Instituto de Física USP Aula 1 Física V - 4300311

Professora: Mazé Bechara

Aula 01

- 1 Apresentação dos Protagonistas
 - (a) Alunos
 - (b) Professora

- 2 Apresentação da disciplina:
 - (a) Objetivos gerais;
 - (b) Objetivos específicos;
 - (c) Processo e Atividades para atingir os objetivos;
 - (d) Normas na disciplina (para atingir os objetivos acadêmicos).

Aula 01

- 3 O conteúdo da disciplina:
 - (a) A ementa geral do Júpiter;
 - (b) Os quatro tópicos estes definem o enfoque e profundidade.
 - 4 O contexto histórico e conceitual da Física Clássica no qual surge a Física Quântica:
 - (a) As grandes áreas da Física Clássica e algumas questões não bem descritas por elas.

1. Apresentação dos Alunos

- (a) Quais as expectativas em relação à disciplina?
- (b) O que pensam ser o conteúdo da disciplina?
- (c) Sentem-se preparados em termos dos pré-requisitos em Física?
- (d) Sentem-se preparados em relação aos pré-requisitos em matemática?
- (e) Que relevância imaginam tenha a disciplina em sua formação?
- (f) Outros comentários?

1 – Apresentação da Professora

- 1. Mazé (Maria José) Bechara: bragantina, ensino médio em escola pública, graduação no Departamento de Física da Faculdade de Filosofia Ciências e letras da USP (extinta em 1970), pósgraduação, mestrado e doutorado no IFUSP, pósdoutorado no MIT, USA, professora(*) do IFUSP desde sua fundação: 1970!
 - (*) Professor é quem compartilha conhecimentos que tem, por acreditar na capacidade dos seus alunos em apreender tais conhecimentos!
- 2. Sala 117 do Ed. Oscar Sala. Ramal: 917050 ou 916942; e-mail: bechara@if.usp.br.
- 3. E vocês querem saber mais? O que?

2 – Uma forma de comunicação

- Página no Moodle Stoa: Física V –noturno (2º semestre de 2013)
- material didático, artigos para leitura, informações via forum...

Inscreva-se urgentemente

Material didático já disponível na página:

- 1. Apresentação e Informações gerais sobre a disciplina
- 2. Artigos complementaresa ao Tópico I:
 - 1. Artigo de Michel Paty "A noção de determinismo na física e seus limites".
 - 2. Artigo do Boltzmann "Acerca da mecânica Estatística" ler clássicos é indispensável.
- 3. Guia de trabalho ao Tópico I.
- 4. TEC1.
- 5. Cronograma aula a aula das 14 primeiras aulas Física V - Professora: Mazé Bechara

2 – Objetivos da Disciplina

(a)Objetivo Geral:

Incorporar conhecimentos básicos — conceituais e quantitativos — de física quântica.

Para isso é imprescindível clarear as concepções e aspectos gerais da Física Clássica, e de seus limites de validade, o que será feito no desenvolvimento da disciplina.

(b) Objetivos Específicos:

- Aprender o conteúdo da disciplina
- Desenvolver método de trabalho em ciências, se preparando para atingir nível universitário na área;
- Desenvolver postura profissional/ética para o exercício profissional/cidadão daqui para o futuro.

Física V - Professora: Mazé Bechara

2 – Visão da Física na Disciplina

- 1. Foco da disciplina: no entendimento dos fenômenos e das novas concepções sobre o universo físico para a compreensão dos fenômenos. (Inclui quantificação na linguagem matemática).
- 2. É bom ter em mente: a indispensável instrumentalização na linguagem matemática não leva automaticamente à compreensão das concepções físicas e nem mesmo dos resultados quantitativos.
- 3. Fenômenos em ciências naturais no Planeta Terra são sempre apreendidos na observação da natureza, utilizando o método científico experimental.

2 – Processo visando atingir os objetivos

Aulas Dialogadas: Indispensável

E diálogos dependem sempre de DUAS PARTES!

Sala: 206 da "Ala" Central do Edifício Principal.

