

Formulário de Física Matemática

Observação: este é um formulário de uso geral, que é distribuído junto com as provas; a inclusão de uma fórmula neste formulário não significa que ela necessariamente seja útil para algum dos problemas da prova.

Cálculo Complexo

- Estas são as duas condições de Cauchy-Riemann para uma função complexa $w(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ de uma variável complexa $z = x + iy$:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u(x, y)}{\partial x} &= \frac{\partial v(x, y)}{\partial y}, \\ \frac{\partial u(x, y)}{\partial y} &= -\frac{\partial v(x, y)}{\partial x}.\end{aligned}$$

- Este é o teorema de Cauchy-Goursat: se uma função complexa $w(z)$ é analítica no interior e na borda de uma região S do plano (x, y) , então é verdade que, na curva $C = \partial S$ que é a borda de S ,

$$\oint_C w(z) dz = 0.$$

- Esta é a série de Taylor de uma função analítica $f(z)$, em relação a um ponto z_0 :

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n.$$

- Este é o teorema de resíduos: se uma função analítica $f(z)$ tem n polos no interior de uma curva C do plano (x, y) , cujos resíduos são $b_{1,j}$, para $j = 1, \dots, n$, então é verdade que temos, para a integral da função sobre a curva,

$$\oint_C f(z) dz = 2\pi i \sum_{j=1}^n b_{1,j}.$$

- Esta é a definição de resíduo da função $f(z)$ no ponto singular z_0 : o resíduo b_1 é o coeficiente do termo com a potência $(z - z_0)^{-1}$ da série de Laurent da função $f(z)$, desenvolvida em torno do ponto z_0 . Para polos simples ele pode ser calculado como o limite

$$b_1 = \lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)f(z).$$

- Esta é a definição das funções seno hiperbólico e cosseno hiperbólico em termos da exponencial real:

$$\begin{aligned}\sinh(x) &= \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \\ \cosh(x) &= \frac{e^x + e^{-x}}{2}.\end{aligned}$$

- Alguns valores úteis da função $\zeta(s)$ de Riemann:

$$\begin{aligned}\zeta(2) &= \frac{\pi^2}{2 \times 3}, \\ \zeta(4) &= \frac{\pi^4}{2 \times 3^2 \times 5}, \\ \zeta(6) &= \frac{\pi^6}{3^3 \times 5 \times 7}, \\ \zeta(8) &= \frac{\pi^8}{2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7}.\end{aligned}$$

Transformadas de Fourier

- As relações relevantes para a série de Fourier unidimensional de uma função real $\varphi(x)$ no intervalo real $[-L/2, L/2]$, para condições de contorno periódicas, são

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k \cos\left(2\pi \frac{kx}{L}\right) + \sum_{k=1}^{\infty} \beta_k \sin\left(2\pi \frac{kx}{L}\right), \\ \alpha_k &= \frac{2}{L} \int_{-L/2}^{L/2} dx \cos\left(2\pi \frac{kx}{L}\right) \varphi(x), \\ \beta_k &= \frac{2}{L} \int_{-L/2}^{L/2} dx \sin\left(2\pi \frac{kx}{L}\right) \varphi(x).\end{aligned}$$

- As relações relevantes para a série de Fourier unidimensional de uma função real $\varphi(x)$ no intervalo real $[0, L]$, para condições de contorno nulas de Dirichlet, são

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} \beta_k \sin\left(\pi \frac{kx}{L}\right), \\ \beta_k &= \frac{2}{L} \int_0^L dx \sin\left(\pi \frac{kx}{L}\right) \varphi(x).\end{aligned}$$

- As relações relevantes para a série de Fourier unidimensional de uma função real $\varphi(x)$ no intervalo real $[0, L]$, para condições de contorno nulas de Neumann, são

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k \cos\left(\pi \frac{kx}{L}\right), \\ \alpha_k &= \frac{2}{L} \int_0^L dx \cos\left(\pi \frac{kx}{L}\right) \varphi(x).\end{aligned}$$

