

# Cálculo Diferencial e Integral III

1º Semestre de 2021/22

LEAer

Exercícios

## I Esboço de campos de direcções

1. Esboce os campos de direcções e os gráficos das soluções das seguintes equações diferenciais:

a)  $y' = y(y^2 - 1)$ ,

b)  $y' = y^2 + 1$ ,

c)  $y' = \cos(y - t)$ ,

d)  $y' = -ty$ ,

e)  $y' = \frac{y+t}{y-t}$ ,

f)  $y' = -\frac{4y-6t}{y-3t}$ .

2. Determine as curvas ortogonais às soluções de  $y' = y$  e esboce-as. Resposta:  $\frac{y^2}{2} = -t + c$ .

3. Considere  $y' = \sqrt{1 - y^2}$ . Esboce o campo de direcções e os gráficos das soluções. Determine se as rectas  $y = -1$  e  $y = 1$  são assíntotas dos gráficos das soluções ou se as soluções não constantes atingem os valores  $-1$  e  $1$ . Discuta o problema da unicidade de solução. Resposta:  $y = \sin(t + c)$  para  $t \in [-\frac{\pi}{2} - c, \frac{\pi}{2} - c]$ . As soluções com condição inicial  $y(t_0) = -1$  ou com condição inicial  $y(t_0) = 1$  não são únicas.

4. Esboce o campo de direcções de  $y' = 2\sqrt{y}$ . Determine todas as soluções com  $y(0) = 0$ . Resposta: Seja  $c \in [0, +\infty]$ . Então

$$y(t) = \begin{cases} 0 & \text{se } t \leq c, \\ (t - c)^2 & \text{se } t \geq c, \end{cases}$$

é solução do problema.

5. Esboce o campo de direcções e os gráficos das soluções da equação diferencial

$$y' = \sin y.$$

Determine as curvas ortogonais aos gráficos das soluções. Resposta:  $\cos y = t + c$ .

## II Edo's escalares de primeira ordem

1. Determine a solução da equação diferencial que satisfaz a condição inicial  $y(x_0) = y_0$ .

a)  $y' - 2xy = 2xe^{x^2}$ . Resposta:  $y = y_0e^{x^2-x_0^2} + e^{x^2}(x^2 - x_0^2)$ .

b)  $y' - \tan(x)y = \sin x$ , com  $x_0 \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  ( $k$  inteiro). Resposta:  $y \cos x = y_0 \cos x_0 + \frac{1}{2}(\sin^2 x - \sin^2 x_0)$ .

c)  $y' = e^{x+y}$ . Solução:  $y = -\ln(e^{-y_0} - e^x + e^{x_0})$ .

d)  $xyy' + 1 + y^2 = 0$ , com  $x_0y_0 \neq 0$ . Resposta:  $y^2 = (1 + y_0^2)\frac{x_0^2}{x^2} - 1$ .

e)  $(2x^3 + xy^2) + (x^2y + 2y^3)y' = 0$ , com  $y_0 \neq 0$ . Resposta:  $x^4 + x^2y^2 + y^4 = x_0^4 + x_0^2y_0^2 + y_0^4$ .

f)  $\frac{y^2}{2} + 2ye^x + (y + e^x)y' = 0$ , com  $y_0 \neq -e^{-x_0}$ . Resposta: o factor integrante é  $e^x$  e a solução  $\frac{y^2}{2}e^x + ye^{2x} = \frac{y_0^2}{2}e^{x_0} + y_0e^{2x_0}$ .

2. Determine a solução de

$$\frac{1}{x}y' - \frac{2}{x^2}y = x \ln x$$

que satisfaz  $y(e) = e^2$ . Resposta:  $y(x) = x^2(x \ln x - x + 1)$ .

3. Determine a solução de

$$(t^2 - 1)y' + 2y = (t + 1)^2 \text{ para } t \in ] - 1, 1[,$$

que satisfaz  $y(0) = 1$ . Verifique a sua resposta.

4. Considere a equação diferencial ordinária de primeira ordem

$$2t + y - yy' = 0.$$

Verifique que  $y - 2t$  é factor integrante. Resolva a equação diferencial. Resposta:  $y^2t - \frac{4}{3}t^3 - \frac{1}{3}y^3 = c$ .

