

# Polinômios de Legendre

## Utilização de Polinômios Legendre e Associados de Legendre:

- **Determinação das funções de onda dos elétrons nas órbitas de um átomo;**
- **Determinação das funções potenciais na geometria esfericamente simétrica, etc. (Veja livros textos de Mecânica Quântica e Eletrodinâmica);**
- **Em física de reatores nucleares, polinômios de Legendre tem uma importância extraordinária para as soluções de equações de transporte de nêutrons e definição das funções de espalhamento adequadas de nêutrons. (\*) (\*\*)**

(\*) P.F. Zweifel, **Reactor Physics**, McGraw-Hill Inc., New York (1973)

(\*\*) Fikret Anli , Süleyman\_Gungor, *Some useful properties of Legendre polynomials and its applications to neutron transport equation in slab geometry*, Appl. Math. Modelling, **31** (4) 2007, p. 727–733.

# Método da Separação de Variáveis...

$$\nabla^2 \psi + k^2 \psi = 0;$$

Coordenadas esféricas:  $\psi(r, \theta, \varphi) = R(r)\Theta(\theta)\phi(\varphi)$ .

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}\theta} \left[ \operatorname{sen}\theta \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \operatorname{sen}\theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\operatorname{sen}\theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \right]$$

$$\frac{1}{r^2} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \left( k^2 - \frac{Q}{r^2} \right) R = 0$$

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) + \left( Q - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \right) \Theta = 0$$

$$\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} = -m^2$$

Equação de Bessel Esférica

$$k^2 > 0. \quad \longleftarrow$$



Equação Associada de Legendre

$$\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} = -m^2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) + \left( Q - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \right) \Theta = 0 \quad (2)$$

► A solução de (1) é:

$$\Phi(\varphi) = A \cos m\varphi + B \sin m\varphi$$

► com  $m$  inteiro (solução periódica)

► Para (2) fazemos uma mudança de variável:

$$x = \cos \theta$$

A equação diferencial resultante, para  $Q = n^2$ , é:

### **Equação Associada de Legendre**

$$(1 - x^2) \frac{d^2 \Theta}{dx^2} - 2x \frac{d\Theta}{dx} + \left( n^2 - \frac{m^2}{1 - x^2} \right) \Theta = 0$$

Para  $m = 0$ .

### **Equação de Legendre**

$$(1 - x^2) \frac{d^2 P}{dx^2} - 2x \frac{dP}{dx} + n^2 P = 0$$

Procurando solução do tipo:

$$P(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_j x^{j+\alpha}$$

Relação de Recorrência

$$a_{j+2} = \frac{j(j+1)-n^2}{(j+1)(j+2)} a_j$$

Para  $\alpha = 0$ ,  $a_1$  e  $a_2$  não nulos

## Convergência (teste da razão)

$$\frac{a_{j+2}}{a_j} = \frac{j(j+1)-n^2}{(j+1)(j+2)} x^2$$

- A equação de Legendre tem soluções limitadas no intervalo  $-1 \leq x \leq +1$  ( $-1 \leq \cos\theta \leq +1$ ), se e somente se

$$\text{➤ } n^2 = l(l+1)$$

Sendo que  $l$  pode assumir somente valores inteiros e positivos,  $l = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$

- Desta forma, a equação de Legendre admite soluções na forma de séries de potências, ou seja, na forma polinomial.

$$P(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_j x^j$$



Chega-se assim ao Polinômios de Legendre:

$$P_l(x) = \frac{1}{2^l} \sum_{m=0}^{\lfloor \frac{l}{2} \rfloor} \frac{(-1)^m (2l - 2m)!}{m! (l - m)! (l - 2m)!} x^{l-2m}$$

