utilizando f dado na equação 118.(4) e y' dado na equação 120. (4), temos:

$$A_{TOS} = \frac{ae.b.senU}{2} . (4)$$

Quanto à área POS, ela pode ser imaginada como sendo a área do se tor circular POS multiplicada pelo fator de contração $\sqrt{1-e^2}$ (item 118):

$$A_{POS} = A_{POS}^{i} \cdot \sqrt{1 - e^{2}}$$
 (5)

Logo:

$$A_{POS} = \frac{aU \cdot a}{2} \sqrt{1 - e^2} \quad . \tag{6}$$

Substituindo (4) e (6) na equação (2) temos:

$$A_{PTS} = \frac{ab(U - e \cdot senU)}{2} . \tag{7}$$

Finalmente, igualando (1) e (7), obtemos a equação de Kepler:

$$U - e \cdot sen U = \frac{2\pi}{T} (t - t_0) \qquad . \tag{8}$$

Ao segundo membro dessa equação costuma-se chamar de An \underline{o} malía Mēdía (M):

$$M = \frac{2\pi}{\Gamma} (t - t_0) \qquad , \qquad (9)$$

de modo que a equação de Kepler fica:

$$U - e \cdot senU = M \qquad . \tag{10}$$

A equação de Kepler foi a primeira equação transcedental (que não pode ser resolvida por meios algêbricos) na história das

ciências. Uma solução gr<u>á</u> fica pode ser obtida da s<u>e</u> guinte forma (Fig. 1):

- Traçar a curva y = e.senU, em função de U (em radianos, e na mesma escala em U e y).
- 2) A partir do ponto M da do pela equação (9), tra çar a reta z inclinada de 45° sobre o eixo das abcissas.

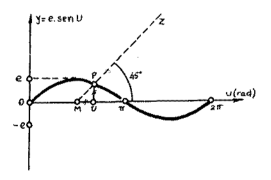


Fig. 1

- 3) Pelo ponto P onde essa reta intercepta a curva e.senU, baixar a perpendicular ao eixo dos U.
- 4) O pe da perpendicular sera o valor procurado de U.

A aplicação está no fato de U = M + e.senU.

Uma outra forma de resolução é por aproximações sucessivas. Seja a equação

$$U = M + e.senU . (11)$$

Em primeira aproximação substituamos o U da função seno pelo v<u>a</u> lor

$$U = M ; \qquad (12)$$

Calculemos U, dado por:

$$U_1 = M + e.senM (13)$$

em segunda aproximação substituamos na função seno da equação (11) o valor U, obtido na equação (13); resolvamos então:

$$U_2 = M + e.senU_1 . (14)$$

Continuamos sucessivamente até que o valor de U_n não difíra de U_{n+1} além de um valor desejado.

(122)

EQUAÇÕES APROXIMADAS DO MOVIMENTO ELÍPTICO

Procuremos obter os valores de V e r em função de M. Para isso, substituamos as equações 120.(13) e (14) na equação:

$$sen(V-U) = senV.cosU - senU.cosV$$
; (1)

obteremos

$$sen(V-U) = \frac{e.senU - senU.cosU(1 - \sqrt{1 - e^2})}{1 - e.cosU}.$$
 (2)

Como \underline{e} é sempre um valor bem pequeno, o mesmo acontecendo com (V-U) quando escrito em radianos, podemos escrever (1) da seguinte forma:

$$V-U = e.senU + ..., \qquad (3)$$

onde apenas os termos de $1^{\frac{a}{2}}$ ordem foram mantidos; lembrando da equação de Kepler 121.(10)

$$U = M + e.senU , \qquad (4)$$

e substituindo em (3), novamente mantendo apenas os termos de $1^{\frac{a}{a}}$ ordem:

Se na equação 120. (12) do raio vetor

$$r = a(1 - e.cosU) , \qquad (6)$$

substituirmos a equação (4), mantendo, no final, apenas os termos de 1^ª ordem, teremos:

$$r = a(1 - e. cos M) \qquad . \tag{7}$$

Procuremos, agora, uma aproximação para a longitude eclíp

tica & do Sol. Já que o plano da órbita da Terra coincide com o

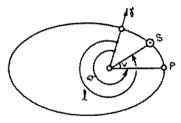


Fig. 1

plano da eclíptica, deixa de se poder definir linha dos nodos, e consequentemente não se pode falar em longitude do nodo ascendente (Ω) , nem do argumento do periélio (ω) ; contudo podese definir a longitude do periélio $(\widetilde{\omega})$ (item 119) contado no plano da eclíptica:

$$\tilde{\omega} = \Omega + \omega \quad ; \tag{8}$$

a longitude do Sol num dado instante será (Fig. 1):

$$\ell = \tilde{\omega} + V \quad . \tag{9}$$

Usando V dado pela equação (5) teremos:

$$\ell = \widetilde{\omega} + M + 2e.senM$$
 . (10)

Se derivarmos (10) com relação ao tempo, obteremos a velocidade angular aparente instantânea do Sol;

$$\frac{d\ell}{dt} = n(1 + 2e.cosM) \qquad , \tag{11}$$

onde a velocidade angular média n é o próprio movimento médio (<u>i</u> tem 119):

$$n = \frac{dM}{dt} . (12)$$

O valor de $\tilde{\omega}$ para o Sol $\tilde{\mathbf{e}}$ da ordem de

$$\widetilde{\omega} = 282^{\circ} 04^{\circ} . \tag{13}$$

E usual definir-se Equação do Centro à parcela

da equação (10); assim,

$$\ell = \widetilde{\omega} + M + C . \qquad (15)$$

(123)

MOVIMENTO DO SOL EM ASCENSÃO RETA

Procuremos uma formula que nos forneça a ascensão reta (α) do Sol em função de M (não esquecer que M é função linear do tempo conforme equação 121.(9)).

Sabemos, pela equação 59.(5) que para o Sol vale:

$$tan\alpha = cose.tan\ell$$
; (1)

esta equação é do tipo geral

$$tany = p.tanx$$
, (2)

cuja solução é da forma:

$$y = x + q.sen2x + \frac{q^2}{2}.sen4x + \frac{q^3}{3}.sen6x + ...,$$
 (3)

onde

$$q = \frac{p-1}{p+1}$$
 , $(|q|<1)$. (4)

Em nosso caso

$$p = \cos \varepsilon$$
 (5)

е

$$q = \frac{\cos \varepsilon - 1}{\cos \varepsilon + 1} ; \qquad (6)$$

essa última expressão pode ser colocada em função da tangente do arco metade:

$$q = -\tan^2 \frac{\varepsilon}{2} . (7)$$

Usando a equação (1) como base, substituamos (7) na equação (3); obteremos:

$$\alpha = \ell - \tan^2 \frac{\varepsilon}{2} \cdot \operatorname{sen} 2\ell + \frac{1}{2} \tan^4 \frac{\varepsilon}{2} \cdot \operatorname{sen} 4\ell - \frac{1}{3} \tan^6 \frac{\varepsilon}{2} \cdot \operatorname{sen} 6\ell + \dots$$
 (8)

Poderíamos escrever

$$\alpha = \ell + R \tag{9}$$

onde

$$R = -\tan^2 \frac{\varepsilon}{2} \cdot \operatorname{sen} 2\ell + \frac{1}{2} \tan^4 \frac{\varepsilon}{2} \cdot \operatorname{sen} 4\ell - \frac{1}{3} \tan^6 \frac{\varepsilon}{2} \cdot \operatorname{sen} 6\ell + \dots$$
 (10)

onde R recebe o nome de Redução ao Equador.

Podemos obter o valor de α em função de M se substitui<u>r</u> mos na equação (8) a equação 122.(10) expandida em séries; limitan do-nos a alguns termos, temos:

$$\alpha = \widetilde{\omega} + M + 2e.senM - tan^2 \frac{\varepsilon}{2} .sen2(\widetilde{\omega} + M)$$
 . (11)

Usando a definição de equação do centro 122.(14) e de redução ao Equador, temos:

$$\alpha = \widetilde{\omega} + M + C + R , \qquad (12)$$

ou seja, para o Sol:

$$\begin{pmatrix} ascensão \\ reta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} longitude \\ do periélio \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} anomalia \\ média \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} Equação \\ do centro \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} Redução \\ ao \\ Equador \end{pmatrix}$$



Capítulo 17 Gravitação Universal

124 LEI DA GRAVITAÇÃO UNIVERSAL

Em 1687, Newton lançou a Teoría da Gravitação Universal, na qual traz à luz as bases da interação entre 2 corpos devido às suas massas.

Definiu se força central como sendo aquela dirigida sempre para um mesmo ponto

Para chegar à lei da Gravitação Universal, Newton demonstrou 6 teoremas básicos. Enunciemô-los:

- T1. Sob a influência de uma força central, todos os corpos se deslocam num plano, e o raio vetor do corpo "varre" áreas iguais em tempos iguais.
- T2. Se um corpo se desloca num plano segundo uma curva tal que seu raio vetor "varre" áreas iguais em tempos iguais, então esse corpo está sujeito a uma força central. (Esse teorema é a recíproca do T1).
- T3. Se um corpo P se desloca sob a ação de uma força central de centro S, essa força é inversamente proporcional ao qua drado da distância PS:

$$F \times 1/d^2 \quad ; \tag{1}$$

(o símbolo ≫ será usado para representar proporcionalidade).

T4 - Quando vários corpos se deslocam em elipses sob o efeito de uma força central de centro S, variando essa força com o quadrado do inverso da distância entre o corpo e S, então os quadrados dos períodos são proporcionais aos cubos dos semi-eixos maiores das elipses:

$$\left(\frac{T_1}{T_2}\right)^2 = \left(\frac{a_1}{a_2}\right)^3 . \tag{2}$$

T5. - Se vários corpos giram em torno de um centro S de forças,

num movimento circular uniforme, e se

$$T^2 \gg a^3$$
, (3)

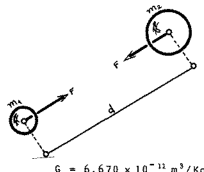
então os corpos são atraídos para o centro \$ com forças inversamente proporcionais aos quadrados dos raios orbitais.

T6. - Toda partícula externa a uma esfera (maciça ou oca), homogênea na parte material, é atraída para o centro dessa esfera com uma força inversamente proporcional ao quadrado da distância entre o corpo e o centro da esfera.

A partir desses teoremas, Newton intuiu a lei da Gravit<u>a</u> ção Universal, cujo enunciado pode ser assim descrito:

> $^{\text{ti}}$ Dados 2 pontos materiais de massas m_1 e m_2 , distantes d'entre si, eles mutuamente se <u>a</u> trairão com forças opostas cujas intensidades serão proporcionais aos produtos das massas dos corpos e inversamente proporcionais ao quadrado da distância que os separa".

Matematicamente poderíamos expressar a lei pela formula



$$G = 6,670 \times 10^{-11} \, \text{m}^3/\text{Kg.s}^2$$

ΟU

 $G = 0,0002959 (U.A.)^3/(massa do Sol).(dias)^2$,

$$F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{d^2}$$
 , (4)

onde G é a constante de propor cionalidade denominada Constante da Gravitação Universal. Notar que devido ao teorema T6, os pon tos materiais podem ser também es feras homogêneas externas entre si. O valor de G pode ser escrito:

οu

$$G = 39,4736 (U.A.)^3/(massa do Sol).(Anos)^2$$
.

Newton, em seus trabalhos, apresentou também 3 leis que são conhecidas como *Principios Fundamentais da Mecânica*, e cujos enunciados poderiam assim ser descritos:

Primeiro Principio: Todo corpo procura manter seu estado de repou so ou movimento em linha reta com velocidade constante, a menos que sobre ele aja uma força externa. Esse principio é também chamado de Principio da Inércia. Se m for a mas sa do corpo cuja velocidade é \vec{V} , o principio da inércia po de ser descrito matematicamente por:

$$\vec{mV} = constante$$
, (5)

onde o produto mV é chamado de Quantidade de Movimento.

Segundo Phincipio: Quando sobre um corpo age uma força \vec{F} , a varia ção da quantidade de movimento com o tempo é igual \tilde{a} força aplicada:

$$\vec{F} = \frac{d (m \vec{V})}{dt} \qquad . \tag{6}$$

Derivando essa expressão temos:

$$\vec{F} = m \frac{d\vec{V}}{dt} + \vec{V} \frac{dm}{dt} \quad . \tag{7}$$

Como na Mecânica Clássica a massa de um corpo é admitida constante, o segundo membro é nulo. Daí:

$$\vec{F} = m \frac{d\vec{V}}{dc} , \qquad (8)$$

οu

$$\dot{\vec{F}} = m\dot{\vec{Y}} \quad , \tag{9}$$

onde

$$\dot{\vec{\gamma}} = \frac{d\vec{V}}{dt} \tag{10}$$

ē a chamada aceleração do corpo.

Conforme a equação (9), o segundo princípio \tilde{e} muitas vezes enunciado como: Um corpo de massa m, sujeito a uma força \vec{f} , adquire uma aceleração $\vec{\gamma}$ dada pela equação (9), conhecida como Princípio Fundamental aa Dinâmica.

Tenceino Principio: Quando um corpo age sobre outro, esse age sobre o primeiro com força igual em módulo mas de sentido oposto. Poder-se-la, também, dizer que as variações nas quantidades de movimento são iguals mas de sinais opostos:

$$\frac{d}{dt} \left(m_1 \vec{V}_1 \right) = - \frac{d}{dt} \left(m_2 \vec{V}_2 \right) , \qquad (11)$$

οu

$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2 \quad . \tag{12}$$

Esse princípio é também conhecido por *Princípio da* Ação ε Rεαção: a toda ação corresponde uma reação igual de sent<u>i</u> do oposto. Notar que as forças conjugadas de ação e reação estão sempre aplicadas em corpos diferentes.

(125)

PRÍMEIRA PROVA DA VALIDADE DA LEI DA GRAVITAÇÃO UNIVERSAL

Newton precisava verificar se sua teoria era valida ou não. Como prova ele procurou estudar o sistema Terra+Lua. A pergunta era a seguinte: por que a Lua, que está sob a atração gravitacional da Terra, não cai sobre a Terra? Ora, a resposta é imediata: pelo Princípio da Inércia (item 124), a Lua deveria continuar em um mo vimento retilíneo uniforme se não houvesse a atração gravitacional; mas ela não cai sobre a Terra por sua velocidade tangencial ser muito grande. Assim, a força gravitacional será a responsável pelo movimento circular (aproximadamente) da Lua em torno da Terra. Em outras palavras, a força gravitacional é a responsável pela força centripeta:

$$F_{grav} = F_{cent}$$
 (1)

Se chamarmos de m_T e m_L as massas da Terra e da Lua, e d a distância entre elas, a força gravitacional e centrípeta que agem sobre a Lua podem ser descritas por:

$$F_{grav} = 6 \frac{m_T \cdot m_L}{d^2}$$
 (2)

е

$$F_{cent} = m_L \cdot \omega^2 d \tag{3}$$

onde ω é a velocidade angular da Lua em torno da Terra; esse vator é facilmente obtenível já que conhecemos o período sideral da Lua (τ):

$$\omega = \frac{2\pi}{T} .$$
(4)

Se dividirmos ambos os membros das equações (2) e (3) pela massa da Lua teremos as acelerações gravitacional e centrípeta, respectivamente:

$$\gamma_{grav} = \frac{Gm_T}{d^2} \tag{5}$$

$$\gamma_{cent} = \frac{4\pi^2}{T^2} d , \qquad (6)$$

317

sendo que na última equação utilizamos o valor de ω dado em (4).

Conhecendo-se os valores de ~T = 27, d e d = 384 000 km, Newton achou $~\gamma_{cent}$ = 0,0027 m/s 2 .

Para o cálculo de Y_{grav} necessitar-se-ia da massa da Te<u>r</u>ra, cujo valor era muito mal conhecido na época. Assim, Newton usou um artifício matemático: seja g a aceleração gravitacional na superfície da Terra; seu valor pode ser obtido pela equação (5) on de se faz d = R:

$$g = \frac{Gm_T}{R^2} . (7)$$

Dividindo-se membro a membro as equações (5) e (7) temos:

$$Y = g\left(\frac{R}{d}\right)^2 \qquad . \tag{8}$$

Ora, conhecendo g na superfície da Terra ($=9,8~\text{m/s}^2$) e o raio da Terra, (=6378~km), podia-se calcular a aceleração gravitacional sobre a Lua, a uma distância d=384~000~km; obteve-se =7~grav $=0.0027~\text{m/s}^2$, a qual coincide com o valor a pouco encontrado para a aceleração centrípeta =7~cent, o que demonstra, pelo menos para o caso Terra+Lua, que a lei da atração gravitacional é válida.

Devemos chamar a atenção para o fato de termos usado como ôrbita lunar uma circunferência quando na realidade ela é uma elip se. A diferença numérica decorrente da simplificação adotada é, no entanto, muito pequena para que os resultados fossem considerados muito discrepantes na época.



Uma prova da existência de forças de atração entre corpos materiais pode ser obtida por meio das mates. Chamamos de mares as periodicas variações do nível das aguas dos oceanos: a subida do nível chama-se fluxo, e a descida recebe o nome de tefluxo. Chama-se de preamat ou mare cheía ao maior nível atingido pelo oceano, enquanto que o mínimo nível chama-se baixa-mat ou mare vazia.