- As relações relevantes para a série de Fourier bidimensional de uma função real $\varphi(x, y)$ com x no intervalo real $[0, L_1]$ e y no intervalo real $[0, L_2]$, para condições de contorno nulas de Dirichlet, são

$$\varphi(x, y) = \sum_{k_1=1}^{\infty} \sum_{k_2=1}^{\infty} \beta_{k_1 k_2} \sin\left(\pi \frac{k_1 x}{L_1}\right) \sin\left(\pi \frac{k_2 y}{L_2}\right),$$

$$\beta_{k_1 k_2} = \frac{2}{L_1} \frac{2}{L_2} \int_0^{L_1} dx \int_0^{L_2} dy \sin\left(\pi \frac{k_1 x}{L_1}\right) \sin\left(\pi \frac{k_2 y}{L_2}\right) \varphi(x, y).$$

- As relações relevantes para a transformada de Fourier unidimensional de uma função real $\varphi(x)$ com x na reta real são

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} dp e^{ipx} \tilde{\varphi}(p),$$

$$\tilde{\varphi}(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-ipx} \varphi(x),$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{ipx} e^{-ip'x} = 2\pi \delta(p - p').$$

Equações Diferenciais

- A equação de ondas para uma função f é dada por

$$\nabla^2 f - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} f = 0.$$

- A equação de difusão para uma função f é dada por

$$\nabla^2 f - \frac{1}{\kappa} \frac{\partial}{\partial t} f = 0.$$

- O gradiente pode ser escrito em coordenadas cilíndricas (r, θ, z) como

$$\vec{\nabla} = \hat{r} \frac{\partial}{\partial r} + \hat{\theta} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \hat{z} \frac{\partial}{\partial z}.$$

- O gradiente pode ser escrito em coordenadas esféricas (r, θ, ϕ) como

$$\vec{\nabla} = \hat{r} \frac{\partial}{\partial r} + \hat{\theta} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \hat{\phi} \frac{1}{r \sin(\theta)} \frac{\partial}{\partial \phi}.$$

- O Laplaciano pode ser escrito em coordenadas cilíndricas (r, θ, z) como

$$\nabla^2 = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

- O Laplaciano pode ser escrito em coordenadas esféricas (r, θ, ϕ) como

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin(\theta)} \frac{\partial}{\partial \theta} \left[\sin(\theta) \frac{\partial}{\partial \theta} \right] + \frac{1}{r^2 \sin^2(\theta)} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}.$$

Funções de Bessel

- A equação de Bessel esférica, satisfeita pelas funções de Bessel esféricas $j_n(\xi)$, com $\xi = \lambda r$, é dada por

$$\xi^2 \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} j_n(\xi) + 2\xi \frac{\partial}{\partial \xi} j_n(\xi) + [\xi^2 - n(n+1)] j_n(\xi) = 0.$$

- As fórmulas para a derivada de uma função de Bessel esférica são

$$\begin{aligned} \xi \frac{\partial}{\partial \xi} j_n(\xi) &= \xi j_{n-1}(\xi) - (n+1) j_n(\xi), \\ \xi \frac{\partial}{\partial \xi} j_n(\xi) &= -\xi j_{n+1}(\xi) + n j_n(\xi), \\ 2\xi \frac{\partial}{\partial \xi} j_n(\xi) &= \xi [j_{n-1}(\xi) - j_{n+1}(\xi)] - j_n(\xi). \end{aligned}$$

- A fórmula de recorrência para as funções de Bessel esféricas é dada por

$$(2n+1)j_n(\xi) = \xi [j_{n-1}(\xi) + j_{n+1}(\xi)].$$

- As funções de Bessel esféricas de ordem zero podem ser escritas em termos de funções elementares como

$$j_0(\xi) = \frac{\sin(\xi)}{\xi}, \quad y_0(\xi) = -\frac{\cos(\xi)}{\xi}.$$

- As fórmulas de Rodrigues ou Rayleigh para as funções de Bessel esféricas são dadas por

$$\begin{aligned} j_n(\xi) &= (-1)^n \xi^n \left(\frac{1}{\xi} \frac{\partial}{\partial \xi} \right)^n j_0(\xi), \\ y_n(\xi) &= (-1)^n \xi^n \left(\frac{1}{\xi} \frac{\partial}{\partial \xi} \right)^n y_0(\xi). \end{aligned}$$