Onde:  $\lfloor l/2 \rfloor = l/2$  para  $n$  par e  $\lfloor l/2 \rfloor = (l-1)/2$

$$P_0(x) = 1$$

$$P_1(x) = x$$

$$P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$$

$$P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$$

$$P_5(x) = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$

$$P_6(x) = \frac{1}{16}(231x^6 - 315x^4 + 105x^2 - 5).$$

Onde  $x = \cos \theta$



# FORMULA DE RODRIGUES para a funções de Legendre

É uma forma de produzir os polinômios de Legendre a partir da função  $(x^2 - 1)$

$$P_l(x) = \frac{1}{l! 2^l} \frac{d^l}{dx^l} (x^2 - 1)^l$$

$$P_l(x) = \frac{1}{2^l} \sum_{m=0}^{\lfloor \frac{l}{2} \rfloor} \frac{(-1)^m (2l - 2m)!}{m! (l - m)! (l - 2m)!} x^{l-2m}$$

$$P_0(x) = 1$$

$$P_1(x) = x$$

$$P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$$

$$P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$$

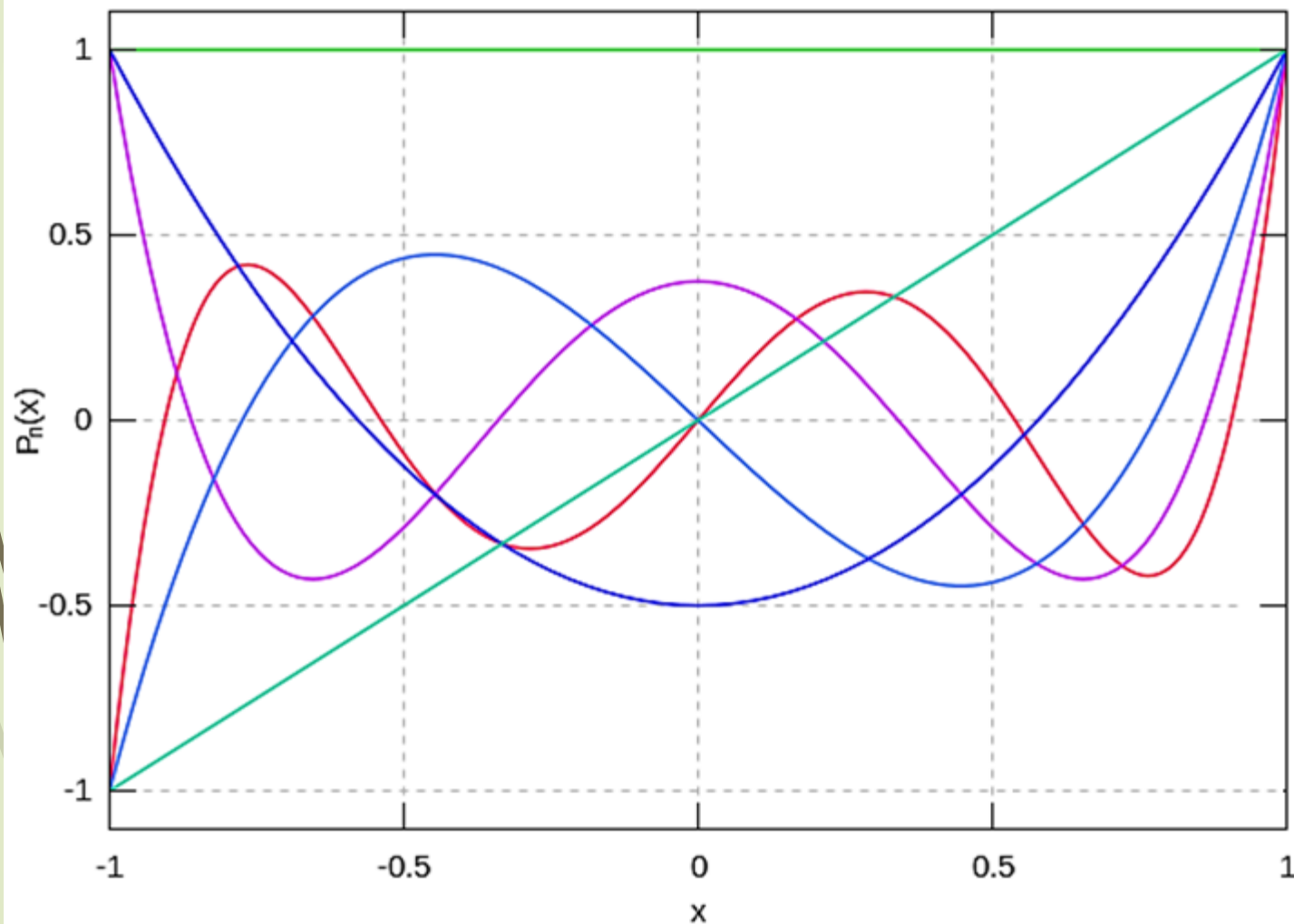
$$P_5(x) = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$