Já há muito tempo os homens verificaram que os maiores des níveis entre a preamar e a baixa-mar ocorriam em épocas de Lua No va ou Lua Cheia, e a essas marês chamavam de marês de Sizigia¹, enquanto que as marês ocorrentes em épocas de Lua Quarto Crescente ou Minguante apresentavam os menores desníveis, e eram chamadas de marês de Quadratura. Essa correlação entre marês e fases da Lua evidenciava que a Lua era a causadora das marês. Hoje sabemos que elas decorrem do efeito conjugado do Sol e da Lua, se bem que o efeito lunar é cerca de 2,2 vezes maior que o solar: tal fato se deve à maior proximidade da Lua, apesar de sua menor massa.

Imaginemos a Terra recoberta por uma camada de líquido. Sejam $\gamma_P, \gamma_C, \gamma_D, \gamma_A$ e γ_B as acelerações causadas pela Lua, respectivamente, na parte líquida mais próxima da Lua, na parte central sólida da Terra, na parte distal do líquido, no líquido em A e em B. Ora, como o ponto Pestá

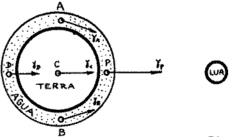


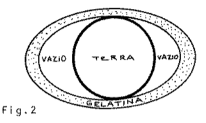
Fig. 1

mais próximo da Lua que C, e este mais próximo que D, temos (Figura 1):

$$\gamma_{p} > \gamma_{C} > \gamma_{D} \qquad . \tag{1}$$

^{1.} Sizīgia = syzigia [grego] = ficar numa mesma linha

Isto significa que o ponto P "cai" mais depressa a Lua, seguido de C e D. Se imagínassemos o líquido transformado numa gelatina plástica, o "anel" de gelatina ficaria deformado (Fig. 2), com um

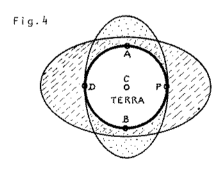


"vazio" entre a Terra Sólida e a gelatina plástica. Como não e gelatina, mas sim água, parte da água que está em A e B, devido às componentes radiais de γ_A e γ_B , flui para os

"vazios", fazendo que em Pe Docorram as preamares enquan to que em A e Bocorrem as baixa-mares (Fig. 3).

Caso o Sol seja levado em consideração, se estive<u>r</u> mos em Lua Nova, o efeito se soma e teremos uma alta preaFig.3

mar em P e D e uma baixa-mar em



. Caso seja Lua Cheia o fenômeno ainda se man tém com grande intensi dade, mas pouco menor que no anterior.



Nas marés de quadratura, se devido a Lua em P e D ocorrem as preamares e em A e B as baixa-mares, devido ao Solem P e D ocorrem baixa-mares e em A e B as preamares. O efeito combinado acaba por tornar o desnível entre preamar e baixa-mar não muito acentuado.

No meio do oceano, longe de qualquer terra, as marés têm pequeno desnível: cerca de 30 cm. Em baías fechadas, no entanto, elas podem atingir até cerca de 19,6 m (baía de Fundy, no Canadá). Devido à inércia das águas, a maré está atrasada com relação à posição geométrica da Lua e Sol.

Em cada ponto da Terra ocorrem, diariamente, 2 preamares e 2 baixa-mares.



VARIAÇÃO DA GRAVIDADE TERRESTRE COM A ALTURA DESDE O SOLO

A equação 125.(8) permite o calculo da aceleração da gravidade γ a uma distância de do centro da Terra. Substituamos de pela soma de R (raío da Terra) e de h (altura do objeto com relação ao solo):

$$d = R + h ; \qquad (1)$$

a equação 125.(8) tomará a forma:

$$Y = g \frac{R^2}{(R+h)^2} \qquad . \tag{2}$$

Utilizando as equações (3) e (2) do Apêndice Al, com m=-2, e $l\underline{i}$ mitando-nos a n=1, a equação acima pode ser escrita:

$$\Upsilon = g\left(1 - \frac{2h}{R}\right) \qquad , \tag{3}$$

que representa a aceleração γ num ponto a uma altura h do solo, sendo que $h \le R$.

(128)

ENERGIA DE UM CORPO NUM CAMPO GRAVITACIONAL

Define-se energía potencial gravitacional E_p de um corpo de massa m no campo gravitacional críado por uma massa M, como sendo o trabalho realizado pela força gravitacional agente entre os 2 corpos para trazer o corpo de massa m desde o infinito até à distância d em que m se encontra de M:

$$E_{p} = \begin{cases} d \\ -f.dr \end{cases}, \tag{1}$$

onde o sinal negativo aparece pelo fato de \vec{F} e \vec{r} estarem em sentidos opostos.

Como, pela equação 124.(4)

$$F = G \frac{m.M}{r^2} , \qquad (2)$$

temos

$$E_{p} = \int_{-\infty}^{d} -G \frac{m \cdot M}{r^{2}} dr , \qquad (3)$$

o que fornece, apos integração:

$$E_{p} = -\frac{GmM}{d} \qquad . \tag{4}$$

A energia potencial representa a energia do corpo devido sua pos $\underline{\hat{i}}$ ção no campo gravitacional.

 ${\bf E}$ costume definir-se Potencial Gravitacional ${\bf U}$ como sendo, numericamente, a energia potencial por unidade de massa do corpo atraído:

$$U = -\frac{GM}{d} \qquad . \tag{5}$$

Notar que tanto o potencial quanto a energia potencial gravitacio

nai são sempre negativos.

Devido à força atrativa, um corpo abandonado num campo gravitacional terá uma velocidade V. Define-se energía cinetica $E_{\hat{C}}$ desse corpo pela fórmula:

$$E_{C} = \frac{mV^{2}}{2} \qquad . \tag{6}$$

Definimos Energía Mecânica Total do corpo num campo gravitacional como sendo a soma de sua energia cinética e potencial:

$$E_{T} = E_{C} + E_{P} \qquad , \tag{7}$$

οu

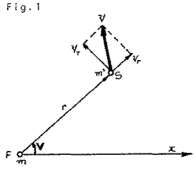
$$E_{T} = \frac{mV^2}{2} - \frac{GmM}{d} . \qquad (8)$$

Se derivarmos $\rm E_T$ com relação ao tempo, veremos que sua derivada é nula, ou seja, $\rm E_T$ é constante com o tempo.

(129)

EQUAÇÃO DA TRAJETÔRIA E VELOCIDADE DE UM CORPO NUM CAMPO GRAVITACIONAL

Admitamos o corpo F parado (com massa m) e que em torno dele orbita um corpo S de massa m^1 , sujeito apenas ao campo gra



vitacional criado por F. Procuremos equações que nos forneçam rem função de V (ângulo de rom uma direção x adotada como origem), bem como a velocidade V de S, num instante qualquer, em função de r.

Pela equação 128.(8) podemos es crever

$$V^2 - \frac{2 \text{ Gm}}{r} = h$$
 , (1)

onde a parte constante foi agrupada no termo h dado por:

$$h = \frac{2E_{T}}{m!} , \qquad (2)$$

sendo $\mathbf{E_T}$ a energia mecânica total do corpo \$ no campo gravitacional citado. A velocidade \vec{V} da partícula pode ser considerada como a soma vetorial de uma velocidade radial $\vec{V_r}$ na direção de \vec{r} e de uma velocidade normal $\vec{V_N}$ na direção perpendicular a \vec{r} ; seus môdulos são:

$$V_{r} = \frac{dr}{dt} , \qquad (3)$$

$$V_{N} = r \cdot \frac{dV}{dt} , \qquad (4)$$

$$V^2 = V_r^2 + V_N^2 , (5)$$

$$V^2 = \frac{dr^2 + r^2 \cdot dV^2}{dt^2} .$$
(6)

Para eliminarmos a dependência explícita com o tempo, lembremos que,

pelo teorema TI do item 124, devido à força ser central, pela lei das áreas (item 117), podemos escrever que

$$r^2 \cdot \frac{dV}{dt} = C$$
 (7)

onde C é conhecida como constante das areas (essa equação repr<u>e</u> senta a ârea de um "triângulo" de "base" r.dV e "altura" r:

$$\frac{(r.dV).r}{2}$$
 = C'.dt). Explicitando dt da equação (7), elevando ao

ao quadrado, substituindo em (6) e retornando a (1), obteremos:

$$\frac{dr^2 + r^2, dV}{r^4, dV^2} - 2 \frac{Gm}{rC^2} - \frac{h}{C} = 0 .$$
 (8)

Façamos a seguinte mudança de variável:

$$R = \frac{1}{r} - \frac{Gm}{c^2} \qquad ; \tag{9}$$

nesse caso

$$dR = -\frac{dr}{r^2} \quad . \tag{10}$$

Substituindo essas duas equações em (8) temos:

$$\left(\frac{dR}{dV}\right)^2 + R^2 - \left[\frac{G^2m^2}{C^4} + \frac{h}{C^2}\right] = 0$$
; (11)

essa equação só admite solução em R se a grandeza entre colchetes for positiva; chamemó-la de $\,q^2\,$:

$$q^{2} = \left[\frac{G^{2}m^{2}}{C^{4}} + \frac{h}{C^{2}} \right] \qquad (12)$$

A equação (11) pode então tomar a forma seguinte:

$$\pm dV = \frac{dR}{\sqrt{\sigma^2 - R^2}}, \qquad (13)$$

cuja integral assume a forma:

$$\pm (V - V_0) = arc. \cos \frac{R}{q}$$
 (14)

ou, ainda:

$$R = q.\cos(V - V_0) . (15)$$

Substituindo as equações (9) e (12) em (15) obteremos:

$$\frac{1}{r} = \frac{Gm}{c^2} \left[1 + \sqrt{1 + \frac{c^2h}{G^2m^2}} \cdot \cos(V - V_0) \right] . \tag{16}$$

Se fizermos os seguintes rebatizados:

ângulo inicial Ve nulo:

$$V_0 = 0 \quad , \tag{17}$$

definamos p como parâmetro dado por:

$$p = \frac{C^2}{Gm} \qquad , \qquad (18)$$

definamos excentricidade e dada por:

$$e^2 = 1 + \frac{C^2 h}{G^2 m^2}$$
 (19)

ou, que é o mesmo:

$$e^2 = 1 + \frac{hp}{Gm}$$
 , (20)

então, a equação (16) pode ser escrita:

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{p} \left(1 + e \cdot \cos V \right) \tag{21}$$

que é a equação geral de uma cônica de foco em F (Fig. 1). Essa é a equação polar do movimento orbital do corpo S em torno de F. Para obtermos a equação da velocidade em função de r, substituamos o valor de h tirado da equação (20) na equação (1), teremos:

$$V^2 = Gm\left(\frac{2}{r} - \frac{1 - e^2}{p}\right)$$
 (22)

As equações vistas neste item poderiam ser chamadas de equações que resolvem o problema de um corpo, ou seja, um corpo gravitando em torno de outro suposto fixo.

(130)

FORMAS GEOMETRICAS DAS ORBITAS

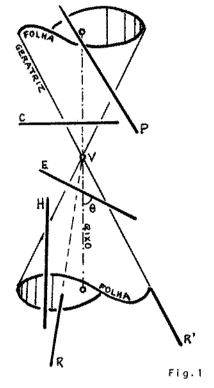
Conforme vimos pela equação 129.(21), a trajetória de um

corpo sujeito apenas à atração gravitacional é uma cônica. O que é uma cônica? É a figura geométrica plana que se obtém quando uma superficie cônica é interceptada por um plano.

Se o plano passar pelo vertice V e não tangenciar nem interceptar as folhas da superfície cônica, a figura da intersecção cônica e plano será um ponto: o próprio vértice.

Se o plano R[†] passar pelo vertice V e for tangente à superficie cônica, a linha de tangência será uma teta (ou semi-reta se adotarmos apenas uma folha).

Se o plano R passar pelo vértice V e seccionar as folhas, teremos um par de retas concorrentes em V.



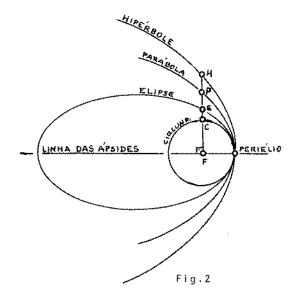
Se o plano C seccionar uma folha, não pelo vértice V, de modo que o eixo da superfície côni-ca seja perpendicular ao plano C, a figura intersecção será uma circunferência.

Essas figuras, (ponto, reta, retas concorrentes e circunferência), podem ser chamadas de cônicas degeneradas; com exceção da circunferência, as outras não nos terão interesse.

Caso o plano E intercepte uma folha da superfície de modo que E não é paralelo a nenhuma geratriz da superfície nem ao eixo do cone, a figura intersecção será uma elípse. (A circunferência é chamada de elipse degenerada):

Caso o plano P întercepte uma folha de modo que P é paralelo a uma única geratriz da superfície cônica, a figura intersecção será uma parábola.

Finalmente, se o plano H interceptar as 2 folhas do cone, sem passar por V, as 2 figuras intersecção serão $hip\bar{e}rboles$.



Na equação 129. (21)

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{p} \left(1 + e \cdot \cos V \right), \qquad (1)$$

a geometria analítica plana mostra que se e<1 a figura resultante é uma elipse; se e = 1, te remos uma parábola; e se e > 1 a figura da órbita será uma hiperbole.

Pela equação 129. (19) vamos que o valor de <u>e</u> com relação à unidade depende do sinal de h,

que por sua vez depende do sinal da energia total E_{T} (equação 129. (2)); podemos escrever que

se
$$E_{T} < 0$$
 então e < 1 (elipse) (2)

se
$$E_{T} = 0$$
 então $l = 1$ (parábola) (3)

e se
$$E_T > 0$$
 então e > 1 (hipérbole) (4)

Notemos que o sinal de E_T (e o de h que é o mesmo) pode ser entendido a partir da equação 129.(1): admitamos que a partir de um ponto distante r de F um corpo tem velocidade V numa direção que não contém o ponto F; vemos que, dependendo de V (e r) o valor de h será positivo, nulo ou negativo. É imediato, por es

sa mesma fórmula, que

se
$$V < \sqrt{\frac{2Gm}{r}}$$
 então teremos $E_{T} < 0$ (elipse), (5)

se
$$V = \sqrt{\frac{2Gm}{r}}$$
 então teremos $E_T = 0$ (parábola), (6)

e se
$$V > \sqrt{\frac{2Gm}{r}}$$
 então teremos $E_T > 0$ (hipêrbole). (7)

A velocidade

$$V_{\rm p} = \sqrt{\frac{2\,\rm Gm}{\rm r}} \tag{8}$$

costuma ser chamada de velocidade parabolica: sua importância está no fato que ela é o valor limite que define se a orbita e fecha da (elipse) ou se e aberta (hiperbolica). Orbitas fechadas caracterizam os planetas e cometas periódicos; orbitas abertas estão as ciadas a cometas não periódicos.

O significado geométrico do parâmetro per facilmente obtenível via equação 129. (21) se aí impusermos $V=90^\circ$: per será igual a r, ou seja, per o segmento de reta que une o foco da órbita até a orbita numa direção perpendicular à linha das apsides; na Figura 2 estão representados os parâmetros das 4 curvas:

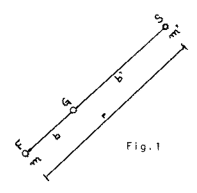
$$FE = P_{elipse}$$
 (10)

$$FH = P_{hiperbole}$$
 (11)

$$FP = P_{parabola}$$
 (12)

131) PROBLEMA DOS 2 CORPOS

Nos itens 129 e 130 admitimos o corpo F como fixo, e o corpo S girando-lhe em torno. Ora, tal fato não ocorre com os corpos celestes, já que os dois estão livres no espaço: a real descrição do fato é que os dois corpos giram em torno do centro de gravidade G do sistema.