5. Considere a equação diferencial

$$(8x - y + 6) - 3(x + 1)y' = 0.$$

Determine um factor integrante da forma  $\mu = \mu(2x - y)$ . Resolva a equação. Não precisa de apresentar as soluções na forma explícita. Sugestão: Para determinar o potencial  $\phi$ , primitive ambos os membros da equação para  $\phi_y$  e substitua o resultado na equação para  $\phi_x$ .

Resposta:  $\mu(s) = s^2 = (2x - y)^2$  é factor integrante da equação dada. As soluções satisfazem

$$\phi = (2x - y)^3(x + 1) = \text{constante}.$$

6. Considere a equação diferencial

$$(4x^2y + 3xy^2 + 2y^3) + (2x^3 + 3x^2y + 4xy^2) \frac{dy}{dx} = 0$$

a) Mostre que tem um factor integrante do tipo  $\mu = \mu(xy)$ .

b) Mostre que a solução com condição inicial  $y(-1) = 1$  é dada implicitamente pela expressão  $x^4y^2 + x^3y^3 + x^2y^4 = 1$ .

7. Considere a equação  $y' = \frac{t^2 - y^2}{2ty}$ , com  $y_0 t_0 \neq 0$ . Seja  $v = \frac{y}{t}$ . Verifique que  $\frac{t^2 - y^2}{2ty} = \frac{1 - v^2}{2v}$  e que  $y' = tv' + v$ . Determine  $v$  e seguidamente  $y$ .

Resposta:  $1 - 3v^2 = \frac{c}{t^3}$  e  $t^3 - 3ty^2 = c$  ( $c = t_0^3 - 3t_0y_0^2$ ).

8. Considere a equação diferencial

$$\dot{y} = f(at + by + c)$$

em que  $a, b, c$  são constantes reais e  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua.

a) Mostre que a substituição  $v = at + by + c$ , transforma a equação numa equação separável. Resposta:  $\dot{v} = bf(v) + a$ .

b) Resolva o problema de valor inicial

$$\dot{y} = e^{2t+y-1} - 2, \quad y(0) = 1.$$

Resposta:  $y(t) = 1 - 2t - \ln(1 - t)$ .

9. Considere a equação diferencial

$$y + (4y^2 + 2x) \frac{dy}{dx} = 0.$$

a) Mostre que esta equação tem um factor integrante  $\mu = \mu(y)$ .

Resposta:  $\mu(y) = y$ .

b) Determine a solução que satisfaz a condição inicial  $y(1) = 1$ .

Resposta:  $y(x) = \sqrt{\frac{-x + \sqrt{x^2 + 8}}{2}}$ .

10. Sejam  $f, g, k : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  satisfazendo as hipóteses do Teorema de Picard-Lindelöf. Recorde que se existe um  $t_0$  tal que  $f(t, y) \leq g(t, y)$  para todo o  $(t, y)$  com  $t \geq t_0$ ,

$$\begin{aligned} y' &= f(t, y), \\ z' &= g(t, z), \end{aligned}$$

$y(t_0) \leq z(t_0)$ , então  $y(t) \leq z(t)$  para todo o  $t \geq t_0$ . Se  $k(t, y) \leq g(t, y)$  para todo o  $(t, y)$  com  $t \leq t_0$ ,

$$w' = k(t, w),$$

$z(t_0) \leq w(t_0)$ , então  $z(t) \leq w(t)$  para todo o  $t \leq t_0$ .

Usando este resultado, prove que

- a) As soluções de  $y' = \sin(t^2 + y^2)$  estão definidas em  $\mathbb{R}$ .  
b) As soluções de  $y' = y^2 + 2 + \sin(t^2 + y^2)$  estão definidas num intervalo limitado.

11. Calcule as duas primeiras iteradas de Picard para  $y' = t^2 + y^2$  com  $y(0) = 0$ .

Resposta:

$$\begin{aligned}y_0(t) &= 0, \\y_1(t) &= \frac{t^3}{3}, \\y_2(t) &= \frac{t^3}{3} + \frac{t^7}{63}.\end{aligned}$$

12. Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y' = \tan y, \\ y(0) = \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

Tomando como iterada de Picard de ordem zero  $y_0(t) \equiv \frac{\pi}{4}$ , calcule  $y_1(t)$  e  $y_2(t)$ . Qual o domínio de  $y_2$ ?