$$P_6(x) = \frac{1}{16}(231x^6 - 315x^4 + 105x^2 - 5).$$

$$P_0(x) = 1$$

$$P_1(x) = x$$

$$P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$



$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$$

$$P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$$

$$P_5(x) = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$

$$P_0(x)$$

$$P_1(x)$$

$$P_2(x)$$

$$P_3(x)$$

$$P_4(x)$$

$$P_5(x)$$

## Função geratriz – $G(x,t)$

A função geratriz  $G(x,t)$  é tal que ao expandir essa função em série de potências para  $|t| < 1$ , os polinômios de Legendre são os coeficientes da expansão.

$$G(x, t) = (1 - 2xt + t^2)^{-1/2}$$

$$G(x, t) = \sum_{l=0}^{\infty} P_l(x) \cdot t^l$$



$$(1 - 2xt + t^2)^{-1/2} = \sum_{l=0}^{\infty} P_l(x) \cdot t^l$$

## Em eletrostática e gravitação, vemos potenciais escalares do formato:


$$V = \frac{K}{d}$$

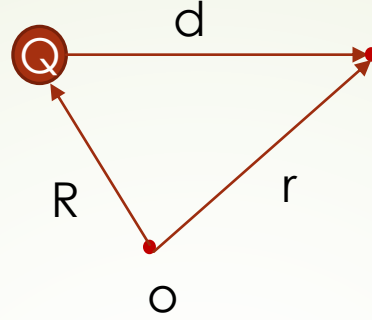
Observa-se que o potencial elétrico decorrente de uma carga pontual  $Q$ , a uma distância  $r$  da carga, é

$$V_{\mathbf{E}} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r};$$

O potencial gravitacional  $V$  a uma distância  $x$  de um ponto de massa de massa  $M$  pode ser definido como o trabalho  $W$  que precisa ser feito por um agente externo para trazer uma unidade de massa do infinito até esse ponto

$$V(\mathbf{x}) = -\frac{GM}{x}$$


$$V = \frac{K}{d}$$



$$d = |\vec{R} - \vec{r}| = \sqrt{R^2 - 2Rr \cos \theta + r^2} = R \sqrt{1 - 2\frac{r}{R} \cos \theta + \left(\frac{r}{R}\right)^2}$$

$$h = \frac{r}{R}$$

$$x = \cos \theta$$

$$V = \frac{K}{R} (1 - 2hx + h^2)^{-1/2}$$

$$t = h$$

$$\frac{K}{R} (1 - 2xt + t^2)^{-1/2} = \frac{K}{R} \sum_{l=0}^{\infty} P_l(x) t^l = \frac{K}{R} \sum_{l=0}^{\infty} h^l P_l(x)$$



$$V = K \sum_{l=0}^{\infty} \frac{r^l P_l(\cos \theta)}{R^{l+1}}$$

# Relações de Recorrência obtidas a partir de $G(x,t)$

As fórmulas de recorrência podem, por exemplo, serem obtidas pela derivação da função geratriz em relação a  $x$  e  $t$ .