A aceleração absoluta γ_S , com relação a G, de S \tilde{e} :

$$\gamma_{S} = -\frac{Gm}{r^{2}} \quad , \tag{1}$$

onde o sinal negativo indica que ela tem o sentido oposto ăquele escolhido para r. A aceleração absoluta de F com relação a G serã

$$\gamma_{p} = \frac{Gm^{1}}{r^{2}} \quad . \tag{2}$$

(Não esquecer que o centro de gravidade G é definido de modo que:

$$mb = m'b' \tag{3}$$

οu

$$mb = m^{t}(r-b) \tag{4}$$

e portanto

$$b = \frac{m^{1}}{m + m^{1}} \cdot r \cdot) \cdot$$
 (5)

A aceleração relativa de S com relação a F será

$$Y = Y_S - Y_F ; \qquad (6)$$

substituindo, nessa equação, as equações (1) e (2) temos:

$$Y = -\frac{G(m+m')}{r^2} , \qquad (7)$$

332 Conceitos de Astronomia

que representa uma aceleração do tipo central, onde o corpo F po de ser admitido fixo, desde que sua massa seja considerada como a massa total do sistema:

$$M = m + m' \qquad . \tag{8}$$

Portanto, o problema dos 2 corpos pode ser reduzido ao de um único corpo, valendo as equações do item 129, substituindo-se nelas o valor M no lugar de m. Teremos pois, para o corpo S girando em torno de F, suposto então fixo:

$$V^2 - \frac{2GM}{r} = h \tag{9}$$

$$p = \frac{C^2}{GM}$$
 (10)

$$e^2 = 1 + \frac{C^2 h}{G^2 M^2}$$
 (11)

$$e^2 = 1 + \frac{hp}{GM}$$
 (12)

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{p}(1 + e.\cos V) \tag{13}$$

$$V^2 = GM\left(\frac{2}{r} - \frac{1 - e^2}{p}\right) \qquad (14)$$

No periélio, a distância r deve ser mínima; pela equação (13) é fâcil ver que isso ocorre quando V = 0, e nesse caso o r mínimo ê chamado de distância do periélio e geralmente indicada por q (não confundir com a variável q do item 129):

$$q = \frac{p}{1+e} \qquad . \tag{15}$$

Substituindo o valor de q no lugar de r da equação (14) ter<u>e</u> mos a velocidade máxima, que será pois no periélio:

$$V_{\text{perifilio}} = (1+e) \sqrt{\frac{GM}{p}}$$
 (16)

HODOGRAFO DE UM MOVIMENTO ORBITAL

Chamamos de hodografo de um movimento ao diagrama polar do vetor velocidade. Em outras pala

vras, é a curva que se obtem ao se unirem as extremidades dos ve tores velocidade desenhadas a par tir de um ponto tomado como polo do hodografo (0), conforme Figura 1. Procuremos traçar o hodografo de um movimento orbital. Pa ra tal, calculemos as velocidades

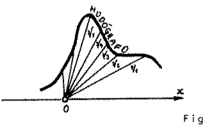


Fig.1

radial 129.(3) e normal 129.(4); usemos o valor de r dado por 129. (21):

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{P} \left(1 + e \cdot \cos V \right) \quad ; \tag{1}$$

teremos, para a velocidade radial:

$$V_{r} = \frac{r^{2} \cdot e \cdot senV}{p} \cdot \frac{dv}{dt} , \qquad (2)$$

que ainda pode ser simplificada se utilizarmos a constante das áreas definida na equação 129.(7); obteremos:

$$V_{r} = \frac{C.e.senV}{p} \qquad ; \tag{3}$$

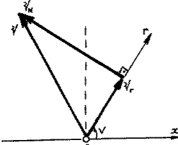
para a componente normal ao raio, a velocidade será:

$$V_{N} = r \frac{dv}{dt} = \frac{C}{r} \qquad , \tag{4}$$

onde se usou novamente a constante das áreas da equação 129.(7); usando o valor de r dado em (1), teremos:

$$V_{N} = \frac{C(1 + e.\cos V)}{p} \qquad . \tag{5}$$

Fig. 2

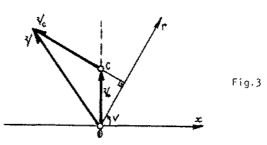


A Figura 2 mostra as 2 velo cidades citadas e, também, a velocidade V que é a so ma vetorial de V_r e V_N :

$$\vec{V} = \vec{V}_{r} + \vec{V}_{N} . \tag{6}$$

Comparando a Figura (2) com a (3) podemos ver que a ve-

locidade V pode ser obti da pela soma de V_0 e V_r , onde Va é a velocidade perpendicular ao eixo 🕺 e V_c é a velocidade colocada a partir de C até onde iria V_N:



$$\vec{V} = \vec{V}_0 + \vec{V}_c . \tag{7}$$

Ora, Vo pode ser calculada como

$$V_0 = V_r/\text{senV}$$
; (8)

usando a equação (3) obtemos:

$$V_0 = \frac{Ce}{P} \tag{9}$$

que é constante.

O valor de V_c pode ser imaginado como sendo a diferença entre V_N e a projeção de V_0 sobre V_N :

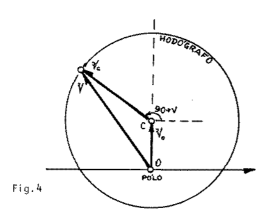
$$V_{c} = V_{N} - \operatorname{proj}_{V_{N}} V_{0} ; \qquad (10)$$

$$V_{c} = \frac{C(1 + e.\cos V)}{p} - \frac{Ce}{p} \cdot \cos V ; \qquad (11)$$

simplificando essa equação obtemos:

$$V_{c} = \frac{c}{p} \qquad , \tag{12}$$

que também tem valor constante, mas que toma, para cada posição de r, a direção 90° +V com a direção positiva de $\dot{\vec{x}}$.

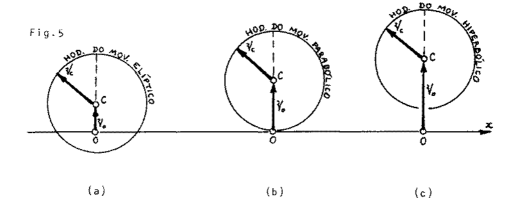


Ora, assim, o hodógrafo do movimento orbital será uma circunferência de raio V_c , cujo centro C está a uma distância V_0 do eixo \overrightarrow{x} . Pelas equações (9) e (12) ve mos que

$$V_0 = V_c.e ; \qquad (13)$$

no caso da elipse, em que e<1 (item 130), $V_0 < V_c$, e portan to o polo estará no interior

do círculo que é definido pelo hodógrafo; para a parábola, e=1, e portanto $V_0=V_{_{\rm C}}$, estando o pólo sobre a circunferência do hodógrafo, no ponto de tangência com $\stackrel{\rightarrow}{\bf x}$; finalmente, se a órbita for hiperbólica, e>1, e então $V_0>V_{_{\rm C}}$, e o pólo estará fora do círculo limitado pelo hodógrafo (Figuras 5.(a),(b),(c)).

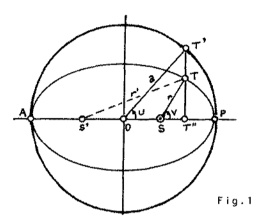


No caso particular do movimento circular (e = 0) o hodógrafo dará uma circunferência cujo centro estará sobre o eixo \vec{x} , coincidindo pois com o pólo do hodógrafo.

133 MOVIMENTO ELÍPTICO OU KEPLERIANO

Já que o movimento orbital dos planetas e dos cometas pe-

riódicos é elíptico, vamos es tudar esse movimento, também chamado de Movimento Kepletia no. Para isso vamos particula rizar as fórmulas dos itens 131 e 132. Vamos admitir, ago ra, que o Sol esteja no foco do sistema reduzido de 2 corpos; essa atitude é válida por uma razão: por ser quase que real, já que a massa do Sol é maior que a massa de qualquer planeta ou cometa, e portanto



o centro de gravidade do sistema está muito próximo do centro do Sol. Obviamente valem as relações do item 118.

A equação 131.(8) dará que a massa do sistema é:

$$M = m_S + m_T \qquad . \tag{1}$$

A distância PS é a distância do periélio e pode ser obtida por

$$q = a(1 - e)$$
 , (2)

a partir da equação 118.(4), jã que

$$q = a - f . (3)$$

Substituindo (2) na equação 131.(15) obteremos o parâmetro da elipse:

$$p = a(1 - e^2)$$
 (4)

Essa equação, substituída em 131.(10) fornece a constante das areas:

$$C^2 = GMa(1 - e^2)$$
 . (5)

Substituindo (4) em 131. (14) teremos o valor da velocidade orbital em função do raio vetor:

$$V^2 = GM \left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a}\right)$$
 (6)

Substituindo (4) em 131. (13) obteremos o valor do raio vetor:

$$r = \frac{a(1 - e^2)}{1 + e \cdot \cos V} \tag{7}$$

O valor de V pode ser obtido a partir de U pela equação 120. (16):

$$tan \frac{V}{2} = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} tan \frac{U}{2} \qquad . \tag{8}$$

O valor de U pode ser obtido a partir da equação de Kepler 121. (8):

$$U - e.sen U = \frac{2\pi}{1} (t - t_{\theta})$$
 (9)

Obviamente, para os cálculos de r e V poderíamos usar as equações aproximadas 122.(5) e (7).

Para obter a constante das áreas podemos, também, escrever a equação 129.(7) da seguinte forma:

$$r^2.dV = Cdt , \qquad (10)$$

$$C = \frac{2\pi}{T} a^2 \sqrt{1 - e^2} , \qquad (11)$$

ou

$$C = na^2 \sqrt{1 - e^2}$$
, (12)

onde

$$n = \frac{2\pi}{T} \tag{13}$$

ë o movimento sideral medio do planeta T.

Se compararmos as equações (5) e (11), obteremos:

$$\frac{a^3}{r^2} = \frac{GM}{4\pi^2} \qquad , \tag{14}$$

que é a terceira lei de Kepler (item 117) escrita de forma rigor<u>o</u> sa.

Pela Figura : podemos obter facilmente a dístância do af $\underline{\vec{e}}$ li , q':

$$q' = a(1 + e)$$
 . (15)

Pela definição de elipse, (equação 118.(2)), podemos escrever:

$$r^{\dagger} = 2a - r$$
 . (16)

Substituindo o valor de GM, obtenível da equação (14), na expressão (6), resulta:

$$V = \frac{2\pi}{T} \cdot a \sqrt{\frac{2a-r}{r}} , \qquad (17)$$

ou, usando (13) e (16),

$$V = na \sqrt{\frac{r!}{r}} . (18)$$

As velocidades no perielio e no afelio serão, usando (2) e (15):

$$V_{p} = na \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} , \qquad (19)$$

$$V_{A} = na \sqrt{\frac{1-e}{1+e}}$$
 (20)

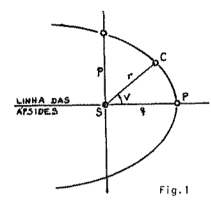
As velocidades a serem utilizadas na construção do hodografo do movimento kepleriano serão, segundo 132.(9) e (12)

$$V_0 = \frac{\text{nae}}{\sqrt{1 - e^2}} \tag{21}$$

$$V_c = \frac{na}{\sqrt{1 - e^2}} \qquad (22)$$

(134) MOVIMENTO PARABOLICO

É grande o número de cometas descobertos cuja órbita é mui to próxima à parabólica, o que justifica especificarmos as equações desse movimento.



Na maior parte dos casos (pelo menos em todos conhecidos até agora) a mas sa do cometa (m_c) é desprezível face à massa do Sol; assim, a equação 131.(8) pode ser escrita:

Conforme 130.(3), (6) e 131.(16) po demos escrever: a excentricidade va le

$$e = 1 ; (2)$$

a energia mecânica total vale

$$\boxed{\mathbf{E}_{\mathsf{T}}^{\perp} = \mathbf{0} \qquad ; \qquad (3)$$

a velocidade orbital é dada por

$$V = \sqrt{\frac{2GM}{r}} \qquad . \tag{4}$$

O parâmetro da örbita ë dado pela equação 131.(10):

$$p = \frac{C^2}{GM} \qquad . (5)$$

A distância do perielio e obtida pela equação 131.(15) fazendo e=1:

$$q = \frac{p}{2} \qquad . \tag{6}$$

O raio vetor pode ser dado pelas equações (item 131.(13):

$$r = \frac{p}{1 + \cos V} \qquad , \tag{7}$$

$$r = \frac{2q}{1 + \cos V} \qquad , \tag{8}$$

$$r = \frac{q}{\cos^2 \frac{V}{2}} , \qquad (9)$$

e $r = q(1 + tan^2 \frac{V}{2})$. (10)

Substituindo (5) e (6) em (4), obtemos outra equação para a velocidade orbital:

$$V = \frac{c}{\sqrt{qr}} \qquad . \tag{11}$$

Para a construção do hodógrafo, as velocidades podem ser obtidas a partir de 132.(9) e (12), usando os valores já deduzidos neste nosso item:

$$V_0 = \sqrt{\frac{GM}{2q}} \qquad , \qquad (12)$$

e

$$v_{c} = \sqrt{\frac{GM}{2q}} \qquad . \tag{13}$$

A velocidade no periélio pode ser obtida pela equação 131. (16):

Conceitos de Astronomia

$$V_{p} = 2.\sqrt{\frac{GM}{p}} \tag{14}$$

οu

$$V_{p} = \sqrt{\frac{26M}{q}} \qquad . \tag{15}$$

Admitamos, agora, que desejamos determinar uma relação en tre a posição (dada pela anomalía verdadeira V) e o tempo (t); a partir de 129.(7) podemos escrever:

$$dt = \frac{r^2}{C} dV ; (16)$$

se denominarmos

$$S = \tan \frac{V}{2} , \qquad (17)$$

então,

$$dV = \frac{2. dS}{1 + s^2} ; (18)$$

substituindo (18) em (16) e integrando desde t_0 a t e V=0 a V, teremos (t_0 é o instante de passagem pelo periélio):

$$t - t_0 = \frac{2q^2}{C} (S + \frac{S^3}{3})$$
 (19)

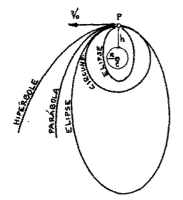
οu

$$t - t_0 = \frac{\sqrt{2} \quad q^{3/2}}{3\sqrt{GM}} \quad (3S + S^3) \quad . \tag{20}$$

135

ÖRBITA DE UM SATĒLITE ARTIFICIAL DA TERRA

Admitamos que um satélite artificial fosse levado a uma altura hacima do solo (fora da atmosfera para evitar atrito), e aí



The fosse impelida uma velocidade V_0 tangencial a $\overline{\mathsf{CP}}$.

Admitamos que V_0 se ja dado pela equação 131.(16), onde fizemos e=0 (circunferência); nesse caso q=p (equação 131.(15)); então a órbita será circular de raio R+h; e V_c é tal que:

$$V_c = V_0 = \sqrt{\frac{G M}{R+h}}$$
, (circunferência) (1)

Fig.1

onde M é a massa da Terra + satélite. Es sa velocidade se chama velocidade circular, e a órbita descrita pe lo satélite será circunferencial com centro no centro da Terra.

Caso a velocidade V_0 seja inferior a $V_{\rm c}$, a órbita serã elíptica, sendo P o seu apogeu (ponto mais afastado do centro da Terra) e C um de seus focos:

$$V_0 < V_e$$
 (elfpse). (2)

Caso a velocidade V_0 seja maior que V_c , mas menor que a velocidade parabolica (equação 134.(15)) então a órbita será \underline{e} líptica com o ponto P sendo o perigeu (ponto mais próximo do centro da Terra) da órbita:

$$V_{\rm c} < V_{\rm 0} < \sqrt{\frac{2GM}{R+h}} \tag{3}$$

οu

$$V_c < V_0 < V_c \cdot \sqrt{2}$$
 (elipse) (4)

Caso V_0 seja a velocidade parabólica, então a órbita será uma parábola:

$$V_0 = \sqrt{\frac{2GM}{R+h}} \quad , \tag{5}$$

οu

$$V_0 = V_c \cdot \sqrt{2}$$
 . (parābola). (6)

Caso V_0 seja maior que a velocidade parabólica, então a ôrbita será uma hipérbole:

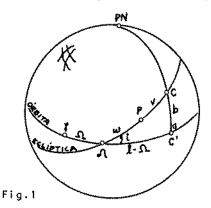
$$V_0 > V_c \cdot \sqrt{2}$$
 (hiperbole). (7)

(136)

COORDENADAS HELIOCENTRICAS DE UM CORPO ORBITAL

Admitamos conhecidos os elementos orbitais de um planeta, cometa ou outro elemento do sistema planetário, conforme item 119. Suponhamos, agora, que desejamos obter suas coordenadas esféricas eclípticas e equatoriais, bem como as cartesianas, todas elas centrando sua origem no Sol (devemos chamar a atenção para o fato que geralmente as coordenadas eclípticas e equatoriais são usadas geo centricamente e não heliocentricamente).

Na Figura 1 estão representados os elementos geométricos



- dos elementos orbitais do corpo ce leste C, no instante t:
- P: periélio (no instante de passagem pelo periélio t_0);
- v: anomalia verdadeira de C no in<u>s</u> tante t;
- ω: argumento do periélio;
- $\Omega\colon$ longitude do nodo ascendente Λ ;
- inclinação do plano da órbita com relação à eclíptica.

Nosso problema inicial é obter as coordenadas eclípticas heliocêntri

cas ℓ e b de ℓ , onde $\ell = \gamma \ell'$ e ℓ

Chamemos a atenção para o fato de que mesmo a órbita não sendo circular (Fig. 2), a projeção dessa órbita na esfera ce leste é circunferencial, e portanto a representação da Figura 1 é a de mostrar a intersecção do plano da órbita com a esfera celeste. Assim, o ponto C da Fi

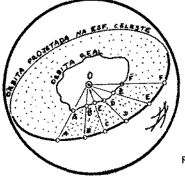


Fig.2

gura (1) corresponde ao ponto C da Figura 2 que é a projeção, so-

Conceitos de Astronomía 348

bre a esfera celeste, do ponto real C da órbita, quando visto do centro O do sistema de coordenadas adotado.

Se aplicarmos, ao triângulo esférico ACC¹ as leis do se no (34.(4)), co-seno (33.(4)) e seno & co-seno (35.(1)) teremos:

$$senb = seni.sen(v+\omega)$$

$$cosb.cos(\ell-\Omega) = cos(v+\omega)$$

$$cosb.sen(\ell-\Omega) = cosi.sen(v+\omega)$$
(3)

$$cosb.cos(\ell - \Omega) = cos(v + \omega)$$
 (2)

$$cosb.sen(\ell-\Omega) = cosi.sen(v+\omega).$$
 (3)

As coordenadas cartesianas eclípticas heliocêntricas (x'. y^{+},z^{+}) poderão ser obtidas segundo 62.(3),(4) e (5) onde

$$u = \ell$$
 (4)

$$v = b$$
: (5)

$$x' = r.cosb.cos\ell$$
 (6)

$$y^{\dagger} = r.cosb.sen\ell$$
 (7)

$$z' = r.senb$$
 . (8)

onde r é o raio vetor heliocêntrico do corpo C.