Resposta:

$$\begin{aligned}y_0(t) &= \frac{\pi}{4}, \\y_1(t) &= \frac{\pi}{4} + t, \\y_2(t) &= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 - \ln \left[ \cos \left( \frac{\pi}{4} + t \right) \right], \quad \text{para } -\frac{3\pi}{4} < t < \frac{\pi}{4}.\end{aligned}$$

### III Sistemas de edo's lineares de primeira ordem com coeficientes constantes

1. Calcule a solução de  $X' = AX$ , com  $X(0) = X_0$ , e esboce o retrato de fase dos sistemas:

a)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ . Resposta:  $X(t) = \begin{bmatrix} \frac{e^{3t}+e^{-t}}{2} & \frac{e^{3t}-e^{-t}}{4} \\ e^{3t} - e^{-t} & \frac{e^{3t}+e^{-t}}{2} \end{bmatrix} X_0$ .

b)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$ . Resposta:  $X(t) = \begin{bmatrix} \frac{4-e^{-3t}}{3} & \frac{4e^{-3t}-4}{3} \\ \frac{1-e^{-3t}}{3} & \frac{4e^{-3t}-1}{3} \end{bmatrix} X_0$ .

2. Considere o sistema

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}. \quad (1)$$

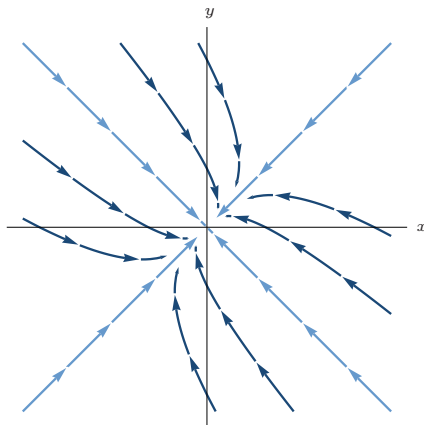
- a) Determine a solução que vale  $\begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix}$  em  $t = 0$ .

Resposta:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{x_0 + y_0}{2} e^{-t} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \frac{x_0 - y_0}{2} e^{-3t} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

- b) Esboce o retrato de fase do sistema, tendo o cuidado de identificar o comportamento assintótico das soluções quando  $t$  tende para  $+\infty$ .

Resposta:



3. Considere o sistema

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{5}{2} \\ \frac{5}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}. \quad (2)$$

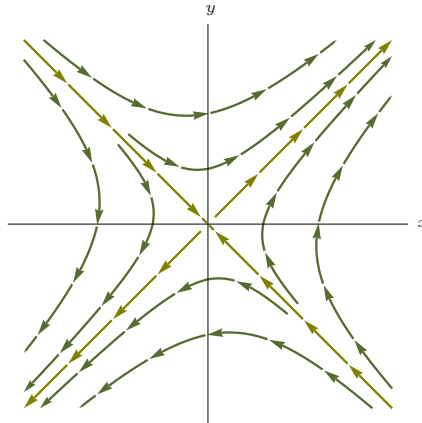
a) Determine a solução que vale  $\begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix}$  em  $t = 0$ .

Resposta:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{x_0 - y_0}{2} e^{-2t} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + \frac{x_0 + y_0}{2} e^{3t} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

b) Esboce o retrato de fase do sistema.

Resposta:



4. Considere o sistema

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}. \quad (3)$$

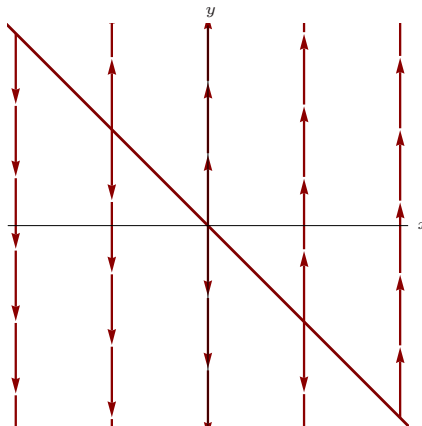
a) Determine a solução que vale  $\begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix}$  em  $t = 0$ .