Horário: terças-feiras: 19h às 20h45

quintas-feiras: 19h às 20h45

sextas-feiras: 21h às 23h

2 – Critérios da Disciplina

- 1. A presença às aulas é indispensável pouquissimos alunos são efetivamente autodidatas.
- 2. Vai desta observação que a frequência será dada pela assinatura do estudante nas listas de presença. Só devem assinar os estudantes efetivamente presentes e participantes em pelo menos 70% de cada aula, como exige a nossa irrepreensível ética. Haverá nisto um pacto de confiança e AUTENTICIDADE DE TODOS, que esperamos seja mantido até o final do semestre.
- 3. Os alunos que provarem seu autodidatismo com média superior a 5,0 nas provas E nos Trabalhos Extra Classe (TECs) terão aproximações em suas presenças finais.

2 – Sessões de Monitoria

- •O que é: trabalho dos estudantes sob orientação de monitor ou professora;
- Motivação: situações físicas propostas nos TECs e guias ou ataividades específicas.
- ·Quando: 5as feiras, das 18h até 19h, na sala de aulas

A participação nas sessões de monitoria é voluntária, mas é fortemente recomendada a TODOS. Haverá uma nota pela participação nestas sessões de monitoria (veja nos critérios de avaliação), dada criteriosamente.

2 – Sobre o trabalho do monitor

 O monitor está apto a esclarecer dúvidas e discutir questões de Física Quântica, principalmente as propostas nos TECs e "Guias de Trabalho" e outras atividades afins.

Esta colaboração não substitui a responsabilidade da professora no esclarecimento das dúvidas dos estudantes Apresentação do tópico e de seus objetivos específicos;

O monitor Gabriel Saleme Zoha é excelente aluno de graduação no período noturno, trabalhando 8 horas por dia e se apresentará na aula de terçafeira.

Experimente, tente, a monitoria pode ser diferente!

Física V - Professora: Mazé Bechara

2 – Atendimento da Professora fora das Aulas

- Horários reservados para atendimentos dos alunos da disciplina fora das aulas :
- 1. Visa esclarecimentos de <u>dúvidas das aulas anteriores</u> <u>e discussão de outras questões.</u>
- Observação importante: a professora pode ser procurada em outros horários em sua sala de trabalho no IFUSP (Sala 117 do Ed. Oscar Sala – ramal 7050).

Não se inibam! Estas consultas podem lhes ser úteis!

2 – Trabalhos Extra-Classe (TECs)

- Visam contribuir na organização e no ritmo de estudo dos alunos;
- Questões de relevância, tanto em termos de aprofundamento conceitual dos temas, como de tecnicalidades;

·Farão Parte da Avaliação.

2 – Trabalhos Extra-Classe (TECs)

- •TECs podem e devem ser feitos com reflexão, discussões, consultas a textos, e qualidade no conteúdo e na forma. A avaliação considera que assim deve ser realizado trabalho em casa, e com tempo para ser pensado e redigido.
- A redação dos TECs deve ser incontestavelmente individual. Serão anulados os trabalhos cujas redações não foram individuais, no julgamento criterioso do monitor e/ou professora.
- ·Cada TEC terá o seu peso relativo aos demais definido quando apresentado aos estudantes.

2 – Material didático

Guias de Trabalho:

A disciplina terá "Guias de Trabalho" para cada um dos tópicos.

Os Guias conterão:

- Apresentação do tópico e de seus objetivos específicos;
- a listagem detalhada dos temas;
- referências específicas ao tópico;
- questões para serem trabalhadas pelos estudantes.

Visando sempre o aprendizado das concepções e dos procedimentos técnicos para se chegar a resultados quantitativos com <u>efetiva compreensão.</u>

Use os guias como ponto de partida para construir a sua forma própria de trabalhar para conhecer.

Física V - Professora: Mazé Bechara

2 – Avaliação na Disciplina

(d) Provas Individuais

- Quatro provas.
- A última delas abrangerá todo o conteúdo da disciplina e é obrigatória a todos os estudantes.
- Ela é uma oportunidade aos estudantes revisitarem o conteúdo da disciplina de forma articulada, compreendendo a evolução das idéias de quantização na Física.