Para obtermos as coordenadas cartesianas equatoriais helio cêntricas (x,y,z) basta girarmos, em torno do eixo x¹, o sistema (x',y',z') de um ângulo $-\varepsilon$ (item 66.(2)):

$$x = x^{\dagger} \tag{9}$$

$$y = y^{\dagger} \cdot \cos \varepsilon - z^{\dagger} \cdot \sin \varepsilon$$
 (10)

$$z = y^{\dagger}.sen\varepsilon + z^{\dagger}.cos\varepsilon$$
 (11)

As equações 62. (6) e (7) permitem a obtenção das coordena das equatoriais esféricas heliocêntricas α_μ e δ_μ :

$$\alpha_{H} = arc tan y/x$$
 (12)

$$\delta_{H} = \arctan \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}} \qquad (13)$$

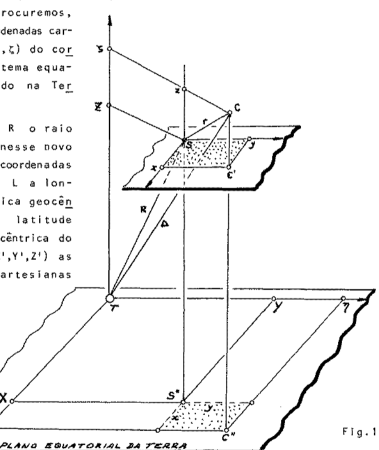
(137)

COORDENADAS GEOCENTRICAS DE UM CORPO ORBITAL

Nas equações (9), (10) e (11) do item 136 obtivemos as coordenadas cartesianas (x,y,z) de um corpo. C adotando um sistema heliocêntrico equatorial (o plano fundamental é o plano do Equador

Terrestre); procuremos, agora, as coordenadas cartesianas (ξ,η,ζ) do corpo C num sistema equatorial centrado na Terra.

Seja R o raio vetor do Sol nesse novo sistema, com coordenadas (X,Y,Z); seja L a longitude eclíptica geocên trica e B a latitude eclíptica geocêntrica do Sol; sejam (X',Y',Z') as coordenadas cartesianas



geocêntricas eclípticas do Sol. Segundo 62.(3),(4) e (5) podemos escrever

$$X^{T} = R. cost. cosB \tag{1}$$

$$Y' = R.senL.cosB$$
 (2)

$$Z^{*} = R. senB . (3)$$

350 Conceitos de Astronomia

Aplicando uma rotação de um ângulo $(-\epsilon)$ em torno de X' obteremos as coordenadas (X,Y,Z) equatoriais geocêntricas (equação 66.(2)):

$$X = R.\cos B.\cos L \tag{4}$$

$$Y = R(\cos B. \sin L. \cos \varepsilon - \sin B. \sin \varepsilon)$$
 (5)

$$Z = R(\cos B. \sin L. \sin \varepsilon + \sin B. \cos \varepsilon)$$
. (6)

Pela Figura I pode-se ver que as coordenadas cartesianas (ξ,η,ζ) podem ser obtidas pelas somas respectivas das coordenadas (x,y,z) e (X,Y,Z); assim:

$$\xi = x + X \tag{7}$$

$$\eta = y + Y \tag{8}$$

$$\zeta = z + Z \quad , \tag{9}$$

onde (x,y,z) foram obtidos em 136.(9), (10) e (11).

Se chamarmos de Δ a distância do corpo C, podemos escrever, no sistema geocêntrico equatorial:

$$\xi = \Delta \cdot \cos \delta \cdot \cos \alpha$$
 (10)

$$\eta = \Delta \cdot \cos \delta \cdot \sin \alpha$$
 (11)

$$\zeta = \Delta$$
. senő . (12)

Daí podemos obter os valores das coordenadas esféricas equatoriais geocêntricas α e δ do corpo C (equações 62.(6) e (7)):

$$\alpha = \arctan \frac{\eta}{\xi} \tag{13}$$

$$\delta = \arctan \frac{\zeta}{\sqrt{\xi^2 + \eta^2}} . \tag{14}$$

Obviamente, deveremos ter:

$$\Delta^2 = \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 . {(15)}$$

Está subentendido nesse item que dispomos dos valores (x, y,z) calculados segundo o item 136.

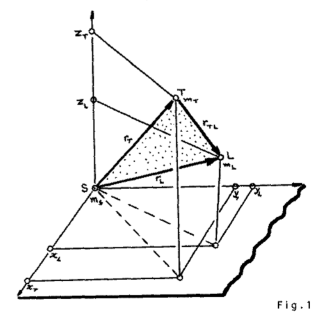
(138)

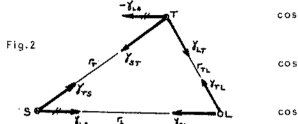
NOÇÕES SOBRE PERTURBAÇÕES: PROBLEMA DOS 3 CORPOS.

No item 129 descrevemos o movimento de um corpo em torno de outro suposto fixo (problema de 1 corpo) e vimos que o movimen to orbital desse corpo era descrito por uma cônica. Já no item 131 manejamos o problema dos 2 corpos, isto é, quando o movimento dos corpos é em torno de um centro de massa comum; vimos que o problema a inda podia ser tratado como um problema de um único corpo gravitando em torno de outro desde que adotássemos para o corpo admitido como fixo uma massa igual á soma das massas dos 2 corpos: o movimento resultante seria então ainda uma cônica. Se dispusermos, no entanto, de 3 corpos gravitacionalmente ligados, devido às mútuas interações dos corpos, vamos mostrar que o movimento resultante não é mais representável por uma cônica: dizemos que um corpo pentunba o outro, e o movimento será dito pentunbado. Procuremos

estudar esse tipo de movimento, chamado de problema dos 3 corpos.

Admitamos um sistema de referências (x,y,z) centrado no Sol (S). Seja T a Terra, de quem desejamos estudar o movimento; sejam (x_T, y_T,z_T) suas coorden<u>a</u> das. É űtil defini<u>r</u> mos os co-senos dire tores CD da direção do raio vetor \vec{r}_{τ} da Terra: são os cosenos dos ângulos que r_T faz com os eixo x, y e z:





$$\cos \hat{\xi} = \frac{x_T}{r_T} \tag{1}$$

$$\cos \hat{\eta} = \frac{y_T}{r_T}$$
 (2)

$$\cos \hat{\zeta} = \frac{z_T}{r_T} \tag{3}$$

Os co-senos diretores definem a direção do vetor r.

Igualmente, seja L a Lua, o corpo perturbador da örbita da Terra; sejam (x_L, y_L, z_L) as coordenadas da Lua e sejam $\frac{x_L}{r_1}$, $\frac{y_L}{r_1}$ e $\frac{z_L}{r_1}$ os co-senos diretores do raio vetor \overrightarrow{r}_L da Lua.

0 raio vetor \overrightarrow{r}_{TL} que liga a Terra à Lua terá co-senos diretores dados por $\frac{x_L - x_T}{r_{TL}}$, $\frac{y_L - y_T}{r_{TL}}$ e $\frac{z_L - z_T}{r_{TL}}$.

Devido às forças gravitacionais, os corpos S, T e L ficarão sujeitos a acelerações gravitacionais γ conforme esquematizado na Figura 2. Deve-se entender γ_{AB} como sendo a aceleração causada pelo corpo A sobre o corpo B; daí é claro que $\gamma_{AB} = -\gamma_{BA}$ (princípio da ação e reação do item 124).

A aceleração, relativa ao Sol, resultante sobre a Terra pode ser escrita:

$$\vec{\gamma}_{T} = \vec{\gamma}_{ST} + \vec{\gamma}_{LT} + (-\vec{\gamma}_{LS}) \quad , \tag{4}$$

onde

a) γ_{ST} é a aceleração do Sol sobre a Terra, e que na ausência da Lua (L), faria com que a Terra descrevesse uma órbita con nica em torno do Sol; poderíamos dizer que é a aceleração kepleríana da Terra em torno do Sol; seu valor pode ser obtido por meio da equação 131.(7):

$$\gamma_{ST} = -\frac{G(m_S + m_T)}{r_T^2}, \quad CD^2(\frac{x_T}{r_T}, \frac{y_T}{r_T}, \frac{z_T}{r_T});$$
 (5)

o sinal negativo vigora por $\gamma_{\mbox{\scriptsize ST}}$ estar no sentido oposto ao do vetor $\vec{r}_{\mbox{\scriptsize T}}$;

b) $\gamma_{\mbox{\footnotesize LT}}$ $\tilde{\mbox{e}}$ a aceleração absoluta que a Lua exerce sobre a Terra:

$$Y_{LT} = \frac{G.m_L}{r_{TL}^2}, \quad CD \left(\frac{x_L - x_T}{r_{TL}}, \frac{y_L - y_T}{r_{TL}}, \frac{z_L - z_T}{r_{TL}}\right);$$
 (6)

c) γ_{LS} é a aceleração absoluta que a Lua exerce sobre o Sol; logo, a Terra, em relação ao Sol fica sujeita a uma aceleração relativa $-\gamma_{LS}$; seu valor é:

$$Y_{LS} = \frac{G.m_L}{r_L^2} , \quad CD*\left(\frac{x_L}{r_L}, \frac{y_L}{r_L}, \frac{z_L}{r_L}\right) . \qquad (7)$$

As equações das acelerações relativas da Terra nos eixo (x, y, z) serão pois:

$$\gamma_{x} = \frac{-G(m_{S} + m_{T})}{r_{T}^{2}} \cdot \frac{x_{T}}{r_{T}} + \frac{G.m_{L}}{r_{TL}^{2}} \cdot \frac{(x_{L} - x_{T})}{r_{TL}} - \frac{G.m_{L}}{r_{i}^{2}} \cdot \frac{x_{L}}{r_{L}}$$
(8)

$$\gamma_{y} = \frac{-G(m_{S} + m_{T})}{r_{T}^{2}} \cdot \frac{\gamma_{T}}{r_{T}} + \frac{G.m_{L}}{r_{TL}^{2}} \cdot \frac{(\gamma_{L} - \gamma_{T})}{r_{TL}} - \frac{G.m_{L}}{r_{L}^{2}} \cdot \frac{\gamma_{L}}{r_{L}}$$
(9)

$$\gamma_{z} = \frac{-G(m_{S} + m_{T})}{r_{T}^{2}} \cdot \frac{z_{T}}{r_{T}} + \frac{G.m_{L}}{r_{TL}^{2}} \cdot \frac{(z_{L} - z_{T})}{r_{TL}} - \frac{G.m_{L}}{r_{L}^{2}} \cdot \frac{z_{L}}{r_{L}}$$
(10)

A soma das partes que contêm as massas da Terra e Sol resulta na aceleração do movimento kepleriano; a soma das partes que contêm a massa da Lua dã origem à aceleração perturbadora γ_p que a Lua exerce sobre a Terra, e pode ser escrita:

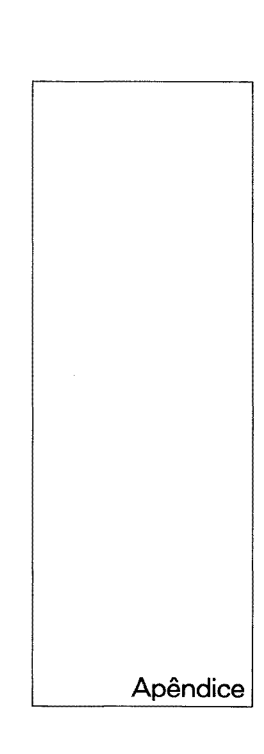
$$\gamma_{p} = G.m_{L} \left(\frac{1}{r_{TL}} - \frac{x_{T}.x_{L} + y_{T}.y_{L} + z_{T}.z_{L}}{r_{L}^{3}} \right) , \qquad (11)$$

lembrando que

$$r_{TL}^{2} = (x_{L} - x_{T})^{2} + (y_{L} - y_{T})^{2} + (z_{L} - z_{T})^{2}$$
 (12)

Se desejássemos obter a aceleração perturbadora da Terra sobre a Lua, teríamos:

$$\gamma_{P}^{I} = G.m_{T} \left(\frac{1}{r_{TL}} - \frac{x_{T}.x_{L} + y_{T}.y_{L} + z_{T}.z_{L}}{r_{T}^{3}} \right)$$
 (13)



\langle A1 \rangle

DESENVOLVIMENTO DE ALGUMAS FUNÇÕES EM SÉRIES, SEGUNDO TAYLOR.

Admitamos que fosse dada uma função f(x), e que conhecês semos o valor dessa função num certo ponto \underline{a} , descrito por f(a). Suponhamos que desejassemos conhecer o valor dessa função num outro ponto genérico \underline{x} , prôximo a \underline{a} . Taylor furnece-nos a seguinte fórmula, conhecida como Fôrmula de Taylor:

$$f(x) = f(a) + \frac{(x-a)}{1!} \cdot f'(a) + \frac{(x-a)^2}{2!} \cdot f''(a) + \frac{(x-a)^3}{3!} \cdot f'''(a) + \dots + \frac{(x-a)^n}{n!} \cdot f^n(a) ,$$
(1)

onde f'(a) é o valor, no ponto <u>a</u> da função f' que é a derivada de f em relação a x:

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x) ; \qquad (2)$$

a fórmula (1) poderia ser escrita como:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{N} \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$
, (3)

onde

$$n! = 1, 2, 3, 4, \dots, n$$
 (4)

e f⁽ⁿ⁾ representa a n-ésima derivada da função f (quando n = 0 no lugar da derivada estará a própria função).

Aplicando a fórmula de Taylor podemos obter a expansão de uma função em uma soma de termos, chamada sêtic. Eis uma tabela das séries que utilízaremos em nossos trabalhos:

$$(1\pm x)^m = 1\pm mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots + (\pm 1)^n \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + \dots$$
 (1)

com
$$m > 0$$
 e $|x| \le 1$.

Apêndice 357

$$(1\pm x)^{-m} = 1\mp mx + \frac{m(m+1)}{2!} \times^{2} + \dots + (\pm 1)^{n} \frac{m(m+1)\dots(m+n-1)}{n!} \times^{n} + \dots$$

$$com \quad m \ge 0 \qquad e \qquad |x| \le 1.$$

$$(a\pm x)^m = transformar em a^m (1\pm \frac{x}{a})^m$$
 e voltar ao caso (1) ou (2). [3]

$$(1\pm x)^{1/2} = 1 \pm \frac{1}{2} \cdot x = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot x^2 \pm \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6} \cdot x^3 - \dots$$

$$|x| < 1 .$$

$$(4)$$

$$(1\pm x)^{-V^2} = 1 + \frac{1}{2} \cdot x + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot x^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot x^3 + \dots$$

$$com |x| < 1 .$$
(5)

$$(1\pm x)^{-1} = 1\mp x + x^2 \mp x^3 + x^4 \mp \dots$$
 com $|x| < 1$ (6)

senx =
$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$
 (7)
com $|x| < \infty$ e x em radianos.

$$sen(x+a) = sena + x.cosa - \frac{x^2.sena}{2!} - \frac{x^3.cosa}{3!} + \frac{x^4.sena}{4!} + \dots$$
 (8)

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$
 com x em radianos. (9)

$$cos(x+a) = cosa - x.sena - \frac{x^2.cosa}{2!} + \frac{x^3.sena}{3!} + \frac{x^4.cosa}{4!} - \dots$$
 (10)

$$\tan x = x + \frac{1}{3} \cdot x^3 + \frac{2}{15} \cdot x^5 + \frac{17}{315} \cdot x^7 + \frac{62}{2835} \cdot x^9 + \dots$$

$$\cos |x| < \pi/2 .$$
(11)



Capítulo 18 Exercícios

1 - Defina dia, noite, parte clara do dia; evento diario, evento diurno, evento noturno.

2

- 2 O que são fases da Lua?
- 3 Calcule qual a duração média de uma fase da Lua.
- 4 Qual a diferença numérica entre uma lunação e um mês lunar?

3

- 5 Qual seria a razão de uma sombra de um pilar, ao meio-dia, ser maior no inverno que no verão?
- 6 Que são estações do ano?

4

7 - O ano de 1983 iniciou-se no sábado. Em que dia do ano iniciou-se a primeira semana de 1983?

- 8 Qual a utilidade de um calendário?
- 9 Se adotarmos o mês lunar com 30 dias cada, quantos meses <u>lu</u> nares (inteiros) teríamos num ano lunar? Quantos dias fal-

Exercícios 361

tariam para completar o ano?

6

10 - Como determinar o meio-dia num local usando um gnômon?

11 - Como se determina os inícios das estações do ano?

12 - O valor de AB é igual a BC na Figura 1 do item 6? Por que?

7

- 13 Admita que no dia 1º de um ano do calendário egípcio iniciasse-se a estação das chuvas. Depois de quantos anos, aproximadamente, a estação da semeadura cairia no dia 1º do ano? Admitir que as 3 estações são de igual duração?
- 14 Como os egípcios poderiam ter tentado fazer com que seu ano se defasasse com relação às estações?
- 15 Qual será a fase da Lua quando de seu nascimento helíaco?
- 16 Admitindo que o calendário egípcio tenha se iniciado por volta do ano 3000 a.C., quantas vezes, no máximo, o início da estação das chuvas coincidiu com o início do ano egípcio no calendário anterior ao Alexandrino? Admitir que a estação chuvosa comece sempre 1 ano solar depois da anterior.

- 17 Como se define o calendário Babilônico?
- 18 Vamos admitir que adotemos, intercaladamente, meses lunares com 29 e 30 dias. Quantos dias teria um ano com 12 meses lu nares? Qual a diferença para o ano solar?

19 - Mostre que em 19 anos solares ocorrem cerca de 235 lunações.

9

- 20 Qual a organização do calendário Grego?
- 21 ~ Prove que num período Calípico (76 anos) existem cerca de 940 lunações.

10

- 22 Qual o motivo que levou à implantação do calendário Juliano?
- 23 Calcule a diferença entre a duração do ano solar e do Jul<u>i</u>

11

- 24 Quais as diferenças entre Época, Era e Data?
- 25 No período imediato que se seguiu a Dionísio, qual o cale<u>n</u> dário usado tomando com base a era Cristã?
- 2b Que são estilos na contagem do tempo?