Resposta:

$$X(t) = x_0 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + (x_0 + y_0) e^t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

b) Esboce o retrato de fase do sistema.

Resposta:



5. Para cada uma das seguintes matrizes determine  $e^{At}$ :

a)  $A = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ -4 & 0 \end{bmatrix}$ . Resposta:  $e^{At} = \begin{bmatrix} \cos(4t) & \sin(4t) \\ -\sin(4t) & \cos(4t) \end{bmatrix}$ .

b)  $A = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ . Resposta:  $e^{At} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3e^{4t} - e^{2t} & -3e^{4t} + 3e^{2t} \\ e^{4t} - e^{2t} & -e^{4t} + 3e^{2t} \end{bmatrix}$ .

c)  $A = \begin{bmatrix} -4 & 12 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ . Resposta:  $e^{At} = e^{2t} \begin{bmatrix} 1 - 6t & 6t \\ -3t & 1 + 6t \end{bmatrix}$ .

d)  $A = \begin{bmatrix} 5 & -4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ . Resposta:  $e^{At} = e^{3t} \begin{bmatrix} \cos(2t) + \sin(2t) & -2 \sin(2t) \\ \sin(2t) & \cos(2t) - \sin(2t) \end{bmatrix}$ .

6. Seja

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Mostre que

$$e^{At} = e^t \begin{bmatrix} \cosh t & 0 & \sinh t \\ 0 & 1 & 0 \\ \sinh t & 0 & \cosh t \end{bmatrix}.$$

7. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

a) Calcule  $e^{At}$ . Resposta:  $e^{At} = e^t \begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix}$ .

b) Calcule a solução de  $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}' = A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ , com  $\begin{bmatrix} x(0) \\ y(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix}$ .

Resposta:  $\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = e^{At} \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix} = e^t \begin{bmatrix} x_0 \cos t - y_0 \sin t \\ x_0 \sin t + y_0 \cos t \end{bmatrix}$ .

c) Em termos de coordenadas polares,  $x = r \cos \theta$  e  $y = r \sin \theta$ , verifique que o sistema da alínea **b)** pode ser escrito  $r' = r$  e  $\theta' = 1$ , ou seja,  $\frac{dr}{d\theta} = r$ . Resolva para  $r$  em função de  $\theta$ .

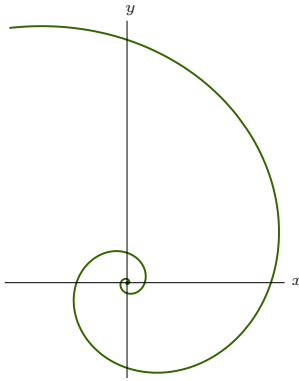
Resposta: Substituindo  $x = r \cos \theta$  e  $y = r \sin \theta$  no sistema obtém-se

$$\begin{cases} r' \cos \theta - r \sin \theta \theta' = r \cos \theta - r \sin \theta, \\ r' \sin \theta - r \cos \theta \theta' = r \cos \theta + r \sin \theta. \end{cases}$$

Multiplicando a primeira equação do sistema por  $\cos \theta$ , a segunda equação por  $\sin \theta$ , e adicionando os resultados, vem  $r' = r$ . Finalmente, substituindo  $r'$  por  $r$  numa das equações do sistema, conclui-se que  $\theta' = 1$ . Logo,

$$\frac{dr}{d\theta} = \frac{dr/dt}{d\theta/dt} = \frac{r}{1} = r.$$

De  $\frac{dx}{d\theta} = r$  tira-se  $r = r_0 e^{\theta - \theta_0}$ .