Datas: 1ª Prova: 30 de agosto (sexta-feira)

2ª Prova: 18 de outubro (sexta-feira)

3ª Prova: 22 de novembro (sexta-feira)

Prova Final Obrigatória: 29 de novembro (sexta-

feira)

Local das provas: Aud. A. de Moraes

2. Critério de Avaliação na disciplina

nota(1ª avaliação) ≥ 5 e frequência REAL ≥ 70%

$$nota(1aavalia\tilde{\varphi}ao) = 0.85 \frac{p_{\dot{1}} + p_{\dot{j}} + po}{3} + 0.15 < TECs / notaparticipa\tilde{\varphi}ao >$$

- pi e p_i são as duas melhores notas entre as três primeiras provas;
- po é a nota da prova final obrigatória.
- <TECs/notaparticipação> = Média nas notas dos 04 TECs + nota de participação.
- A nota de participação nas sessões de monitoria entrará como um "bonus" entre 0 (não participação) e 0,8 (nota máxima de participação), que será dado criteriosamente segundo a participação nas atividades/discussões nas sessões de monitoria.

2 – Observações sobre as provas

- •1. O atraso máximo permitido nos dias de prova é de dez minutos. Por favor, não insista em entrar após esse prazo. É nosso entendimento que o compromisso com o horário *faz parte da formação profissional*.
- 2. A contestação da correção e/ou da nota de cada prova e de cada TEC só poderá ser feita até uma semana depois de entregue aos estudantes. É responsabilidade do aluno estar atento a esta entrega.
- •Razão: A correção das provas e TECs é uma forma de promover o aprendizado, e a nota não deve ser motivo de barganha entre aluno e professor ou monitor por ocasião do final do semestre.

2 – Outros critérios da Disciplina

- 4. Para ter direito à 2^a avaliação, com prova de recuperação, o aluno deve ter nota maior ou igual a 3,0 na primeira avaliação, e 70% ou mais de efetiva presença às aulas.
- 5. A nota da segunda avaliação é a média ponderada da nota da primeira avaliação (peso 1) e da nota da prova de recuperação (peso 2).

$$nota(2^{a} \ avalia \\ \tilde{a}o) = \frac{2 \times provadere cuperera \\ \tilde{a}o + nota(1^{a} \ avalia \\ \tilde{a}o)}{3}$$

2 – Bibliografia da Disciplina

Livros textos (alternativos): a leitura de pelo menos um deles é indispensável. Os Guias de trabalho apontarão as referências específicas em cada tópico.

Seja protagonista. A escolha é sua!

- 1. Física quântica Eisberg e Resnick. Há vários exemplares na biblioteca e o texto é em português. Este é um livro um tanto antigo, mas ainda é bom para essa disciplina, principalmente para os tópicos 1 a 3. Ele não tem o tópico 1 de forma conveniente;
- 2. Notas de aulas do Prof. Roberto Ribas (IFUSP), no seguinte endereço na Internet :

http://www.dfn.if.usp.br/~ribas/arquivos.html

Um bom texto em português e acessível a todos. Não contém a parte final do tópico IV.

2 – Bibliografia da Disciplina

- 3. Modern Physics for Scientists and Engineers Stephen. T. Thornton e Andrew Rex (T-Rex) (copyright 2000). A abordagem deste texto é concisa, mas em geral substantiva. Ele aborda praticamente todos os assuntos da Física do século XX. Há exemplares na biblioteca.
- 4. Modern Physics Serway, Moses e Moyer (copyright 2000). É um texto equivalente ao do T-Rex. Há uma edição que inclui disquete com questões/simulações muito interessantes. Há exemplares na biblioteca.
- 5. Introduction to Atomic Physics Enge, Wehr e Richards.
 Este texto também é conciso e substantivo, mas é um texto antigo.
 A biblioteca tem vários exemplares.

2 – Bibliografia da Disciplina

Outras Referências

- 1. Física Moderna Paul A. Tipler e Ralph A. Llewellyn; terceira edição traduzido para o português pela editora LTC. Este texto é um tanto resumido demais, dificultando o entendimento de alguns tópicos. É bom como uma segunda leitura que resume o essencial, ou para consulta após um estudo mais extensivo.
- 2. FÍSICA MODERNA Origens Clássicas e Fundamentos Quânticos Francisco Caruso e Vitor Oguri; Editora Campus (2006). Este texto é muito interessante no que concerne à ligação entre a visão clássica e a quântica, com muitas referências dos trabalhos originais. Vale a pena consultá-lo com freqüência.

3 — O que vocês pensam ser o conteúdo da disciplina?