12

27 - Sabendo que a Páscoa de 1983 cai em 3 de abril, calcule as datas das demais festas religiosas cristãs desse ano. Exercícios

363

13

28 - Classifique os anos 1960, 1600, 1822, 1800 e. normal.

14

- 29 Calcule a data da Páscoa para os anos de 1600, 1954, 1983 e 2000.
- 30 ~ De onde devem provir os divisores constantes nas fórmulas de Gauss para o cáculo da Páscoa?

15

31 - Como se podería, facilmente, materializar o plano horizontal com grande precisão?

16

- 32 O que é o movimento diurno aparente do Sol?
- 33 Defina os pontos cardeais.
- 34 O Sol sempre nasce no ponto Leste? Qual poderia ser uma explicação para o fato?

17

35 - Descreva uma maneira de se obter os 4 pontos cardeais com um gnômon.

- 36 O que é uma constelação?
- 37 O que é movimento noturno aparente?
- 38 O que é movimento anual aparente das estrelas?
- 39 Como se podería explicar o movimento noturno e o anual aparentes?

19

- 40 Imagine o plano vertical que passa pelo observador e contém a direção leste-oeste. Ao observar essa estrela, o observa dor nota que antes de atingir o "ponto mais próximo de sua cabeça" a estrela corta esse plano vertical vindo do Sul ao Norte. Em que hemisfério da Terra esse observador se encontra? Explique.
- 41 Qual a diferença entre o movimento diário das estrelas para um observador no polo e outro no Equador?

- 42 Dê o conceito de esfera celeste. Como se chegou a esse conceito?
- 43 Defina alguns elementos mais importantes da esfera celeste.
- 44 Que são estrelas circumpolares?
- 45 Como podemos saber se um pólo visível é Norte ou Sul?

- 46 Defina o sistema horizontal de coordenadas e dê seus elementos principais.
- 47 Quais as distâncias zenitals dos astros cujas alturas são 30° , $43^{\circ}30^{\circ}$ e $52^{\circ}15^{\circ}20^{\circ}$? Idem para -20° , $-12^{\circ}35^{\circ}$ e $-12^{\circ}30^{\circ}40^{\circ}$.
- 48 Qual o azimute e a altura do astro cuja distância zenital \bar{e} 20 na passagem do 1º vertical?
- 49 Qual a altura do astro que está sobre o horizonte? E a do astro no zênite?
- 50 Qual o lugar geométrico dos astros com um azimute dado?
- 51 Qual o azimute de uma estrela circumpolar sul nos instantes de máxima e mínima alturas?

- 52 Qual a distância zenital de um astro na hora do nascer e do pôr?
- 53 ~ Verifica-se que num local as estrelas giram em torno do p $\frac{\delta}{0}$ lo visível no sentido horário. Esse pôlo está a 30 $^{\circ}$ de distância zenital. Qual a latitude astronômica local?
- 54 Qual o azimute de uma estrela no instante de sua passagem meridiana?
- 55 Dê os azimutes do pólo norte e do pólo sul.

- 56 O que é culminação de um astro?
- 57 ~ Num determinado local, uma estrela circumpolar tem alturas

- de 60° e 20° nas culminações superior e inferior. Determine a latitude do local e a distância polar da estrela sabendo que o observador está no hemisfério a) norte; b) sul.
- 58 A latitude de São Paulo é -23°. Quais as distâncias zenitais de uma estrela de distância polar 170° nas 2 culminações? Essa estrela é circumpolar para um observador em São Paulo?
- 59 Que relação deve existir entre a distância polar de uma es trela e a latitude do local para que essa estrela seja cir cumpolar?
- 60 Demonstre as formulas 23.(6), (7) e (8).

- 61 O que são e quais os tipos de máxima digressão? Representeas na esfera celeste.
- 62 Um teodolito consta, essencialmente, de uma luneta que pode girar em torno de um eixo vertical e um horizontal. Um
 observador no Rio Grande do Sul deseja determinar a direção
 do pólo Sul usando máximas digressões de uma estrela. Ao
 posicionar o teodolito, e olhar para um poste muito distan
 te, o círculo graduado horizontal do teodolito (graduado no
 sentido horário) marca 27°. Ao observar as 2 digressões o
 círculo graduado assinala 175° e 240°. Qual será a indica
 ção desse círculo na direção do pólo Sul?

25

63 - Numa cidade do Rio de Janeiro, deseja-se determinar a dire ção do Norte geográfico pelo metodo das alturas iguais, com um teodolito. A leitura, no c´-culo graduado horizontal (gra duado no sentido anti-horário), \tilde{e} de 80° para uma mira afastada. Nas 2 passagens pelo círculo de altura de 60° , um astro apresenta as leituras de 130° e 170° . Os cruzamentos com o almucântar dado se dão ao norte do 1º e 2º verticais. Qual a medida, nesse círculo, da direção norte?

26

- 64 Esquematize os elementos que definem um sistema geográfico de coordenadas.
- 65 Calcule, em unidade angular hora (e seus submultiplos minu to e segundo) as longitudes geográficas das seguintes cida des brasileiras: Belo Horizonte (43°56'32"W), Campinas (47° 04'39"W), Natal (35°12'04"W), Porto Alegre (51°13'13"W), Rio de Janeiro (43°10'21"W), São Paulo (46°37'59"W).

27

66 - A latitude geográfica de Londrina é -23º18'39". Qual o pó lo visível? Qual a latitude astronômica local?

- 67 Que é declinação magnética? Que tipos existem?
- 68 A declinação magnética de um local é constante?

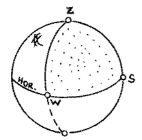
- 69 Defina os elementos que caracterizam o sistema equatorial de referências.
- 70 A estrela Sirius (α Cão Maior) tem declinação de -16⁰41¹20¹¹.
 Qual sua distância polar?
- 71 ~ A estrela Sirius é circumpolar para um observador em São Paulo?

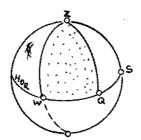
- 72 Caracterize os elementos que definem o sistema horário de referências.
- 73 Esquematize numa esfera celeste os astros abalxo, pertencen tes ao Equador e cujos ângulos horários são: -2^h , 0^h , 3^h , 8^h , -6^h , $+6^h$ e -7^h .

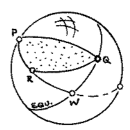
31

74 ~ 0 que representa a intersecção do plano do Equador com o plano do horizonte? Idem a intersecção do plano do meridiano com o plano do horizonte? Idem o plano meridiano com o plano de um círculo horário? Idem a esfera celeste com um plano paralelo ao plano do horizonte? Idem o 1º vertical com o plano do meridiano? Idem o 2º vertical com o plano do horizonte?

- 75 Esquematize triângulos esféricos (sobre uma esfera) que se jam: retilătero, bi-retilătero, tri-retilâtero, retiângulo, bi-retiângulo e tri-retiângulo.
- 76 Classifique os triânqulos esféricos esquematizados:







369

33

- 77 Num triângulo esférico, dois lados têm 50° e 70°, sendo 45° o ângulo diedro entre eles. Qual a medida do outro lado?
- 78 Particularize a fórmula da lei do co-seno no caso do triân gulo ser retiângulo no ângulo oposto ao lado desejado.
- 79 Num triângulo esférico, dois ângulos diedros têm valores de 60° e 90° , sendo 30° o lado entre eles. Qual o valor do 3? diedro?

- 80 Num triângulo esférico temos: $a = 60^{\circ}$, $b = 40^{\circ}$ e $A = 30^{\circ}$. Calcular B.
- 81 Num triângulo esférico temos: $a = 20^{\circ}$, $b = 80^{\circ}$, $B = 40^{\circ}$. (a) cular A.

82 - Particularize a lei do seno no caso de um dos lados ser 90° .

35

- 83 São dados $A = 20^{\circ}$, $B = 30^{\circ}$, $b = 40^{\circ}$, $c = 60^{\circ}$. Calcular a.
- $84 Sao dados A = 30^{\circ}, C = 20^{\circ}, b = 90^{\circ}, a = 60^{\circ}.$ Calcular B.
- 85 Particularize a equação da lei do seno ϵ co-seno no caso do ângulo adjacente ao lado considerado ser 90° .

36

86 - Dados $A = 30^{\circ}$, $c = 45^{\circ}$, $b = 45^{\circ}$ calcular B.

37

87 - Verifique se o triângulo esfêrico $a = 30^{\circ}$, $b = 60^{\circ}$, $c = 90^{\circ}$, $A = 45^{\circ}$, $B = 60^{\circ}$ e $C = 60^{\circ}$ pode ocorrer.

 $88 - Dados a = 30^{\circ}$, $b = 60^{\circ}$ e c = 90° , calcule A, B e C.

EXERCTCIOS VARIADOS

89 - Resolva os triângulos esfericos abaixo:

90 - Chamando de $S = A + B + C - \pi$, demonstre que

$$\tan \frac{a}{2} = \sqrt{\frac{\text{sen } \frac{S}{2} \cdot \text{sen } (A - \frac{S}{2})}{\text{sen } (B - \frac{S}{2}) \text{sen } (C - \frac{S}{2})}}$$

91 - Demonstre que:
$$\frac{\text{sen } \frac{b+c}{2}}{\text{sen } \frac{a}{2}} = \frac{\cos \frac{B-C}{2}}{\text{sen } \frac{A}{2}}$$
 (fórmula de Delambre).

92 - Demonstre que:
$$\tan \frac{B-C}{2} = \cot \frac{A}{2}$$
. $\frac{\sin \frac{b-c}{2}}{\sin \frac{b+c}{2}}$ (analogía de Neper).

- 93 Uma estrela tem $\alpha=60^\circ$ e $\delta=45^\circ$; outra tem $\alpha'=30^\circ$ e $\delta'=90^\circ$. Qual o ângulo entre essas 2 estrelas? Qual seria esse ângulo se fosse medido num sistema horizontal ao invês de equatorial?
- 94 Demonstre a fórmula 39.(3).
- 95 Sendo de coordenadas geográficas de Itajubá (onde está o 0b servatório Astrofísico Brasileiro) aproximadamente 45,5 W e 22,5 S, e sendo 51,0 W e 30,0 S, aproximadamente, as coorde nadas do Rio Grande do Sul (onde está o Observatório da Universidade Federal do Rio Grande do Sul), qual o ângulo entre as 2 cidades?
- 96 Admitamos a Terra esférica com raio de 6378 km. Qual a distância, sobre a superfície da Terra, que separa as cidades de Brasília (15°47'03"S, 47°55'25"W) e Natal (5°45'54"S e 35°12'04"W)?

- 97 Num local de latitude 45°, uma estrela de declinação 30° é observada com ângulo horário de 2^h. Calcular o azimute e a altura na hora da observação, bem como o seu ângulo par<u>a</u> láctico.
- 98 Calcule o azimute e a distância zenital da estrela de decl<u>i</u> nação -50⁰ num local de latitude -30⁰, sendo de -1^h o âng<u>u</u> lo horârio.
- 99 Uma estrela é observada num local de latitude -10°, com um azimute de 30° e altura de 20°. Qual a declinação e o âng<u>u</u> lo horário da estrela?
- 100 Admita várias estrelas sobre o círculo horário de ângulo horário de 6^h. Quais as fórmulas que permitem obter os azimute e a distância zenital dessas estrelas?

- 101 Defina Tempo Sideral, Dia Sideral, Tempo Solar e Dia Solar.
- 102 Dê o tempo sideral quando a estrela Spica (α Virgem) de as censão reta 13^h24^m02^s e declinação ~11^o02¹44ⁿ tem ângulo horário de 45^o.
- 103 Qual a ascensão reta do Sol às 15^h30^m12^s de tempo sideral se o ângulo horário do Sol é 60^o? Qual a declinação do Sol nesse instante?
- 104 Para os dados do problema anterior, quais as coordenadas horrizontais do Sol para um observador com latitude 30°S?
- 105 A estrela Rigel (β Orion) tem ascensão reta de 5^h13^m30^s. Qual o tempo sideral quando ela passa pelo meridiano local?
- 106 Disponho de um relógio que se adianta 3^m56^s por dia solar. Isso significa que ele pode ser usado como um medidor de tempo sideral. Acertel esse relógio com a estrela do proble ma anterior. As 8^h15^m04^s de tempo sideral, dada pelo relógio, vi uma estrela cruzar o meridiano local. Qual a ascensão reta dessa estrela?
- 107 Num relógio, baseado no tempo Solar (veremos mais tarde chamar-se tempo Universal), quando a estrela Aldebarã (α Του ro), de ascensão reta 04^h34^m41^s, cruza o meridiano local são 12^h30^m40^s. Qual serã a hora sideral às 15^h30^m de tempo Solar?

- 108 Desejam-se as coordenadas horizontais da estrela Pollux (β Gemeos) de $\alpha = 7^h 44^m 00^s$ e $\delta = 28^0 04^{\dagger} 36^{\dagger}$ as $10^h 44^m 00^s$ de tempo síderal num local onde a latitude $\epsilon 20^\circ$.
- 109 Uma estrela foi observada às 3^h de tempo sideral, com azimute de 120^o e altura de 30^o, num local a 30^o ao Sul do Equ<u>a</u> dor. Quais as coordenadas equatoriais dessa estrela?

- 110 Calcule as coordenadas horizontais da estrela Altair (α Aguia) as 15^h de tempo solar sabendo que a latitude do local \tilde{e} 15^o N e que as coordenadas equatoriais são: α = 19^h 49^m42^s e δ = 8^o48¹42^{tt}. Sabe-se que as 12^h de tempo solar o tempo sideral era de 16^h.
- 111 Em que instante solar foi observada uma estrela de ascensão reta 3^h sabendo que o observador com latitude $+30^o$ notou <u>a</u> zimute de 80^o e altura de 30^o ? Sabe-se que ãs 8^h de tempo solar eram 9^h de tempo sideral.
- 112 Qual a distância zenital do ponto γ na passagem meridiana por um local de latitude -20 $^{\circ}$?
- 113 Qual a hora sideral do nascer de uma estrela de ascensão reta 5^h num local onde ela foi observada com azimute de 100° no nascer? Latitude de -15° .
- 114 A partir da equação 42.(5) mostre que na passagem meridiana $z=\pm(\delta-\phi)$. Caracterize os sinais + ou - .

- 115 Dê algumas características que definem a passagem meridiana de um astro.
- 116 Uma estrela de declinação $+30^{\circ}$ culmina a 20° ao sul do zênite. Qual a latítude do local?
- 117 Uma estrela culmina a 10° ao norte do zênite de um local de latitude 30° S. Qual a declinação do astro?
- 118 Qual a mâxima altura que a estrela Algol ($\alpha = 3^h 06^m$; $\delta = 40^o 51^i$) pode atingir em São José dos Campos? ($\phi = -23^o$).
- 119 Uma estrela passa pelo meridiano local de uma cidade no he misfério Norte às 3^h de tempo sideral, com distância zenital de 20^o, em culminação superior; na culminação inferior sua altura é 30^o. Quais as coordenadas equatorials e horizontais dessa estrela às 5 horas de tempo sideral?

- 120 Que são estrelas circumpolares?
- 12) Num local ao Sul do Equador medem-se as distâncias zenitais de uma estrela em sua culminação superior e inferior: 20° e 42°. Se ambas as culminações se dão no mesmo vertical qual a latitude do local? Qual a declinação da estrela?
- 122 Um observador, num local de latitude 60° N vê, num certo instante, uma estrela passar pelo zênite do local. Será que es sa estrela ê circumpolar? Por que? Qual a menoraltura que ela pode atingir? E a máxima? Que horas siderals são quando a estrela passar pelo meridiano superior local? (α₊ = 30°).

- 123 Dê as características que definem o nascer e o pôr de um as tro.
- 124 O que é arco semidiurno?
- 125 Calcule o azimute e o arco semidiurno da estrela Denebola (β Leão) ao nascer e pôr em Natal (ϕ = $5^{\circ}45^{\circ}54^{\circ}$ S) se δ = $14^{\circ}41^{\circ}34^{\circ}$.
- 126 A que horas siderais se põe a estrela Denebola do problema anterior se sua ascensão reta é 11^h47^m57^s?
- 127 A que horas solares a estrela do problema anterior se põe sabendo que as 9^h de tempo solar eram 10^h de tempo sideral?
- 128 Num local de latitude -20° o nascer de uma estrela se dã com azimute de 100° . Qual a declinação da estrela? Qual seu arco semidiurno ao pôr?
- 129 Uma estrela se põe com azimute de 300°, num local de latitude +30°. Qual o seu arco semidiurno? Qual a declinação
 dessa estrela?

- 130 Verifique qual das estrelas tem nascer e pôr no local dado:
 - a.) $\alpha = 5^{h}$; $\delta = 30^{o}$; $\phi = 50^{o}$;
 - b) $\alpha = 15^{h}$; $\delta = -80^{\circ}$; $\phi = -20^{\circ}$;

- 131 De as condições de visibilidade de uma estrela para um observador no hemisfério Norte e outro no Sul.
- 132 Qual a condição para que a estrela seja circumpolar Norte ou Sul?
- 133 Verifique as condições de visibilidade das estrelas A, B,
 C para cada observador descrito:

Observador	Latitude	Declinação		
		A	В	C
P	+20	-80	40	52
Q	+50	-40	20	50
R	~ 20	-80	0	60
S	-50	-50	15	10 .