- A relação de ortogonalidade das funções de Bessel esféricas, para um dado valor de n , é dada por

$$\int_0^{r_0} dr r^2 j_n(\lambda_{k_1} r) j_n(\lambda_{k_2} r) = \frac{r_0^3}{2} [j_{n+1}(\lambda_{k_1} r_0)]^2 \delta_{k_1 k_2},$$

onde as constantes λ_k , $k = 1, 2, 3, \dots, \infty$ são definidas por

$$j_n(\lambda_k r_0) = 0.$$

- Uma função de r suficientemente bem comportada no intervalo $[0, r_0]$ pode ser expandida como uma série de Fourier-Bessel na base das funções de Bessel esféricas $j_n(\xi)$, para um determinado valor de n , como

$$f(r) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k j_n(\lambda_k r).$$

- A equação de Bessel cilíndrica, satisfeita pelas funções de Bessel cilíndricas $J_n(\xi)$, com $\xi = \lambda r$, é dada por

$$\xi^2 \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} J_n(\xi) + \xi \frac{\partial}{\partial \xi} J_n(\xi) + (\xi^2 - n^2) J_n(\xi) = 0.$$

- As fórmulas para a derivada de uma função de Bessel cilíndrica são

$$\begin{aligned} \xi \frac{\partial}{\partial \xi} J_n(\xi) &= \xi J_{n-1}(\xi) - n J_n(\xi), \\ \xi \frac{\partial}{\partial \xi} J_n(\xi) &= -\xi J_{n+1}(\xi) + n J_n(\xi), \\ 2 \frac{\partial}{\partial \xi} J_n(\xi) &= J_{n-1}(\xi) - J_{n+1}(\xi). \end{aligned}$$

- A fórmula de recorrência para as funções de Bessel cilíndricas é dada por

$$2n J_n(\xi) = \xi [J_{n-1}(\xi) + J_{n+1}(\xi)].$$

- As fórmulas de Rodrigues para as funções de Bessel cilíndricas são dadas por

$$\begin{aligned} J_n(\xi) &= (-1)^n \xi^n \left(\frac{1}{\xi} \frac{\partial}{\partial \xi} \right)^n J_0(\xi), \\ Y_n(\xi) &= (-1)^n \xi^n \left(\frac{1}{\xi} \frac{\partial}{\partial \xi} \right)^n Y_0(\xi). \end{aligned}$$

- A função geratriz para as funções de Bessel cilíndricas é dada por

$$\begin{aligned} e^{i\xi \cos(\theta)} &= J_0(\xi) + 2 \sum_{n=1}^{\infty} i^n J_n(\xi) \cos(n\theta) \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} i^n J_n(\xi) e^{in\theta}, \end{aligned}$$

ou, alternativamente, por

$$e^{\frac{1}{2}(t-1/t)\xi} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} t^n J_n(\xi).$$

- A relação de ortogonalidade das funções de Bessel cilíndricas, para um dado valor de n , é dada por

$$\int_0^{r_0} dr r J_n(\lambda_{k_1} r) J_n(\lambda_{k_2} r) = \frac{r_0^2}{2} [J_{n+1}(\lambda_{k_1} r_0)]^2 \delta_{k_1 k_2},$$

onde as constantes λ_k , $k = 1, 2, 3, \dots, \infty$ são definidas por

$$J_n(\lambda_k r_0) = 0.$$

- As seguintes relações valem para as funções de Bessel cilíndricas indicadas:

$$\begin{aligned}\xi J_0(\xi) &= \frac{\partial}{\partial \xi} [\xi J_1(\xi)], \\ \frac{\partial}{\partial \xi} J_0(\xi) &= -J_1(\xi), \\ |J_n(\xi)| &\sim \sqrt{\frac{2}{\pi \xi}}, \text{ para } \xi \rightarrow \infty, \\ \xi_{k+1} - \xi_k &\approx \pi, \text{ para } k \rightarrow \infty,\end{aligned}$$

onde $\xi_k = \lambda_k r_0$ são zeros de uma função de Bessel.