3 – Tema Central da Ementa

A natureza dos componentes do universo físico: a radiação eletromagnética (*) e a matéria (**),

(*) você conhece por onda eletromagnética (**) constituída de partículas com massa e carga

3 – Tema Central da Ementa

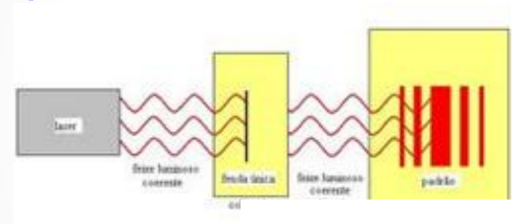
Ambas: radiação eletaromaganétaica e matéria têm caráter dual: natureza de onda e de partícula. São onda - partícula!

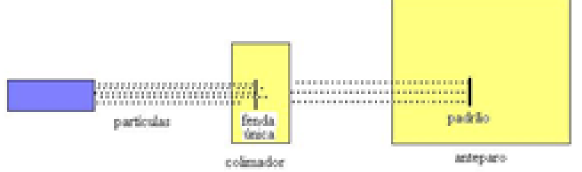
Mas as duas naturezas são complementares - não se revelam em um mesmo fenômeno ou observação.

3 – Feixe de onda ou partícula

i. Na Física (Clássica) ou é onda ou é partícula

Representação de um feixe de onda eletromagnética (comprimento de onda da ordem da abertura da fenda) e outro de partículas observado em um anteparo (longe) depois de passar por uma fenda.

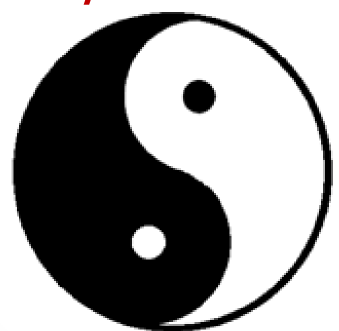




Física V - Professora: Mazé Bechara

3 – Caráter dual fora da Física

ii. Representação de um "ente" dual fora do contexto científico mostrando um "caráter dual" (perfeitamente "normal"!) – Não será tratado na disciplina, apesar de ser capa do primeiro documento!!!



3 - Conteúdo de Física V

(a) A ementa - Como consta no Júpiter:

Evidências para uma descrição atômica da matéria. Teoria cinética dos gases. Distribuição de Boltzmann da energia. Evidências experimentais para a quantização da radiação eletromagnética: o problema do corpo negro, calor específico dos sólidos, efeito fotoelétrico, efeito Compton, produção e aniquilação do par elétron-pósitron. O modelo de Rutherford e o problema da estabilidade dos átomos, o modelo de Bohr. A dualidade onda-partícula no caso da radiação eletromagnética. Difração de raios-X e de elétrons. A hipótese de de Broglie e a dualidade partícula-onda. Pacotes de onda, velocidade de grupo e relações de incerteza. A equação de Schroedinger unidimensional dependente do tempo. Discussão de algumas soluções estacionárias da equação Schroedinger com potenciais unidimensionais. A equação de Schroedinger em três dimensões. Partícula da caixa cúbica. Degenerescência. A equação de Schroedinger para potenciais centrais e átomo de hidrogênio na mecânica quântica.

3 – Conteúdo de Física V nesta apresentação da disciplina

I. Estrutura da matéria no contexto da física clássica.

tempo previsto: ~ **07aulas** (de 120 minutos)

II. Fenômenos físicos e o caráter dual da radiação eletromagnética: onda-partícula — os fótons.

tempo previsto: ~10 aulas

III. Modelos atômicos, as primeiras "regras" de quantização e o caráter dual da matéria: partícula-onda.

i. Modelos atômicos e as primeiras regras de quantização

ii.O caráter dual da matéria: partícula-onda

tempo previsto: ~11 aulas

IV. A mecânica quântica (ondulatória) de Schroedinger.

tempo previsto: ~14 aulas

4. Situe-se no conhecimento anterior

 Quais são as grandes Áreas da Física Clássica?

Do que tratam?

4 – Grandes Áreas da Física Clássica



Movimento de partículas com massa.