- 134 Que são 1º e 2º verticais?
- 135 Quais as condições que se satisfazem quando uma estrela cruza o 1º ou o 2º vertical?
- 136 Qual a declinação da estrela que ao cruzar o 1º vertical de um local de latitude -30° tem altura de 45° ?
- 137 Qual o ângulo horărio do cruzamento da estrela do problema anterior com o 2º vertical?

Exercícios 377

138 - Verificar em que horas a estrela de $\alpha=16^{h}$ e $\delta=21^{o}$ cruza o 1º e 2º verticais com distância zenital de 30º na latitude de 40^{o} .

48

- 139 Defina máxima elongação.
- 140 Uma estrela está em mâxima digressão. Determine sua distâ<u>n</u> cia zenital, seu azimute e seu ângulo horârio sabendo que a latitude local é 50° e a declinação da estrela é +60°.
- 141 Qual adeclinação da estrela que num local de latitude -30° tem distância zenital de 35° na máxima elongação?
- 142 Calcule a distância zenital, azimute e ângulo horário de uma estrela em máxima elongação ocidental sabendo que sua declinação é ~50° e a latitude do local é ~40°.
- 143 Seră que a estrela Capela (α = 5^h14^m e δ = 46^o) e visível em máxima digressão ocidental num local de latitude 55^o? E em máxima digressão oriental?

- 144 Qual o azimute e o ângulo horário da estrela Procyon (α C. Menor) (α = $7^h38^m11^s$, δ = $5^o16^444^{11}$) ao cruzar o almucântar de altura 20^o num local de latitude - 10^o ?
- 145 Calcular o azímute, ângulo horário e ângulo paraláctico da estrela Canopus (α Carina) ao cruzar o almucântar de 30° de altura num local de latitude +20°. (α = 6^h23^m30^s, δ = -52° 41¹11¹¹).
- 146 Qual a condição para que uma estrela cruze um determinado almucântar?

147 - Quais os tipos de planificação geralmente usados em astronomía? Explique cada um.

148 - Qual a vantagem da projeção de Mercator?

51

52

- 149 Represente a projeção estereográfica do Equador, tomando co mo pólo de projeção o Nadir de um local de latitude +30°. Idem com -30°.
- 150 Represente em projeção estereográfica, o horizonte e um círculo de altura de 20º num local de latitude 30º, tomando como foco de projeção o polo Sul. Represente também o 1º e 2º verticais.

53

- 151 O que é o movimento anual aparente do Sol?
- 152 Qual a diferença entre ano Solar e ano Sideral?

54

153 - Como se pode verificar a variação da declinação do Sol durante o ano? Exercícios 379

154 - Como calcular a altitude de um local através das distâncias zenitais do Sol na passagem meridiana?

- 155 Qual a relação entre as distâncias zenitais do Sol nas pas sagens meridianas nos instantes do início das 4 estações do ano?
- 156 Que é obliquidade da ecliptica? como se pode obtê-la?
- 157 Esquematize, em esferas celestes, o movimento diurno do Sol ao longo do ano para um observador no Equador, outro no p $\frac{6}{2}$ lo Norte e outro em latitude de +30° e outro em latitude de -45°. Em cada caso suponha o Sol no início de cada uma das 4 estações.
- 158 Calcule a duração da parte diurna do dia num local de +30^o de latitude no dia do início da primavera. Idem para os dias do início do outono, verão e inverno. Calcule, para cada caso, a duração da noite.
- 159 Calcule a duração da parte diurna do dia num local de latitude -20° no dia em que a declinação do Sol é -15° .

55

- 160 Como se pode obter a duração da parte clara (escura) do dia?
- 161 Qual a duração da parte clara e escura de um dia num local de latitude -30° quando a declinação do Sol é +10°?

- 162 Dê os elementos que definem o sistema eclíptico de coordenadas.
- 163 Qual a diferença entre constelações zodiacais e sígnos zodiacais?

Conceitos de Astronomia

- 164 Qual a latitude eclíptica do Sol durante o ano?
- 165 Dispondo de um relogio de tempo sideral, viu-se que o nas cer e o pôr do Sol se deram às 6 e 18 horas siderais, respectivamente. Ao meio-dia, um posto vertical não projetava sombra. Qual a época do ano? Qual a latitude do observador?
- 166 Esquematize, numa única esfera celeste, para um observador com latitude +30° o ponto norte, o ponto oeste, os polos nor te e sul, o nascer do Sol no equinócio da primavera boreal, o solstício de verão austral.

57

- 167 Qual a razão das estações do ano?
- 168 Em que condição não haveria estações do ano num planeta?

58

169 - Caracterize as regiões climáticas da Terra.

- 170 Calcule a longitude e latitude eclípticas do Sol quando sua declinação e 150.
- 171 Qual a ascensão reta do Sol quando sua declinação é -20°?
- 172 Qual a declinação do Sol quando sua ascensão reta é 18^h?
- 173 Admitindo que o movimento do Sol na Eclíptica fosse unifor me durante 1 ano Solar, qual a declinação do Sol no dia 5 de maio de um ano bissexto sabendo que no dia 1º de janeiro a ascensão reta do Sol é 18^h44^m26⁵?

Exercícios 381

174 - Ainda, com os dados do problema anterior, qual a declinação do Sol no día 29 de agosto?

- 175 Quais devem ser os valores da ascensão reta do Sol para que sua longitude eclíptica seja 0°, 90°, 180° e 270°? Quais serão, nesses casos, as declinações do Sol?
- 176 Supondo ser o movimento do Sol em torno da Terra circular uniforme, com período de 365 días, e sabendo que o equinócio da primavera boreal se deu no día 21 de março, qual a longitude, latitude, declinação e ascensão reta do Sol no día 9 de maío?

60

- 177 Quais as coordenadas eclípticas da estrela Betelgeuse ($\alpha \underline{0}$ rion) com $\alpha = 5^h 54^m 00^s$ e $\delta = 7^o 24^i 04^{ii}$?
- 178 Quais as coordenadas equatoriais da estrela de $\ell = 30^{\circ}$ e b = 45° ?
- 179 Qual a condição para que uma estrela esteja sobre a eclíptica? E sobre o Equador?
- 180 Dê as coordenadas eclípticas e equatoriais do ponto γ.

61

181 - Dê os elementos que definem o sistema galáctico de coordenadas, explicando cada um dos elementos importantes do sistema.

- 182 Sabendo que num sistema esférico uma estrela tem coordenadas $\mu = 30^{\circ}$ e $v = 45^{\circ}$, achar suas coordenadas cartesianas.
- 183 Sendo as coordenadas cartesianas de um ponto (0,5;0,3;~0,8), calcular suas coordenadas esféricas.
- 184 Escreva as matrizes que definem as posições dos 2 pontos dos 2 problemas anteriores.

185 - Sendo (0.4; 2; -1,2) as coordenadas num sistema direto, quais as coordenadas no sistema em que apenas o eixo y' está a 180° do eixo y dado?

- 186 Um ponto, num sistema direto (x,y,z), tem coordenadas (0,2; 0,3; -0,5). Quais seriam suas coordenadas se o sistema girasse de 30º no sentido anti-horârio em torno de x? E se girasse de 30º no sentido horârio em torno de y?
- 187 Um ponto, num sistema direto (x,y,z), tem coordenadas (0,1; -0,2; 0,3). Quais seriam suas coordenadas num sistema indireto (em y) que além de tudo girou de 60º em torno de z no sentido anti-horário?
- 188 Um ponto tem coordenadas (0,1; -0,2; -0,3) num sistema indireto. Gira-se o sistema de 30° (horārio) em torno de \times ; depois de 45° (anti-horārio) em torno de z. Quais as coordenadas finais do ponto?

189 - Represente a correlação entre os sistemas Horizontal, Hor<u>a</u>rio, Equatorial e Ecliptico com os sistemas cartesianos correspondentes.

66

- 190 A partir da equação 66.(1) demonstre as equações 60.(1), (2) e (3).
- 191 A partir da equação 66.(4) demonstre a equação 41.(2).
- 192 A partir da equação 66.(9) demonstre as equações 40.(4), (5), (6).

67

- 193 Defina os elementos utilizados na medição do tempo.
- 194 Quais as escalas de tempo utilizadas em astronomia?

- 195 Se o ângulo horário do Sol verdadeiro fôr 45⁰, qual a hora solar verdadeira?
- 196 Que é Dia Solar Verdadeiro? Por que não se usa a hora ve<u>r</u> dadeira como escala de tempo?
- 197 Sabendo ser 3^h o ângulo horário do Sol em Greenwich e 4^h em um outro local, no mesmo instante, qual a longitude geogr<u>á</u> fica desse local? Está a oeste ou leste de Greenwich?

- 198 Qual o "comportamento" do Sol com relação ao meridiano local se dispusermos de um relógio com tempo uniforme?
- 199 Que é dia Solar médio? Qual sua duração? Por que?
- 200 Que é Sol ficticio?
- 201 Que é tempo solar médio local?
- 202 Que ē tempo Universal?
- 203 Qual o tempo Universal, se num local de longitude 45° W o tempo solar médio local é $11^{h}30^{m}$?
- 204 Que é equação dos tempos?
- 205 Qual o tempo Universal, aproximado, em 1º de fevereiro se o tempo verdadeiro de Greenwich \hat{e} 15 h 13 m ?
- 206 Qual a hora universal em que passa o Sol pelo meridiano de Greenwich em 30 de agosto (aproximadamente)?

- 207 Que é um relógio solar?
- 208 Explique um relògio solar de "mostrador" equatorial e outro horizontal.
- 209 Procure construir um relogio solar em sua casa.

- 210 O que é um fuso horário?
- 211 Qual a razão da adoção dos fusos horários?
- 212 Como se define a hora do fuso a partir do Tempo Universal?

213 - Que é correção zonal e designação zonal?

214 - Qual a correção zonal de um local regular de longitude geo gráfica 20° W? E 80° E? Quais as designações zonais desses locais?

72

215 - Qual a razão da adoção de Horário de Verão em alguns locais?

216 - Sendo 5 horas de horário de verão num local de fuso +3, qual o tempo Universal?

73

- 217 Que é tempo sideral verdadeiro?
- 218 Sendo 5^h30^m o tempo sideral verdadeiro em São Paulo (46^o37^lW) qual o tempo sideral verdadeiro em Greenwich?
- Num instante em que a declinação do Sol é 15º ele tem ângulo horário de 45º em Greenwich. Qual o tempo Sideral verdadeiro local em Greenwich e em São Paulo (46º37' W)?
 - 220 Que é dia Sideral verdadeiro?
- 221 Sendo -20° a declinação do Sol num inverno austral, qual a hora sideral verdadeira local quando o Sol cruzar o meridiano local?

- 222 No que o dia Sideral médio difere do dia Sideral verdadeiro?
- 223 Qual a diferença entre precessão e nutação?

- 224 Qual o tempo sideral verdadeiro (aproximadamente) as 7^h42^m
 32.15 de tempo sideral medio?
- 225 Num mesmo instante verifica-se 2 locais diferentes que os tempos siderais médios são 3^h15^m20^s e 8^h10^m40^s. Qual a longitude entre as 2 localidades?
- 226 Que é equação dos equinócios?
- 227 Demonstre que o tempo sideral médio local pode ser obtido pela equação:

$$TSL = (TF + \Delta z).f + TSG_0 - \lambda ,$$

onde TF \vec{e} o tempo do fuso local, Δz \vec{e} a correção zonal, $f = \frac{366,25}{365,25}$, TSG₀ \vec{e} o tempo sideral em Greenwich as 0^h de TU, \vec{e} λ \vec{e} a longitude geográfica do local.

- 228 Demonstre que TF = $(TSL + \lambda TSG_0)/f \Delta z$.
- 229 ~ Å 0^h TU, a hora sideral verdadeira em Greenwich, no dia 15/05/75, era 15^h 28^m 24^s, 45. A equação dos equinócios ê -0^s, 5. Qual a hora sideral média local às 7^h, de Tempo de fuso, da manhã num local de longitude 45^o 30^t à leste de Greenwich? (Adotar que 365, 25 dias solares médios correspondem a 366, 25 dias siderais médios).

- 230 Que é precessão dos equinócios?
- 231 O que é retrogradação dos equinócios?
- 232 Qual o efeito da retrogradação do ponto γ na longitude ecliptica de um astro?
- 233 Qual foi a retrogradação do ponto γ (em longitude eclíptica) nos últimos 3000 anos? A que fração da longitude completa da eclíptica isso significa? Em quanto tempo o equinócio de prima vera voltarã a coincidir no mesmo ponto da esfera celeste?

- 234 Descreva o fenômeno de nutação. Qual seu efeito sobre as coordenadas de um astro?
- 235 Como se descreveriam as coordenadas medias e as verdadeiras de um astro?

77

- 236 Que é ano sideral? E ano trópico? E ano besseliano?
- 237 Que é fração do ano trópico?
- 238 Sabe-se que o ano besseliano de 1958 iniciou-se em 0,861 de janeiro. Que fração do ano trôpico transcorreu até às 12 horas de 30 de janeiro?
- 239 Em 1975, o Sol passou pelo ponto Vernal as 0^h TU em 21/03, quando era $11^h52^m30^s$ de tempo sideral. Qual a hora sideral em São Paulo, no dia 20 de maio as 13^h ?

78

- 240 Que é tempo das efemérides?
- 241 Qual a definição de segundo do tempo das efemérides?

- 242 Que é tempo atômico internacional?
- 243 Que é o segundo internacional?
- 244 Como se pode obter o tempo das efemérides a partir do tempo atômico?

245 - Qual a vantagem da utilização do tempo atômico?

80

- 246 Como se pode verificar que a rotação da Terra não e regular?
- 247 Quais seriam as causas da irregularidade da rotação?

81

- 248 O que é o movimento dos pólos?
- 249 Por que a mudança da posição dos polos muda a medida do tem po universal?

82

- 250 ~ Por que o movimento dos polos causa mudança na latitude do lugar?
- 251 Como se pode obter o valor convencional da latitude de um local de longitude dada, sabendo-se as coordenadas U e V da posição do polo instantâneo em função de um polo mêtido, e da latítude instantânea obtida a partir de observações astronômicas?

83

252 - Qual a formula que permite a obtenção da longitude convencional de um ponto da Terra, conhecendo-se a longitude ins tantânea obtida por meios observacionais, bem como a latiExercícios 389

tude e as coordenadas do pólo instantâneo de rotação:

253 - Qual a diferença entre TUO e TU1?

84

254 - Que são efeitos sazonais na velocidade de rotação da Terra?

255 - Qual a diferença entre TU2 e TU1?

256 - Qual dos tempos: TVO, TV1 ou TV2 é o mais uniforme?

85

257 - Que se verifica entre o TA1 e o TU2?

258 — Que é tempo universal coordenado? Qual a razão de sua adoção?

259 - Que é, e quais os tipos de um segundo intercalado? Para que servem esses segundos intercalados?

86

260 - Explique a causa da precessão. Quais seus efeitos?

261 - Qual o efeito das componentes V_1 e V_2 (86.1.(b))?

262 - Qual o efeito das componentes H_1 e H_2 ?

263 - Qual o efeito combinado do momento causado por V_1 e V_2 e aquele devido à rotação diária da Terra?

264 - Qual o efeito da precessão sobre o Pólo Norte Celeste?

265 - Que é precessão Luni-Solar?

266 - Que é precessão Planetária? Qual seu efeito?

- 267 Que é precessão geral?
- 268 Que é nutação? Qual sua causa? E seu efeito?

- 269 Defina os seguintes elementos: precessão geral anual em as censão reta, precessão geral anual em declinação, precessão geral anual em longitude, precessão luni-solar anual e precessão planetária anual.
- 270 Dê as formulas que permitam relacionar as grandezas do item anterior.
- 271 Sendo $\alpha = 17^h 20^m 05^s,048$ e $\delta = 40^o 01^s 21^s,12$ as coordenadas medias de uma estrela em 1950,0, calcule suas coordenadas em 1982,0 devido apenas à precessão.
- 272 A partir da equação 87.(12) demonstre as equações 87.(13), (14) e (15).

88

- 273 Qual o significado de ζ_0 , θ e ζ das equações 88.(3), (4) e (5)?
- 274 Mostre que as equações 88. (10) e (9) são equivalentes.

- 275 Qual a diferença entre coordenadas médias e verdadeiras?
- 276 Que é nutação em longitude e obliquidade?
- 277 Que é a constante de nutação?

Exercícios 391

278 - A partir da equação 89.(4) demonstre as equações 89.(5), (6) e (7).

90

279 - 0 que é a aberração?

280 - O que é correção de tempo de luz?

281 - Defina aberração estelar e planetária.

282 - Quais os tipos de aberração devido aos diversos movimentos da Terra?

91

- 283 Que é ângulo de aberração? Como se pode calculá-lo?
- 284 Defina constante de aberração.
- 285 Em que direção a aberração parece deslocar o astro?
- 286 Em que caso o ângulo de aberração é nulo?

- 287 Qual a causa e o efeito da aberração secular?
- 288 Que é Apex do movimento?
- 289 Qual hemisfério pareceria mais rico em estrelas (apesar da hipotética distribuição uniforme) devido à aberração secular?

- 290 Que é aberração anual? Qual a causa e o efeito?
- 291 Que é a circunferência de aberração de uma estrela?
- 292 As coordenadas de uma estrela são α = 20 $^{\circ}$ e δ = 30 $^{\circ}$. Quais as correções que se devem somar a essas coordenadas para corrigi-las da aberração anual (levar a aberração em consideração) quando a latitude do Sol fôr 45 $^{\circ}$?
- 293 Que são números diários de Bessel?
- 294 Demonstre as equações 93.(20) e (21).
- 295 Qual a longitude da direção do deslocamento da Terra, num instante, em função da longitude do Sol no mesmo instante?