## IV Edo's lineares escalares de ordem superior a um

1. Determine as soluções de

a)  $y'' - y = 0$ . Resposta:  $y = c_1 e^t + c_2 e^{-t}$ ;

b)  $y'' - 3y' - 4y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ . Resposta:  $y = \frac{1}{5}e^{4t} + \frac{4}{5}e^{-t}$ ;

c)  $y'' + y = 0$ . Resposta:  $y = c_1 \cos(t) + c_2 \sin(t)$ ;

d)  $y'' - 2y' + 5y = 0$ . Resposta:  $y = e^t(c_1 \cos(2t) + c_2 \sin(2t))$ ;

e)  $y'' + 2y' + y = 0$ . Resposta:  $y = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t}$ .

2. Determine as soluções de

a)  $y'' - 5y' + 6y = e^t$ . Resposta:  $y = \frac{1}{2}e^t + c_1 e^{2t} + c_2 e^{3t}$ ;

b)  $y'' - 5y' + 6y = e^{2t}$ . Resposta:  $y = -te^{2t} + c_1 e^{2t} + c_2 e^{3t}$ ;

c)  $y'' - 5y' + 6y = t + te^t + 1$ .

Resposta:  $y = \frac{11}{36} + \frac{t}{6} + \frac{1}{4}(3 + 2t)e^t + c_1 e^{2t} + c_2 e^{3t}$  e o aniquilador do 2º membro é  $D^2(D - 1)^2$ ;

d)  $y'' - 5y' + 6y = \sin(t)$ .

Resposta:  $y = \frac{\sin t + \cos t}{10} + c_1 e^{2t} + c_2 e^{3t}$  e o aniquilador do 2º membro é  $D^2 + 1$ .

3. Quais são os aniquiladores de

(a)  $\sin^2(t) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2t))$ .

Resposta:  $D(D^2 + 4)$ ;

(b)  $\sin t + te^{2t}$ .

Resposta:  $(D^2 + 1)(D - 2)^2$ ;

(c)  $te^{2t} \sin(3t)$ . Resposta:  $((D - 2)^2 + 9)^2$ .

## V Transformada de Laplace

1. Determine a transformada de Laplace de

a)  $t^n, e^{at} \cos(bt), e^{at} \sin(bt), t \sin(bt), \cosh(at)$ .

Resposta:  $\frac{n!}{s^{n+1}}, \frac{s-a}{(s-a)^2+b^2}, \frac{b}{(s-a)^2+b^2}, \frac{2bs}{(s^2+b^2)^2}, \frac{s}{s^2-a^2}$ .

2. Use a transformada de Laplace para resolver

a)  $y'' - 5y' + 4y = e^{2t}, y(0) = 1, y'(0) = -1$ . Resposta:  $y(t) = 2e^t - \frac{1}{2}e^{4t} - \frac{1}{2}e^{2t}$ .

b)  $y'' + 2y' + y = e^{-t}, y(0) = 1, y'(0) = 3$ . Resposta:  $y(t) = e^{-t} + 4te^{-t} + \frac{1}{2}t^2e^{-t}$ .

c)  $y''' - 6y'' + 11y' - 6y = e^{4t}, y(0) = y'(0) = y''(0) = 0$ . Resposta:  $y(t) = -\frac{1}{6}e^t + \frac{1}{2}e^{2t} - \frac{1}{2}e^{3t} + \frac{1}{6}e^{4t}$ .

d)  $y'' + y = \sin t, y(0) = 1, y'(0) = 2$ . Resposta:  $y(t) = \cos t + \frac{5}{2} \sin t - \frac{t}{2} \cos t$ .

e)  $y'' - 2y' + y = te^t, y(0) = 0, y'(0) = 0$ . Resposta:  $y(t) = \frac{1}{6}t^3e^t$ .

f)  $y'' + y' + y = 1 + e^{-t}, y(0) = 3, y'(0) = -5$ . Resposta:  $y(t) = 1 + e^{-t} + e^{-\frac{t}{2}} \left( \cos \frac{\sqrt{3}t}{2} - \frac{7}{\sqrt{3}} \sin \frac{\sqrt{3}t}{2} \right)$ .

3. Determine a solução de

a)  $y'' + 2y' + y = 2(t-3)H(t-3), y(0) = 2, y'(0) = 1$ .

Resposta:  $y(t) = (2+3t)e^{-t} + 2H(t-3)((t-5) + (t-1)e^{-(t-3)})$

b)  $y'' + 4y = \begin{cases} 1, & 0 \leq t < 4 \\ 0, & t \geq 4 \end{cases}, y(0) = 3, y'(0) = -2$ .