$$lP_{l-1}(x) - (2l + 1)xP_l(x) + (l + 1)P_{l+1}(x) = 0 \quad \boxed{1}$$

$$xP_l'(x) - P_{l-1}'(x) = lP_l(x) \quad \boxed{2}$$

$$P_l(x) + 2xP_l'(x) - P_{l+1}'(x) = P_{l-1}'(x) \quad \boxed{3}$$

$$(x^2 - 1)P_l'(x) = xlP_l(x) - lP_{l-1}(x) \quad \boxed{4}$$

$$P_{l+1}'(x) - xP_l'(x) = (l + 1)P_l(x) \quad \boxed{5}$$



$$lP_{l-1}(x) - (2l + 1)xP_l(x) + (l + 1)P_{l+1}(x) = 0 \quad \boxed{1}$$

$$xP'_l(x) - P'_{l-1}(x) = lP_l(x) \quad \boxed{2}$$

$$P_l(x) + 2xP'_l(x) - P'_{l+1}(x) = P'_{l-1}(x) \quad \boxed{3}$$

$$(x^2 - 1)P'_l(x) = x l P_l(x) - l P_{l-1}(x) \quad \boxed{4}$$

$$P'_{l+1}(x) - xP'_l(x) = (l + 1)P_l(x) \quad \boxed{5}$$

$$(1 - 2xt + t^2)^{-1/2} = \sum_{l=0}^{\infty} P_l(x) \cdot t^l$$

- 1) Derivando-se a função geratriz em relação a t
- 2) Deriva a relação (1) isola o termo  $(l+1)P'_{l+1}$ ; multiplica relação por 3 por  $(l+1)$  e combina as duas
- 3) Derivando-se a função geratriz em relação a x
- 4) Integra a equação de Legendre; integra a relação (3) e substitui uma na outra.
- 5) Para você encontrar.



# Ortogonalidade dos Polinômios de Legendre

$$(1 - x^2) \frac{d^2 P}{dx^2} - 2x \frac{dP}{dx} + n^2 P = 0$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} P_l(x) \cdot P_n(x) dx = \frac{2}{2n + 1} \delta_{l,n} \quad \delta_{l,n} = \begin{cases} 1 & \text{se } n = l \\ 0 & \text{se } n \neq l \end{cases}$$

$P_l$  formam um conjunto de funções ortogonais, ou seja, LI.

$$\bar{P}_l(x) = \left( \frac{2l + 1}{2} \right)^{\frac{1}{2}} P_l(x)$$



$$\int_{-\infty}^{+\infty} \bar{P}_l(x) \cdot \bar{P}_n(x) dx = \delta_{l,n}$$

$$x = \cos \theta$$

$$\int_{-\pi}^{+\pi} \sin nx \cos mx dx = 0 \quad (\text{para todos os } n, m)$$

$$\int_{-\pi}^{+\pi} \cos nx \cos mxdx = \begin{cases} 0 & (\text{se } n \neq m) \\ 2\pi & (\text{se } n = m = 0) \\ \pi & (\text{se } n = m \neq 0) \end{cases}$$

$$\int_{-\pi}^{+\pi} \sin nx \sin mx dx = \begin{cases} 0 & (\text{se } n \neq m) \\ \pi & (\text{se } n = m) \end{cases}$$

# Polinômios Associados de Legendre: $m \neq 0$

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) + \left( Q - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \right) \Theta = 0$$

$$x = \cos \theta$$

$$(1 - x^2) \frac{d^2 \Theta}{dx^2} - 2x \frac{d\Theta}{dx} + \left( n^2 - \frac{m^2}{1 - x^2} \right) \Theta = 0$$

## Polinômios Associados de Legendre - $\Theta(x)$


$$(1 - x^2) \frac{d^2 \Theta}{dx^2} - 2x \frac{d\Theta}{dx} + \left( n^2 - \frac{m^2}{1 - x^2} \right) \Theta = 0$$

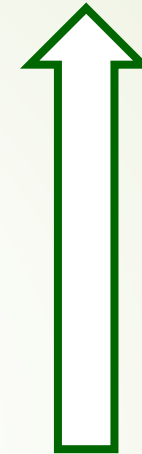
**com**  $Q = n^2 = l(l + 1)$



**Procurar soluções do tipo:**

$$\Theta(x) = A(1 - x^2)^{\frac{m}{2}} f(x)$$



$$(1 - x^2) \frac{d^2 f}{dx^2} - 2(m + 1)x \frac{df}{dx} + (l - m)(l + m + 1)f = 0$$



Para  $m = 0$  a equação diferencial acima é a Equação de Legendre e a solução é  $f(x) = P_l(x)$ .