- 296 Que é aberração diária? Qual sua causa e seu efeito?
- 297 Uma estrela tem declinação de 30[°]. Quais as correções que se deve somar às coordenadas dessa estrela para obter as posições corrigidas da aberração diária se ela fôr observa da com ângulo horário de 45[°] e num local de latitude 60[°]? Admitir a Terra esférica.

- 298 O que é o efeito de paralaxe? Qual sua causa e efeito sobre a posição de um astro?
- 299 Que é ângulo de paralaxe? Como se pode calculá-lo?
- 300 Quais os tipos de paralaxe considerados?
- 301 Que é sistema Heliocêntrico, Geocêntrico e Topocêntrico?

Exercicios 393

302 - Que é paralaxe anual? Qual o seu efeito sobre a posição da estrela?

- 303 Que é elipse de paralaxe?
- 304 Que é sistema baricentrico?
- 305 Que é ano-luz? Por que a paralaxe pode ser usada como indicador de distância? Como varia a distância com a parala xe?
- 306 Qual a correção de paralaxe anual sobre a estrela de $\alpha = 20^{\circ}$ e $\delta = 30^{\circ}$ sendo 45° a longitude eclíptica do Sol?
- 307 Demonstre as equações 96.(17) e (18).

- 308 Que é paralaxe diária?
- 309 Que é paralaxe diária horizontal?
- 310 Qual a equação que dá o ângulo de paralaxe diária de uma estrela?
- 311 Uma estrela de $\alpha=30^\circ$ e $\delta=-45^\circ$ é observada com ângulo horário de 60° num local de latitude 20° . Quais as correções que se deve somar ãs coordenadas dessa estrela para se obter as coordenadas corrigidas da paralaxe diária?
- 312 Dê as equações das variações de coordenadas equatoriais de uma estrela em função do Tempo Sideral.
- 313 Demonstre as equações 97.(17) e (19).

- 314 Que é movimento proprio de uma estrela?
- 315 Quais os componentes do movimento próprio?
- 316 As coordenadas de uma estrela em 1950,0 eram $\alpha_0=20^\circ$ e $\delta_0=45^\circ$. Seus movimentos próprios em ascensão reta e declinação são, respectivamente, 0.000° 0,0 e -0.0000° 0,0 (por ano). Qual a posição dessa estrela, no sistema de referências, em 1980,0?
- 317 Demonstre a equação 98.(5).

- 318 Como a refração atmosférica influí na posição observada de um astro?
- 319 O que é ângulo de refração?
- 320 Como varia o ângulo de refração com o índice de refração e a distância zenital observada?
- 321 Como varia o ângulo de refração com a pressão e com a temperatura?
- 322 As coordenadas de uma estrela são $\alpha=30^{\circ}$ e $\delta=20^{\circ}$. Ela é observada com ângulo horário de 30° num local de latitude 45° sob ângulo zenital de 45° , numa temperatura de 27° C e pressão de 800 mm de Hg. Quais as correções que se deve subtrair das coordenadas observadas para se obter as coordenadas que a estrela teria se não houvesse atmosfera?
- 323 Por que a refração só influi nas coordenadas verticais e não horizontais?
- 324 Devido à refração, para onde aparentemente a estrela observada está deslocada?

- 325 Que é crepúsculo? Quais suas causas?
- 326 Qual a distância zenital do centro do Sol no início do Cre púsculo num local a 400 m acima do nível do mar?
- 327 Caracterize os crepúsculos cívil, nautico e astronômico.

101

- 328 O que é redução ao dia?
- 329 Quais os passos necessários para se fazer uma redução ao dia?
- 330 Que são coordenadas médias e verdadeiras da época?
- 331 Que são coordenadas médias e verdadeiras da data?
- 332 Que são coordenadas aparentes?
- 333 Que são coordenadas observacionais?
- 334 Que é posição heliocêntrica, geocêntrica e topocêntrica de uma estrela?

- 335 Descreva o sistema geocêntrico de Ptolomeu.
- 336 Em que se baseava para colocar os planetas na ordem dada?
- 337 Quais os dados observacionais que levaram Heráclides a ado tar o sistema quase-geocêntrico com Mercurio e Vênus giran do em torno do Sol?

- 338 Qual a razão da adoção da teoria dos epiciclos? Descreva-a.
- 339 Que é "laçada" de um planeta?

104

- 340 Descreva o sistema heliocêntrico de Copérnico.
- 341 Como explicar o movimento "retrogrado" dos planetas com o sistema heliocêntrico?
- 342 Qual foi a prova importante para terminar com o geocentrismo?

105

- 343 Dê e descreva proyas da rotação da Terra.
- 344 Como se pode provar o movimento orbital da Terra?

- 345 Que é configuração planetária?
- 346 Que são planetas interiores? E exteriores?
- 347 Quais as configurações particulares no caso de planetas interiores? E dos exteriores?.
- 348 Procure explicar detalhadamente elongação e quadratura ocidental e oriental.
- 349 Que é período sinódico de um planeta?

350 - Descreva o método de Eratôstenes para determinar o raio da Terra.

108

- 351 Qual a diferença entre corpo luminoso e corpo iluminado?
- 352 Que são fases da Lua? Quais são? Como se as explica?
- 353 Que é lunação? E Período Sinódico? E Mês Sinódico?
- 354 Como se calcula a fase da Lua?
- 355 Qual a relação existente entre fases da Lua e longitudes do Sol e da Lua?
- 356 ~ Qual a idade da Lua (aproximadamente) no dia da Lua Chela?
- 357 Que é terminator?
- 358 Quantas voltas, com relação ao Sol, a Lua dá durante 1 ano Solar?
- 359 Imagine na Lua, no centro da face voltada a Terra. Quando um observador na Terra notar Lua Nova, Crescente, Cheia e Minguante, que fases da Terra o "lunático" verá?

- 360 Que são eclipses? Quais os tipos possíveis?
- 361 Por que não ocorrem 2 eclipses por mês?
- 362 Descreva o que é eclipse total, parcial, umbral e penumbral.
- 363 Que é linha dos nodos?
- 364 Que é retrogradação dos nodos da Lua?

398 Conceitos de Astronomia

365 - Sendo r o raio da Terra, R = 109r o raio do Sol, L = 23680 r a distância entre os 2 centros dos astros dados, qual a altura do cone de sombra formado? Qual o raio desse cone à distância & = 60r por onde passará a Lua? Sendo r = r/3.6 o raio da Lua, quantos diâmetros lunares cabem nessa região da sombra?

366 - Para o problema anterior, calcular o diâmetro da penumbra na região atravessada pela lua.

110

- 367 Que é paralaxe solar? E lunar?
- 368 Qual a condição para que possa ocorrer um eclipse solar? E lunar?
- 369 Qual o número mínimo de eclipses por ano? Por que? E o mâximo?
- 370 Demonstre a equação 110.(10).

- 371 Descreva o método de Hiparco para a obtenção da distância da Terra à Lua.
- 372 Que é semidiâmetro do Sol? E da Lua?
- 373 Como se podería determinar a distância da Terra à Lua medindo as alturas da Lua de 2 pontos. A e B da superfície da Terra, sendo L a distância entre. A e B (medida sobre a superfície da Terra, suposta esférica de raio R_x)?

- 374 Descreva o mêtodo de Aristarco para determinar a distância da Terra ao Sol.
- 375 Que é Unidade Astronômica?

113

- 376 Qual a diferença entre período sideral e sinódico?
- 377 Sendo de 23º o ângulo de elongação máxima de Mercúrio, qual sua distância até o Sol?
- 378 Verifica-se que a cada 116 dias ocorre uma máxima elongação oriental de Mercurio. Qual seu período sinódico? E sideral?
- 379 Seja H um planeta hipotético do sistema solar. Na elongação máxima ele dista 40° do Sol, quando visto da Terra. O intervalo de tempo entre 2 elongações homólogas e sucessivas é de 120 dias. Qual a distância de H ao Sol e qual seu período orbital? (Admitir órbita circular).
- 380 Demonstre a fôrmula 113.(5).
- 381 Admitamos ser de 365 dias o período síderal da Terra, e que os movimentos no sistema solar sejam circulares uniformes. Quantos dias após a conjunção inferior se dá a máxima elon gação desse astro?

- 382 Sabendo que a cada 780 dias ocorre uma oposição de Marte, qual seu período sinódico? E sideral?
- 383 Cerca de 106 dias após uma oposição de Marte ocorre a pri-

meira quadratura de Marte. Qual a distância de Marte ao ao Sol?

- 384 Tendo ocorrido uma opsição de Júpiter em 03/12/1929, em que dia de 1931 ocorrerá nova oposição se o período sideral de Júpiter é 11,9 anos?
- 385 Observando-se um hipotético planeta H do sistema solar, verificou-se que o interregno entre uma oposição e a primeira quadratura subsequente foi de 100 días, e que o interregno entre duas oposições sucessivas foi de 500 días. Determine seu período orbital e sua distância ao Sol.

115

386 - Como se deve utilizar a lei de Titus & Bode? Até onde ela é válida?

116

387 - Explique o método que levou Kepler a mostrar que o Sol não estava no centro da órbita da Terra em torno do Sol.

- 388 Como Kepler descobriu a órbita elíptica de Marte?
- 389 Quais as leis inferidas por Kepler?
- 390 Qual a velocidade areolar (área varrida/tempo de varredura) de um planeta que percorre uma elípse de semi-eixos <u>a</u> e <u>b</u> no tempo T?
- 391 Sabendo que um planeta está 4 vezes mais distante que ou-

Exercícios 401

tro, em quanto tempo (relacionado com o do outro) dará uma volta completa em torno do Sol?

392 - Sendo de 88 dias o período sideral de Mercūrio, qual serã o de Jūpiter se a relação entre os semi-elxos maiores $\frac{0.4}{5.3}$?

118

- 393 Defina elipse, excentricidade, semi-eixo menor e distância focal.
- 394 Numa elipse temos: semi-eixo maior de 10 U.A. e excentrici dade de 0,20. Calcule a distância focal, o semi-eixo menor, o fator de contração, a menor distância da elipse ao foco, a maior distância da elipse ao foco.
- 395 Numa elipse, (Fig. 118.(1)), $AF_1 = 6$ e $A^+F_1 = 14$. Calcular a, b, f, e.
- 396 Construa, ponto por ponto, a elipse de semi-eixo maior 4cm e excentricidade 0,4.
- 397 Qual o período sinódico do planeta cuja distância periélia é 1,3 U.A. e a afélia é 1,7 U.A.?
- 398 A excentricidade de um planeta é 0,25 e seu período sideral é 1330 dias. Quais as distâncias afélias e periélias? Qual o dia da oposição seguinte a do dia 25/12/80?
- 399 Sendo de 11 anos o período sideral de um planeta, com excentricidade 0,05, quals suas distâncias afēlia e periēlia?

- 400 Quais são os elementos que definem uma órbita? Explique ca
- 401 Quais os elementos que definem a oposição do plano da órbi

402 Conceitos de Astronomia

ta com relação à eclíptica?

- 402 Que elementos definem a posição da őrbita em seu plano?
- 403 Que elementos definem a forma e tamanho da ôrbita?

120

- 404 Por que podemos continuar estudando o movimento do Sol em torno da Terra se sabemos que na realidade o sistema é heliocêntrico?
- 405 Que é anomalia verdadeira e anomalia excêntrica?
- 406 Um planeta tem semi-eixo malor de 10 U.A. e excentricidade de 0,20. Qual seu raio vetor quando a anomalia excêntrica for 45°?
- 407 Qual o valor da anomalía verdadeira nesse instante? (Dados do problema anterior).

- 408 Como se demonstra a equação de Kepler?
- 409 Um planeta tem período orbital de 11 anos. Passou pelo periélio há 2 anos atrás. Qual sua anomalia excêntrica atual? E a verdadeira? E a média?
- 410 Determine U na equação U 0,1 senU = $\frac{2\pi}{3}$ (1958 1956).
- 411 Calcule o valor da anomalía média da Terra em 20 de março sabendo que o instante de passagem pelo periélio é 2 de janeiro.

412 - Um planeta tem período orbital de 30 anos. Qual sua anoma lia média 6 anos após passar pelo periélio? Qual sua anoma lia verdadeira nesse instante? Qual seu raio vetor? Sendo 30° a longitude do periélio, qual a longitude do planeta nesse instante? Qual sua velocidade angular? Qual sua equa ção do centro?

123

- 413 Qual a ascensão reta do Sol sabendo que sua longitude é 60°?
- 414 Qual o valor da redução ao Equador, no problema anterior?
- 415 Sendo 15⁰ a longitude do periello, qual a anomalia media? E a equação do centro?

124

- 416 Que é força central?
- 417 Qual a lei da gravitação universal?
- 418 Quais os princípios fundamentais da mecânica?

- 419 Descreva como o movimento da Lua pode ser usado para comprovar a teoria da gravitação universal.
- 420 Como varia a aceleração da gravidade em função da distância a Terra?

- 421 Que é maré? Qual sua causa e efeito?
- 422 Defina fluxo, refluxo, preamar e baixa-mar.
- 423 Que é maré de sizígia? E de quadratura? Qual causa desníveis maiores?
- 424 A maré é provocada principalmente pela Lua ou Sol? Por que?
- 425 Por que ocorrem 2 preamares e 2 baixa-mares por dia num lo cal?

127

- 426 Qual o valor da aceleração da gravidade a 300 km acima do solo?
- 427 Qual o período orbital de um satélite artificial colocado em őrbita circular a 300 km de altura?
- 428 Qual seria o período mínimo de um satélite terrestre?

128

- 429 Como se define energia potencial gravitacional? E energia cinética? E energia mecânica?
- 430 Que é potencial gravitacional?

129

431 - Mostrar que no caso do movimento elíptico a constante das ãreas pode ser escrita $C = 2\pi a^2 (i - e^2)^{1/2}$. Exercicios 405

432 - Qual a fórmula que daria o raio vetor no periélio do movimento? E no afélio do movimento elíptico?

- 433 Qual a velocidade no periélio do movimento? E no movimento elíptico?
- 434 Demonstre a fórmula 129.(2).

130

- 435 Defina as cônicas. Como podem ser geradas?
- 436 Demonstre que se a energía total no movimento orbital for positiva, nula e negativa, então teremos, respectivamente, elipse, parábola e hipérbole.
- 437 Mostre que se a velocidade for menor, igual ou maior que $\sqrt{\frac{26m}{r}}$ então a órbita será, respectivamente, elíptica, parabolica, hiperbólica.
- 438 Qual o significado geométrico do parâmetro da ôrbita?

131

- 439 O que é o proplema dos 2 corpos? Como se pode transformá-lo em problema de 1 corpo?
- 440 Obtenha a velocidade da Terra no periélio.

132.

- 441 Que é hodógrafo de um movimento? Que é pólo do hodógrafo?
- 442 Qual a razão entre a velocidade radial e normal num movi-

mento orbital?

- 443 Calcule as velocidades radial e normal no periélio e afélio (se existir).
- 444 Dê a equação que permite obter a velocidade orbital de um corpo em função das velocidades radial e normal e da anomalia verdadeira.

133

- 445 Um planeta tem massa 0,001 da massa solar. Seu período orbital é 12 anos, e sua exentricidade é 0,05. Qual seu semieixo maior? E o menor? Qual sua distância periélia? E a félia? Qual a constante das áreas? Qual a equação da velocidade orbital? E a do raio vetor? Qual seu movimento sideral médio? Quais as velocidades, o periélio e afélio? Quais as velocidades para a construção do hodógrafo? Construa seu hodógrafo.
- 446 Demonstre que no movimento elíptico p = q(1+e).
- 447 Calcule a razão q¹/q no movimento elíptico.

- 448 Um cometa, com orbita parabólica tem distancia periélia de 4 U.A. Qual seu parametro? Qual a constante das áreas? Qual a equação do raio vetor? Qual a equação da velocidade no periélio? E no "afélio"? Construa seu hodografo.
- .449 Mostre que no movimento parabólico vale a expressão $V = C/\sqrt{qr}$.

450 - Qual a velocidade tangencial que um satélite deveria ter a 300 km de altura para descrever ôrbita circular em torno da Terra? E ôrbita elíptica? E parabôlica? E hiperbôlica?

136

- 451 Obter as coordenadas esféricas (eclípticas e equatoriais) e cartesianas heliocêntricas de um planeta com inclinação da órbita 3º, argumento do periélio 50º, longitude do nodo as cendente 30º, anomalia verdadeira 45°.
- 452 Demonstre as fôrmulas 136.(1), (2) e (3).
- 453 Demonstre as formulas 136.(9), (10) e (11).

137

454 - Obter as coordenadas cartesianas e equatoriais geocêntricas do planeta do problema anterior sendo 0,98 U.A. o raio vetor do 5ol, e 60° e 0°,1 suas longitude e latitude eclípticas. A distância geocêntrica do planeta ê 2 U.A.

- 455 Que é perturbação gravitacional?
- 456 Que são co-senos diretores?
- 457 Que é aceleração kepleriana? Que é aceleração perturbadora?
- 458 O que é o problema dos 3 corpos?
- 459 Demonstre a equação 138. (11).