Resposta:  $y(t) = 3 \cos(2t) - \sin(2t) + \frac{1}{4}(1 - \cos(2t)) - \frac{1}{4}(1 - \cos(2(t-4)))H(t-4)$ .

c)  $y'' - 2y' + y = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < 1 \\ t, & 1 \leq t < 2 \\ 0, & t \geq 2 \end{cases}, y(0) = 0, y'(0) = 1$ .

Resposta:  $y(t) = te^t + H(t-1)(2+t+(2t-5)e^{t-1}) - H(t-2)(1+t+(2t-7)e^{t-2})$ .

## VI Teorema da Divergência, Teorema de Stokes

Exercícios com respostas em

<https://www.math.tecnico.ulisboa.pt/~gpires/CII/CII-s2-20-21.html#prop>. Se o link não funcionar, por favor apague o tilde e volte a escrevê-lo.

Mais exercícios da página do professor Gabriel Pires:

1. Calcule a área da superfície  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 + y^2, x > 0, y > 0, z < 1\}$ .
2. Calcule o momento de inércia, relativo ao eixo dos  $y$ 's, da superfície  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 = 1 + y^2, 0 < y < 3\}$ , cuja densidade de massa é a função  $\sigma(x, y, z) = \frac{y}{\sqrt{1+2y^2}}$ .
3. Calcule o trabalho realizado pelo campo vectorial  $G(x, y) = (\sin(x^2), \cos(y^2) + x)$  ao longo da elipse dada pela equação  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  e percorrida no sentido horário.
4. Calcule o fluxo do campo vectorial  $F(x, y, z) = (-y, x, z)$  através da superfície dada por  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 + y^2, 0 < x < 1, 0 < y < 1\}$ , segundo a normal com terceira componente positiva.
5. Considere a superfície  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 = 1 + y^2, 0 < y < 3\}$  orientada com a normal  $\nu$  tal que  $\nu_y < 0$ .
  - a) Calcule o fluxo do campo vectorial  $F(x, y, z) = (-x, y, z)$  através de  $S$  no sentido da normal  $\nu$ , usando o teorema de Gauss.
  - b) Calcule o fluxo do campo vectorial  $G(x, y, z) = (zy, x, xy)$  através de  $S$  no sentido da normal  $\nu$ , usando o teorema de Stokes.
6. Calcule o fluxo do rotacional do campo  $F(x, y, z) = (x, -xz, yz)$  através da superfície  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < z = 1 - x^2 - y^2\}$  segundo a normal com terceira componente positiva.
7. Calcule o trabalho do campo vectorial

$$F(x, y, z) = \left( x, \frac{z}{y^2 + z^2} + y, -\frac{y}{y^2 + z^2} + z \right)$$

ao longo das linhas seguintes, segundo sentidos à sua escolha:

- a)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 0, x^2 + (y - 2)^2 = 1\}$ .
- b)  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 1, |y| + |z| = 2\}$ .

## VII Séries de Fourier, equação do calor, equação das ondas, equação de Laplace

1. Determine a série de Fourier da função  $f$  no intervalo especificado:

a)  $f(x) = x; \quad |x| \leq 1.$

Resposta:  $f(x) = \frac{2}{\pi} \left( \frac{\sin(\pi x)}{1} - \frac{\sin(2\pi x)}{2} + \frac{\sin(3\pi x)}{3} - \dots \right).$

b)  $f(x) = x^2; \quad |x| \leq \pi.$

Resposta: primitivando por partes, obtém-se

$$\int x^2 \cos(nx) dx = \frac{x^2}{n} \sin(nx) + \frac{2}{n^2} x \cos(nx) - \frac{2}{n^3} \sin(nx).$$

Isto conduz a

$$f(x) = \frac{\pi^2}{3} - 4 \left[ \frac{\cos(x)}{1^2} - \frac{\cos(2x)}{2^2} + \frac{\cos(3x)}{3^2} - \dots \right].$$

2. Seja  $g : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $g(s) = \sin s$ . Determine a expansão de  $g$  em série de cossenos. Nota:  $2 \sin s \cos(ns) = \sin((n+1)s) - \sin((n-1)s)$ .