Dimensões das partículas: d > 10⁻¹⁰ m

Velocidades < c=3·10⁸m/s

NEWTON ~ 1650

Euler, Lagrange, Hamilton Séc. XIV

Ondas Mecânicas

Meio material

Termodinâmica

Leis empíricas - comportamento gases

Mecânica Estatística

Clássica

Visão mecanicista da matéria

Maxwell SécXIX

Eletrodinâmica

Clássica

Cargas estáticas e em movimento

Ondas Eletromagnéticas

luz e QEM

Maxwell ~ 1865

Errata: Luz é OEM (onda eletromagnética)

Errata: Euler, Lagrange e

Hamilton: Séc. XIX (não XIV!)

Fenômenos de Física <u>sem explicação pela física</u> clássica no início do Século XX

- 1. As Leis da Eletrodinâmica de Maxwell explicavam muitos fenômenos mas as equações não tinham a mesma forma para dois referenciais inerciais, segundo a transformação do espaço tempo absolutos, violando o princípio de relatividade. Este fato deu origem à relatividade de Einstein.
- 2. A Radiação de corpo negro, ou seja, a intensidade da radiação em função do comprimento de onda emitidos por cavidades em sólidos a uma dada temperatura não eram reproduzidas pelo Eletromagnetismo e Mecânica Estatística Clássica. Deu origem à 1ª quantização na Física, devida à Planck: quantização da energia das oscilações na matéria.
- 3. Alguns resultados do efeito fotoelétrico em metais, ou seja, a emissão de elétrons por incidência de luz ou radiação ultravioleta em metais, contrariavam previsões do eletromagnetismo de Maxwell. <u>Deu origem à proposta de Eisntein de quantização da energia eletromagnética e natureza dual da radiação eletromagnética os fótons.</u>
- 4. A radiação emitida ou absorvida por vapor de hidrogênio e de outros elementos mostrava espectro de linhas, ou seja, apenas alguns comprimentos de onda eram emitidos e absorvidos. Impossível de se descrever pela Física Clássica. Deu origem aos modelos atômicos com quantização de grandezas físicas de partículas.

Faça sua iniciação na Física Quântica

Relatividade Restrita

Einstein - 1905 m = 0 $m \neq 0$

Mudança do espaço-tempo

Velocidade da luz: limite

e invariante

Quantização da massa e carga

Quantização da radiação eletromagnética

Ondas eletromagnéticas tem caráter corpuscular (m=0)

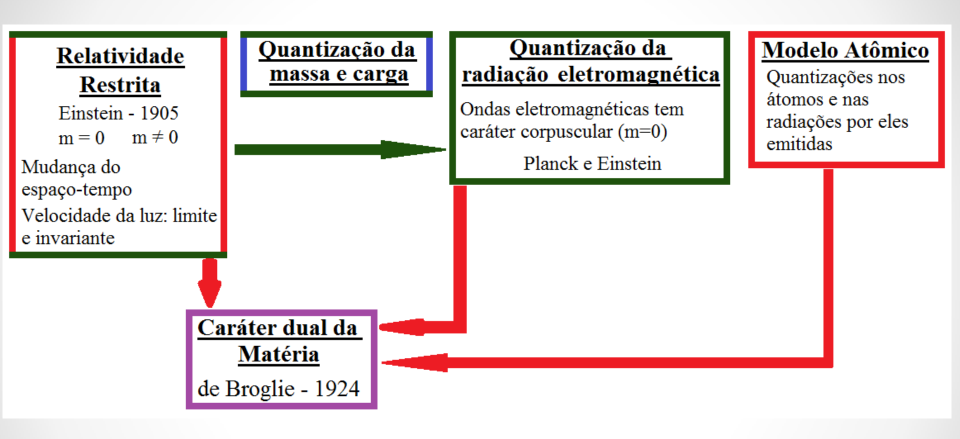
Planck e Einstein

Modelo Atômico

Quantizações nos átomos e nas radiações por eles emitidas

As cores indicam os temas da Física Clássica que deram origem aos da Física Quântica: Mecânica (vermelho), Termo e Mecânica Estatística (azul) e eletromagnetismo (verde)