Se diferenciarmos a equação acima  $m$  vezes:

$$\left[ (1 - x^2) \frac{d^2}{dx^2} - 2(m + 1)x \frac{d}{dx} + [l - m)(l + m + 1)] \frac{d^m P_l}{dx^m} = 0 \right]$$


$$\left[ (1 - x^2) \frac{d^2}{dx^2} - 2(m + 1)x \frac{d}{dx} + [l - m)(l + m + 1)] \right] \frac{d^m P_l}{dx^m} = 0$$

$$f(x) = \frac{d^m P_l}{dx^m}$$

E como:

$$\Theta(x) = A(1 - x^2)^{\frac{m}{2}} f(x)$$

$$\Theta_l^m(x) = A(1 - x^2)^{\frac{m}{2}} \times \frac{d^m P_l}{dx^m} = AP_l^m(x)$$

**Polinômios Associados de Legendre -  $\Theta(x)$**

$$P_l^m(x) = (1 - x^2)^{\frac{m}{2}} \times \frac{d^m P_l}{dx^m}$$

# Resumo

## Associados de Legendre

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) + \left( Q - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \right) \Theta = 0$$

$$x = \cos \theta$$

$$(1 - x^2) \frac{d^2 \Theta}{dx^2} - 2x \frac{d\Theta}{dx} + \left( n^2 - \frac{m^2}{1 - x^2} \right) \Theta = 0$$

$$\Theta_l^m(x) = \sqrt{\left( \frac{2l+1}{2} \right) \frac{(l-m)!}{(l+m)!}} P_l^m(x)$$

$$P_l^m(x) = (1-x^2)^{\frac{m}{2}} \times \frac{d^m P_l}{dx^m}$$

## $P_l^m(x)$

$$P_1^{-1}(x) = -\frac{1}{2} P_1^1(x)$$

$$P_1^0(x) = x$$

$$P_1^1(x) = -(1-x^2)^{1/2}$$

$$P_2^{-2}(x) = \frac{1}{24} P_2^2(x)$$

$$P_2^{-1}(x) = -\frac{1}{6} P_2^1(x)$$

$$P_2^0(x) = \frac{1}{2} (3x^2 - 1)$$

$$P_2^1(x) = -3x(1-x^2)^{1/2}$$

$$P_2^2(x) = 3(1-x^2)$$

$$P_3^{-3}(x) = -\frac{1}{720} P_3^3(x)$$

$$P_3^{-2}(x) = \frac{1}{120} P_3^2(x)$$

$$P_3^{-1}(x) = -\frac{1}{12} P_3^1(x)$$

$$P_3^0(x) = \frac{1}{2} (5x^3 - 3x)$$

$$P_3^1(x) = -\frac{3}{2} (5x^2 - 1)(1-x^2)^{1/2}$$

$$P_3^2(x) = 15x(1-x^2)$$

$$P_3^3(x) = -15(1-x^2)^{3/2}$$

$$P_4^{-4}(x) = \frac{1}{40320} P_4^4(x)$$

$$P_4^{-3}(x) = -\frac{1}{5040} P_4^3(x)$$

$$P_4^{-2}(x) = \frac{1}{360} P_4^2(x)$$

## $P_l(x)$

$$P_0(x) = 1$$

$$P_1(x) = x$$

$$P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

$$P_3(x) = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$$

$$P_4(x) = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$$

$$P_5(x) = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$

$$P_6(x) = \frac{1}{16}(231x^6 - 315x^4 + 105x^2 - 5)$$

$$x = \cos \theta$$

$$P_l^m(x) = (1-x^2)^{\frac{m}{2}} \times \frac{d^m P_l}{dx^m}$$



$$\nabla^2 \psi + k^2 \psi = 0;$$

Coordenadas esféricas

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2 \operatorname{sen} \theta} \left[ \operatorname{sen} \theta \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \operatorname{sen} \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\operatorname{sen} \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \right]$$

$$\psi(r, \theta, \varphi) = R(r)\Theta(\theta)\phi(\varphi).$$

$$\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\varphi^2} = -m^2 \quad \Rightarrow \quad \Phi(\varphi) = A_l^m e^{im\varphi}$$

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) + \left( l(l+1) - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \right) \Theta = 0$$