- Uma função de r suficientemente bem comportada no intervalo $[0, r_0]$ pode ser expandida como uma série de Fourier-Bessel na base das funções de Bessel cilíndricas $J_n(\xi)$, para um determinado valor de n , como

$$f(r) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k J_n(\lambda_k r).$$

- Algumas relações entre as diversas funções de Bessel cilíndricas:

$$\begin{aligned}I_n(\xi) &= \imath^{-n} J_n(\imath \xi), \\ K_n(\xi) &= \frac{\pi}{2} \imath^{n+1} [J_n(\imath \xi) + \imath Y_n(\imath \xi)], \\ H_n^{(1)}(\xi) &= J_n(\xi) + \imath Y_n(\xi), \\ K_n(\xi) &= \frac{\pi}{2} \imath^{n+1} H_n^{(1)}(\imath \xi), \\ H_n^{(2)}(\xi) &= J_n(\xi) - \imath Y_n(\xi).\end{aligned}$$

- Algumas relações envolvendo os zeros ξ_{nk} das funções de Bessel cilíndricas $J_n(\xi)$:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\xi_{nk}^2} = \frac{1}{4(n+1)}.$$

Harmônicos Esféricos

- A equação de Legendre, satisfeita pelos polinômios de Legendre $P_n(\chi)$, com $\chi = \cos \theta$, é dada por

$$(1 - \chi^2) \frac{\partial^2}{\partial \chi^2} P_n(\chi) - 2\chi \frac{\partial}{\partial \chi} P_n(\chi) + n(n+1)P_n(\chi) = 0.$$

- A fórmula envolvendo duas derivadas dos polinômios de Legendre é

$$(2n+1)P_n(\chi) = \frac{\partial}{\partial \chi} P_{n+1}(\chi) - \frac{\partial}{\partial \chi} P_{n-1}(\chi).$$

- As fórmulas para a derivada de um polinômio de Legendre são

$$(1 - \chi^2) \frac{\partial}{\partial \chi} P_n(\chi) = -\frac{n(n+1)}{2n+1} [P_{n+1}(\chi) - P_{n-1}(\chi)]$$

$$(1 - \chi^2) \frac{\partial}{\partial \chi} P_n(\chi) = -(n+1) [P_{n+1}(\chi) - \chi P_n(\chi)]$$

$$(1 - \chi^2) \frac{\partial}{\partial \chi} P_n(\chi) = -n [\chi P_n(\chi) - P_{n-1}(\chi)].$$

- A fórmula de recorrência para os polinômios de Legendre é dada por

$$(n+1)P_{n+1}(\chi) - (2n+1)\chi P_n(\chi) + nP_{n-1}(\chi) = 0,$$

que vale para $n \geq 1$.

- A fórmula de Rodrigues para os polinômios de Legendre é dada por

$$P_n(\chi) = \frac{1}{2^n n!} \frac{\partial^n}{\partial \chi^n} (\chi^2 - 1)^n.$$

- A função geratriz para os polinômios de Legendre é dada por

$$\Psi(t, \chi) = \frac{1}{\sqrt{t^2 - 2t\chi + 1}}.$$

- A relação de ortogonalidade dos polinômios de Legendre é dada por

$$\int_{-1}^1 d\chi P_{n_1}(\chi) P_{n_2}(\chi) = \frac{2}{2n_1 + 1} \delta_{n_1 n_2}.$$

- Uma função de χ suficientemente bem comportada no intervalo $[-1, 1]$ pode ser expandida como uma série de Fourier-Legendre na base dos polinômios de Legendre, como

$$f(\chi) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n P_n(\chi).$$

- Os primeiros sete polinômios de Legendre são dados por

$$P_0(\chi) = 1,$$

$$P_1(\chi) = \chi,$$

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

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

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

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

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

- As primeiras seis potências são dadas em termos dos polinômios de Legendre por

$$\begin{aligned}\chi^0 &= P_0(\chi), \\ \chi^1 &= P_1(\chi), \\ \chi^2 &= \frac{2}{3}P_2(\chi) + \frac{1}{3}P_0(\chi), \\ \chi^3 &= \frac{2}{5}P_3(\chi) + \frac{3}{5}P_1(\chi), \\ \chi^4 &= \frac{8}{35}P_4(\chi) + \frac{4}{7}P_2(\chi) + \frac{1}{5}P_0(\chi), \\ \chi^5 &= \frac{8}{63}P_5(\chi) + \frac{4}{9}P_3(\chi) + \frac{3}{7}P_1(\chi).\end{aligned}$$