Bibliografia

- A HISTORY OF ASTRONOMY (A. PANNEKOEK)
- ANUĂRIO ASTRONÔMICO DO INSTITUTO ASTRONÔMICO E GEOFÍSICO DA UNI-VERSIDADE DE SÃO PAULO (Responsável: Paulo Benevides Soares).
- ATLAS CELESTE (RUNALDO ROGERIO DE FREITAS MOURÃO)
- ASTRONOMIE (EVRY SCHATZMAN)
- ASTRONOMIE GENERALE (ANDRE DANJON)
- ASTRONOMIE GENERALE (P. BAKOULINE, E. KONONOVITCH, V. MOROZ)
- DYNAMICS OF THE GALILEAN SATELLITES (SYLVIO FERRAZ-MELLO)
- EXPLANATORY SUPPLEMENT OF THE ASTRONOMICAL EPHEMERIS AND THE AMERICAN EPHEMERIS AND NAUTICAL ALMANAC (Coordenação: B.L. Gurnette, R.v.d.R. Wooley).
- FUNDAMENTOS DE ASTRONOMIA (Coordenação: Romildo Póvoa Faria)
- INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA E ASTROFÍSICA (Coordenador: João Evangelis ta Steiner).
- LES MOUVEMENTS DE CORPS CÉLESTES (Y. RIABOV)
- NAVEGAÇÃO ASTRONÔMICA (ESCOLA NAVAL DEPARTAMENTO DA ARMADA)
- O CEU (RODOLPHO CANIATO)
- PRACTICAL ASTRONOMY (W. SCHROEDER)
- PRACTICAL ASTRONOMY WITH YOUR CALCULATOR (PETER DUFFETT-SMITH)
- SPHERICAL AND PRACTICAL ASTRONOMY (IVAN I. MUELLER)
- TRATADO DE ASTRONOMIA (PLINIO ALVES MONTEIRO TOURINHO)

:	Índice
	Remissivo (Os números indicam o item)



- aberração 90, 91, 93, 101
 - anual 90, 93
 - constante de 91, 92, 93, 94
 - diária 90, 94
 - estelar 90, 91
 - planetária 90
 - secular ~ 90, 92
- aceleração 124, 125, 126, 131, 138
- afēlio 119, 133
- almucântar 21, 25
 - passagem por um 49
- altura 21, 30, 31, 44
 - da culminação superior e inferior 23
 - do pólo 22, 23, 27
- angulo 32
 - de rotação 64, 66
 - entre 2 astros 39
 - horário 30, 31, 42, 55, 68
 - horário do ponto gama 41, 73, 74
 - horário na passagem meridiana 43
 - paraláctico 40
- ano besseliano 77
 - bissexto 10,13
 - da confusão 10
 - das estações 7
 - duração do 6, 7, 13, 77
 - egípcio 7
 - fração do 77
 - grego = 9
 - gregoriano 13
 - sideral 53, 77, 113
 - solar 3, 5, 8, 10, 53, 56
 - trópico 56, 77

Índice Remissivo 411

```
anomalia - excentrica - 120, 121, 122, 133
media - 121, 122, 123
verdadeira - 119, 120, 122, 129, 133, 134
```

- anti-meridiano 21
- Apex 92
- apogeu -
- Apsides linha das 119
- arco 32
 - semidiurno 30, 45, 46, 55
- aresta 32
- argumento do periélio 119, 122
- Aristarco 108, 112
- Aristoteles 107
- ascensão reta 29, 30, 31, 42, 60, 73
- asteróides 115
- Augusto 10
- aurora 16
- austral 26
- azimute 21, 30, 42, 45

(B)

- baixa-mar 126
- Bessel ano de 77 - números diários de - 93
- bissexto + 10, 13
- Bode 115
- Borda 38

- boreal 26, 29
- Bradley 76
- Brahe Tycho 116
- būssola 28

(c)

- calendârio 3, 5
 - Alexandrino 7
 - Armênio 7
 - Babilônico 8
 - Copta 7
 - eclesiástico 12
 - Egípcio 7
 - Etlope 7
 - Grego 9
 - Gregoriano 13, 14
 - Judaico 8
 - Juliano 10, 11
 - Persa 7
- Calípico ciclo 9
- Calipio 9
- calotas polares 58
- centro galáctico 61
- círculo de altura 49
 - horārio 29
 - polar 58
 - vertical 21
- circumpolar 18, 20, 44
- circunferência 130
- coluro 29, 60

Índice Remissivo 413

```
- condições de cruzamento com o 1º e 2º verticais - 47
        - de māxima digressão - 48
        - visibilidade de estrelas - 46
        - nascer - 46
        - ocaso - 46
        - ocorrência de eclipse - 110
- configurações planetárias - 106
- cônica - 129, 130, 138
- conjunção - 106
- constante das ăreas - 129, 133
- constelações - 18
        - zodiacais - 56
- coordenadas - ver também "sistemas" e "posição".
        - cartesianas - 62, 63, 64, 65, 66, 120
        - geocēntricas de um corpo orbital - 137
        - heliocêntricas de um corpo orbital - 136
        - verdadeiras e mêdias - 89
- Copérnico - 104, 113, 114
- corpo luminoso e iluminado - 108
- correção zonal - 71
- co-seno - co-seno (lei) - 36
       - diretor - 138
        - (lei) - 33
- crepúsculo - 16, 100
```

- Cristo - 11

- £ulminação - 23

- cunha esférica - 32

- data 11, 67
- declinação 29, 30, 31, 42, 44
 - do Sol 54, 55, 56, 59
 - magnética 28
- deferente 103
- desvio para o leste 105
- dia 1
 - astronômico 68
 - duração 0, 55, 69, 74
 - intercalado 10
 - polar 55
 - sideral 20, 41, 73, 74
 - solar 20, 41, 68, 69
- d.ario 1, 19
- diedro 32
- digressão máxima 24, 28
- Diocletíano 11
- Dionísio Exíguo 11
- direção 15
 - da Mira 24
- distância polar 23, 29
 - zenital 21, 31, 42, 54
- diurno 1, 19, 55
 - movimento + 16

Índice Remissivo 415

(E)

```
- eclesiástico - 13
```

- eclipse 75, 109
 - condições de ocorrência 110
 - número de eclipses 110
- eclíptica 56, 59, 60
 - elxo da 56
 - obliquidade da 54, 56, 86
 - plano da 56, 86
- efemérides 78
- eixo da eclíptica 56
 - de rotação 20
- elementos orbitais + 119
- elipse 117, 118, 119, 130
 - ārea 121
 - construção 118
 - distância focal 118, 120
 - excentricidade 118, 120, 129, 130, 131
 - fator de contração 118, 120, 121
 - parâmetro 133
 - semi-eixos da 118, 120
- elongação 48
 - de planetas 106 °
- energia cinética + 128, 129
 - mecânica 128, 129, 130, 134
 - potencial 128, 129
- epiciclo 103
- ĕpoca 11, 67
- equação aproximada do movimento elíptico 122
 - de Kepler 121
 - do centro 122, 123
 - dos equinócios 74

- dos tempos 69
- equador 19
 - celeste 20, 26, 56, 86
 - plano do 20
 - terrestre 26, 86
- equinocio 6, 7, 12, 13, 54, 55, 57, 75
- era 11
 - cristã 11
 - diocletiana 11
- Eratóstenes 107
- escala de tempo 67
- esfera celeste 20, 30 - trigonométrica - 32
- estações de planetas 106 '- do ano - 3, 6, 7, 13, 54, 57
- estilos 11
- estrelas circumpolares 18, 20, 42 - polares - 20
- excentricidade da elipse 134



- fases da Lua 2, 9, 108
- festas religiosas cristãs 12, 13, 14
- fluxo de maré ~ 126
- foco de elipse 117, 118, 120
- força central 124
- Foucault 105
- fuso ver "tempo" esférico 32

Indice Remissivo 417

```
- horário - 71
```

(G)

- galāctico - centro - 61, 90

- latitude - 61

- longitude - 61

- nodo ascendente - 61

- plano -61

- polo - 61

- sistema - 61

- Galileu Galilei - 104

- Galle - 115

- Gauss - 14

- gnômon - 6, 17, 68, 70, 75

- grande circunferência - 32

- gravidade terrestre - 125, 127

- gravitação - 86, 124

- constante - 124

- prova da lei da - 125

- Greenwich - 26

- ver "tempo"

- Gregoriano - reforma - 13

- Gregório - 13

(H)

- helíaco 7
- hemerologia 3
- hemisfério 19, 20, 22
- Herâclides 102
- Herschel 115
- Hiparcos 75, 111
- hipěrbole 130
- hodógrafo 132
- hora ver também "tempo"
 - de verão 72
 - legal 71
 - sideral 41
 - unidade angular 26
- horizonte 45
 - linha 15, 16
 - plano 15, 27

(1)

- inclinação da őrbita 109, 119
- inércia 124
- interregno 2, 67
- intervalo de tempo 2, 67
- instante -2
 - de passagem pelo perielio 119
- isőgonas 28

Indice Remissivo

(I)

(K

- Kleper - 116, 117, 120 - Equação de - 121

(ī

- lado de um triângulo esférico - 32

- latitude - astronômica - 22, 23, 27, 44, 54

- do Sol - 59

- ecliptica - 56, 60

- galáctica - 61

- geográfica - 26, 27, 82

- Lélio - 13

- Le Verrier - 115

- linha - das Āpsides - 119

- de horizonte - 15

- de mudança de data - 71

- dos nodos - 56, 109

- meridiana - 17

- longitude - da Lua - 75, 108

- do nodo ascendente - 122

- do periélio - 119, 122, 123

- do Sol - 59, 75, 122

- ecliptica - 56, 60

- galáctica - 61

+ geocêntrica do nodo ascendente - 119

- geográfica - 26, 27, 82

- Lowell - 115

- Lua - 2

- distância 111
- fases da 2, 8, 12, 108
- idade da 108
- lunação 2, 5, 8, 9, 108



- magnético, norte 28
- marēs 126
- massa do sistema de 2 corpos 133
- matrizes de mudança de orientação dos eixos 63, 64, 66
 - de nutação 89
 - de precessão 88
 - de rotação dos eixos 31, 62, 64, 66
- meio-dia 6, 17, 69
- Mercator 51
- meridiana linha 17
- meridiano central do fuso 71
 - determinação 24, 25
 - inferior 22
 - geográfico 26
 - local 21
 - superior 22
- meridional 26
- mês intercalado 8, 9, 10
 - lunar 2,8
 - sinódico 2, 9, 108
- Meton 8
 - ciclo de 8, 9
- Mira 24, 25

Índice Remissivo 421

```
- mostrador de relógio solar - 70
```

- movimento anual das estrelas 18
 - anual do Sol + 53
 - aparente 16
 - de rotação da Terra 105
 - de translação da Terra 105
 - diário aparente 19
 - + do Sol em ascensão reta 123
 - dos polos 80, 81, 82, 83
 - elíptico 133
 - kepleriano 133
 - médio dos planetas 119, 122
 - noturno 18
 - parabólico 134
 - proprio das estrelas 98, 99, 101
 - sideral médio dos planetas 133



- Nadir 15
- nascente 16
- nascer 16, 22, 45, 46
- Newton 124
- nodo(s) ascendente 109, 119
 - descendente 109, 119
 - linha dos 109
 - retrogradação dos 119
- noite 1
 - polar 55
- Norte 16
 - geográfico 28
 - magnético 28

- noturno 1, 18, 55
- nutação 74, 76, 86, 89
 - constantes da 89
 - variação de coordenadas devido à 89, 101

- obliquidade da eclíptica 54, 59, 60, 86 - em nutação - 89
- ocaso 16, 22, 45, 46
- ocidente 16
- 0este 16
- oposição de planeta 106
- órbita de um satélite artificial 135
 - elementos da 119, 136, 137
 - excentricidade da 119
 - forma da 130
 - inclinação da 119
 - tipos de 130, 132, 133, 134, 135



- parábola 120, 134
- paraláctico 40
- paralelo de altura 21
 - geográfico 26
- parâmetro orbital 129, 131, 133, 134
- paralaxe 95, 101
 - anual 96

```
- lunar - 110, 111
        - solar - 110, 111
· Păscoa - 11, 13
        - determinação da - 14
- passagem meridiana - 22, 43, 68
- pendulo de Foucault - 105
- penumbra - 109
- pequena circunferência - 32
- periélio - 119
        - argumento do - 122
        - distância do - 131, 133, 134
- perigeu - 119
- período - sideral - 113, 116, 119
        - sinódico - 106, 108, 113
        - sótico - 7
- perturbação planetária - 138
- planeta - 102
        - distância - 113, 114
        - elongação máxima - 106
        - movimento retrogrado - 103, 104
        - őrbita de - 117
        - periodo orbital - 113, 114
- planetária - configuração - 106
- planificação - 50, 51, 52
- plano - da eclíptica - 56
        - do equador - 20, 30
        - do horizonte - 15
        - fundamental - 65
        - meridiano - 21
        - vertical - 21
```

- poente - 16

diária - 97

```
- polo - 19, 20, 22, 89
        - convencional e instantâneo da Terra - 81, 82, 83
        - da eclíptica - 56
        - do hodografo - 132
        - galáctico - 61
        - geográfico - 26
        - movimento do - 80, 81, 82, 83
- ponto - cardeal - 16, 17
        - determinação do cardeal - 17
        - de Aries - 56
        - Equinocial - 29, 56
        - gama - 29, 31, 56, 73, 75, 76, 86
        - Libra - 56, 86
        - Vernal - 29, 56
- por - 16, 53
        - do Sol - 53
- posição - veja também "sistemas" e "coordenadas"
        - aparente - 101
        - baricêntrica - 96, 101
        - de contemplação - 16, 19
        - geocêntrica - 95, 97, 101, 102
        - geométrica - 90, 93, 101
        - heliocêntrica - 95, 101
        - mēdia - 101
        - observada - 99, 101
        - topocentrica - 95, 97, 99, 101
        - verdadeira - 101
- potencial - energia - 128
        - gravitacional - 128
- preamar - 126
- precessão - 74, 75, 86, 87, 88
        - elementos da - 88
        - tipos de - 86, 87
        - variação de coordenadas devido à - 87, 88, 101
```

- primeiro vertical - 21, 47

- princípios fundamentais da mecânica 124
- problema de um corpo 129
 - de dois corpos 131
 - de três corpos 138
- projeção cilíndrica 50. 51
 - estereográfica 50, 52
 - foco de 51, 52
- proléptico 11
- prumo 15
- Ptolomeu Claudio 102
 - Euergetes 7

Q

- Quadratura de planetas 106
 - marês de 126
- Quantidade de movimento 124

(R)

- raio da esfera trigonométrica 33
 - da Terra, determinação 107
 - vetor da Terra 116
 - vetor de planeta 120,122,129,130,131,132,133,134,136,137
- redução ao dia 101
 - ao Equador -123
- refluxo de marê 126
- Reforma gregoriana 13
- refração atmosférica 99, 100, 101
- regiões climáticas 58

- relógio 67, 85 - solar - 70
- reta 130
- retrogradação do ponto y 75, 86
- rotação da Terra irregularidades 80



- Saros 110
- Sazonal efeito 84
- Seculo 11
- Segundo atômico 79
 - do Sistema Internacional 79
 - das efemérides 78
 - intercalado 85
- Segundo vertical 21, 47
- Semana 4
- Seno lei 34
 - & co-seno, lei 35
 - & seno, lei 37
- sentido 15
- Séries de Taylor A1
- setentrional 26
- signos zodiacais 56
- Sistema ver também "coordenadas" e "posição"
 - baricêntrico 96
 - direto e indireto 62, 63, 64, 65, 66
 - eclíptico 56, 59, 60, 65, 66
 - equatorial 29, 31, 41, 42, 59, 60, 61, 65, 66
 - galáctico + 61

Control of the contro

- geocêntrico 102
- geográfico 26, 31
- heliocentrico 104

Indice Remissivo 427

- horārio 30, 31, 40, 41, 65, 66
- horário e anti-horário 62, 63, 64, 65, 66
- horizontal 21, 31, 40, 42, 65, 66
- Sizigia marés de 126
- Sol 16, 56, 57, 59
 - da meia-noite 55
 - distância 112
 - fictício 69, 83
 - movimento elíptico do 120
 - semi-diametro 111
 - verdadeiro 68
- Solsticlo 6, 7, 54, 56, 57, 107
- sombra 109
- Sótico período 7
- Sotis 7
- Sozigenes 10

(1)

- Taylor séries Al
- Tempo 30, 67
 - atômico 67, 79, 85
 - das efemérides + 67, 78, 79
 - de Greenwich 68, 69, 71, 73, 74
 - de luz 90, 91
 - de verão 72
 - do fuso local 71, 72
 - equação do 69
 - intervalo de 67
 - legal 71
 - médio 69. 71. 74
 - sideral ~ 41, 42, 67, 73, 74
 - solar 41, 67, 68, 69, 70, 71

- universal 69, 71, 80, 83, 84, 85
- universal coordenado 85
- verdadeiro 68, 69, 71, 73, 74
- Terminator 108
- Terra 19, 80, 86
 - forma 86
 - őrbita 116, 117
- Timocharis 75
- Titus-Bode 115
- Tombaugh 115
- trânsito 22
- triângulos esféricos 32, 33
- triedro polar 33
- trigonometria esférica 31
- trópico 58



- umbra 109
- unidade astronômica 112



- velocidade afélica 133
 - angular média do Sol 59, 122
 - circular 135
 - no hodógrafo 132, 133, 134
 - normal 129, 132
 - orbital 129, 130, 131, 132, 133, 134
 - parabólica 130, 135
 - periélica 131, 133, 134
 - radial 129, 132

- vertical 15, 17
 - cîrculo 21
 - plano 21
 - primeiro 21, 47
 - segundo 21, 47
- vértice do triângulo esférico 32
- Via Lactea 61, 92
- visibilidade dos astros 46

W

(X)

(V)

- Zênite 15, 19
- Zodiacal constelações 56
 - signo 56
- zona correção de 71
 - da Terra 58
 - de fuso 71
 - designação de 71