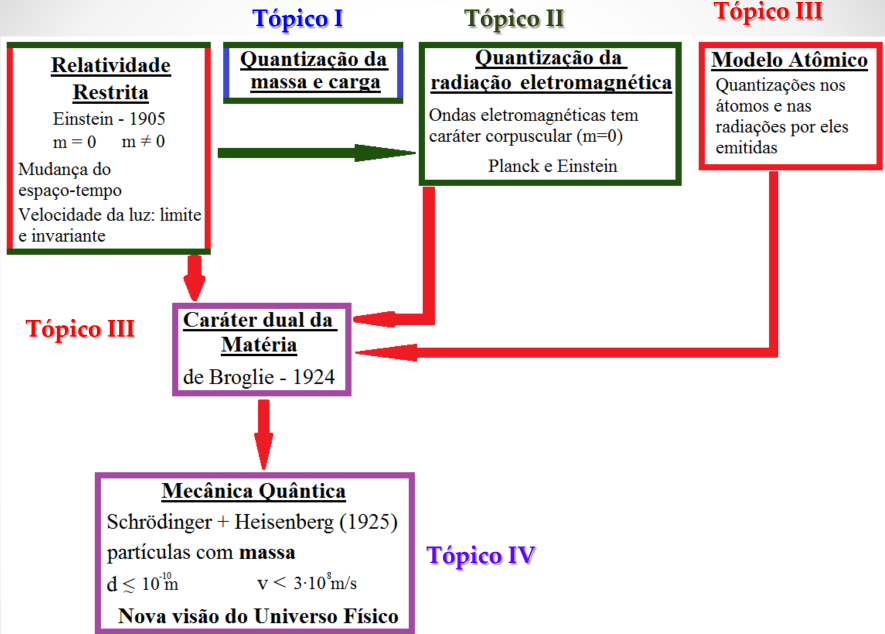
Física Quântica



As cores indicam os temas da Física Clássica que deram origem aos da Física Quântica: Mecânica (vermelho), Termo e Mecânica Estatística (azul) e eletromagnetismo (verde)

Física V - Professora: Mazé Bechara

Física Quântica



Física V - Professora: Mazé Bechara

Física Quântica

Relatividade Restrita

Einstein - 1905 m = 0 $m \neq 0$

Mudança do espaço-tempo

Velocidade da luz: limite e invariante

Quantização da massa e carga

Quantização da radiação eletromagnética

Ondas eletromagnéticas tem caráter corpuscular (m=0)

Planck e Einstein

Modelo Atômico

Quantizações nos átomos e nas radiações por eles emitidas

Caráter dual da Matéria

de Broglie - 1924

Mecânica Quântica

Schrödinger + Heisenberg (1925) partículas com massa

$$d \le 10^{-10}$$
 m

$$d \le 10^{-10}$$
 $v \le 3 \cdot 10^8$ m/s

Nova visão do Universo Físico

Mecânica Quântica Relativística

 $d \leq 10^{-10}$ $v \simeq c$

Dirac - 1927

Eletrodinâmica Quântica

 $d \lesssim \overline{10^{\text{-}10}}$

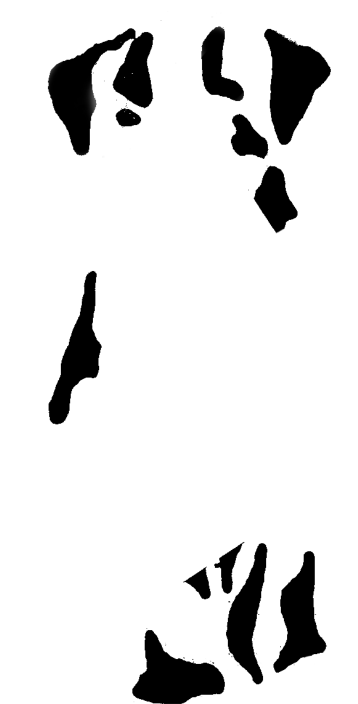
Schwinger - 1950

Física V - Professora: Mazé Bechara

O processo de qualquer aprendizado...







Física V - Professora: Mazé Bechara

O que é o que é... Física V - Professora: Mazé Bechara

Não é um cachorro...mas uma representação dele...

Cada parte só faz sentido no todo...que é construído a partir das partes...

Processo de todo aprendizado

- Focar em uma parte para aprofundar, compreender seu sentido no todo no qual ele está inserido, e assim sucessivamente...
- O caminho é o mesmo para se apropriar de qualquer conhecimento humano: espírito aberto e crítico e um real envolvimento na busca deste conhecimento.

COMPROMISSO