Na parte angular podemos escrever:

$$\Theta(\theta)\Phi(\varphi) = Y_l^m(\theta, \varphi) = A_l^m P_l^m(\cos\theta)e^{im\varphi}$$

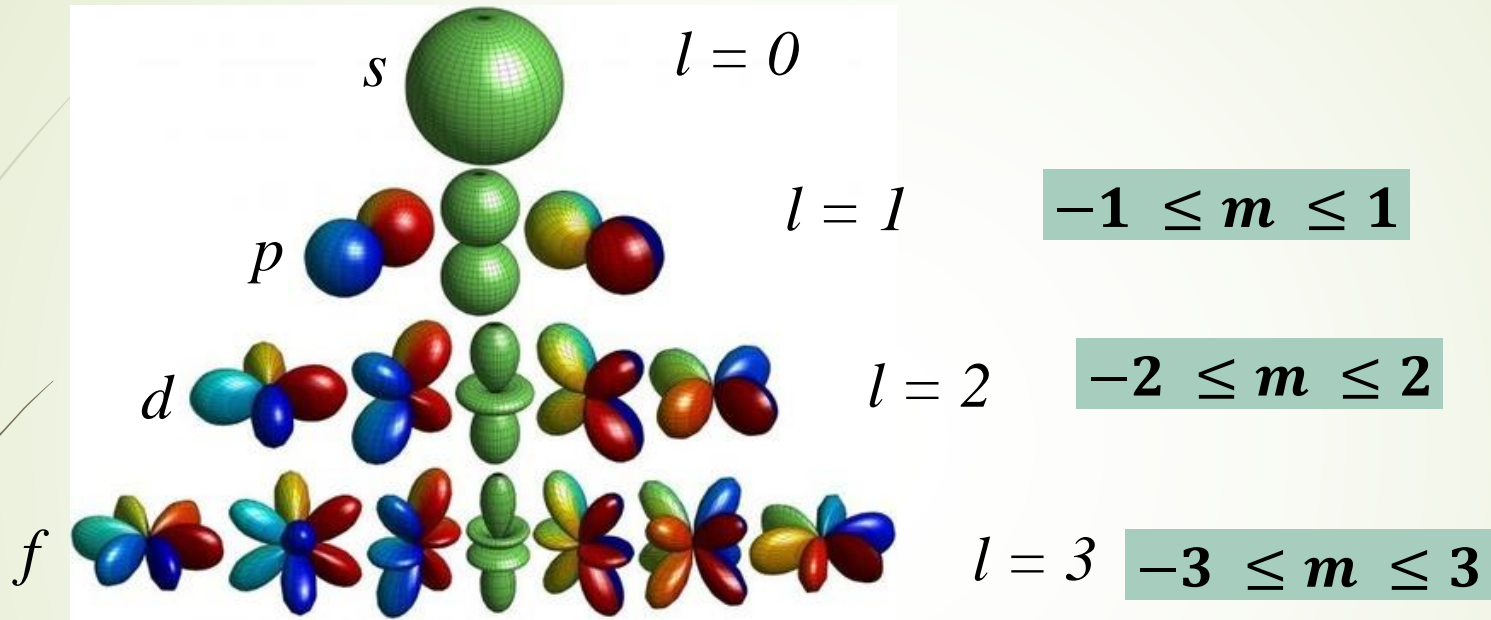


**Harmônicos Esféricos**

$$A_l^m = (-1)^m \left[ \frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l-m)!}{(l+m)!} \right]$$

$$P_l^m(x) = (1-x^2)^{\frac{m}{2}} \times \frac{d^m P_l}{dx^m}$$

## Orbitais dos átomos



### Padrões de radiações emitidas por antenas

Distribuição de campo elétrico ao redor de uma molécula, que é a soma de monopolos, dipolos, quadrupolos, etc

# Exercício

1) Considere a equação de Legendre a seguir:

$$(1 - x^2) \frac{d^2 P}{dx^2} - 2x \frac{dP}{dx} + n^2 P = 0$$

Qual seria a solução desta equação para  $n^2 = 42$ ? Explique sua resposta.

Dica: Revisite a solução da equação de Legendre pelo Método de Série de Potências.