Resposta:

$$\sin s = \frac{4}{\pi} \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2 - 1} \cos(2s) - \frac{1}{4^2 - 1} \cos(4s) - \frac{1}{6^2 - 1} \cos(6s) + \dots \right].$$

3. Determine os valores próprios e as funções próprias do operador  $-D^2$  definido no espaço  $\{y \in C^2[0, l] : y'(0) = 0 \text{ e } y'(l) = 0\}$ .

Resposta: Os valores próprios são  $\lambda_n = \frac{n^2 \pi^2}{l^2}$ , com  $n \in \mathbb{N}_0$ , as funções próprias correspondentes são  $y_n(t) = a_n \cos\left(\frac{n\pi t}{l}\right)$ , com  $a_n \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

4. Determine a solução de

$$\begin{cases} u_t = 9u_{xx} & \text{para } (x, t) \in [0, 1] \times [0, +\infty[, \\ u_x(0, t) = 0, \quad u_x(1, t) = 0 & \text{para } t \in [0, +\infty[, \\ u(x, 0) = 3 \cos(2\pi x) - 5 \cos(4\pi x) & \text{para } x \in [0, 1]. \end{cases}$$

Resposta:  $u(x, t) = 3e^{-9 \cdot 2^2 \cdot \pi^2 t} \cos(2\pi x) - 5e^{-9 \cdot 4^2 \cdot \pi^2 t} \cos(4\pi x).$

5. Determine a solução de

$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = u_{xx} + u_{yy} = 0 & \text{para } (x, y) \in [0, a] \times [0, b], \\ u(0, y) = 0 & \text{para } y \in [0, b], \\ u(a, y) = 0 & \text{para } y \in [0, b], \\ u(x, 0) = 0 & \text{para } x \in [0, a], \\ u(x, b) = f(x) & \text{para } x \in [0, a]. \end{cases}$$

Resposta:

$$u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} d_n \sinh\left(\frac{n\pi y}{a}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right),$$

com

$$d_n = \frac{1}{\sinh\left(\frac{n\pi b}{a}\right)} \frac{2}{a} \int_0^a f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{a}\right) dx.$$

6. Resolva o problema

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + e^{-t} \sin x & \text{para } (x, t) \in [0, \pi] \times [0, +\infty[, \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 & \text{para } t \in [0, +\infty[, \\ u(x, 0) = u_0(x) & \text{para } x \in [0, \pi]. \end{cases}$$

Resposta:

$$u(x, t) = (c_1 e^{-t} + t e^{-t}) \sin x + \sum_{n=2}^{\infty} c_n e^{-n^2 t} \sin(nx).$$

com

$$c_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} u_0(x) \sin(nx) dx.$$

7. Determine a solução de

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + u & \text{para } (x, t) \in [0, 10] \times [0, +\infty[, \\ u(0, t) = u(10, t) = 0 & \text{para } t \in [0, +\infty[, \\ u(x, 0) = 3 \sin(2\pi x) - 7 \sin(4\pi x) & \text{para } x \in [0, 10]. \end{cases}$$

Resposta:  $u(x, t) = 3 \sin(2\pi x) e^{(1-4\pi^2)t} - 7 \sin(4\pi x) e^{(1-16\pi^2)t}$ .

8. Determine a solução de

$$\begin{cases} u_{tt} = c^2 u_{xx} & \text{para } (x, t) \in [0, \ell] \times [0, +\infty[, \\ u_x(0, t) = u_x(\ell, t) = 0 & \text{para } t \in [0, +\infty[, \\ u(x, 0) = f(x), u_t(x, 0) = g(x) & \text{para } x \in [0, \ell]. \end{cases}$$

no caso

a)  $f(x) = \cos\left(\frac{4\pi x}{\ell}\right)$  e  $g(x) = \cos\left(\frac{6\pi x}{\ell}\right)$ .

Resposta:  $u(x, t) = \cos\left(\frac{4\pi ct}{\ell}\right) \cos\left(\frac{4\pi x}{\ell}\right) + \frac{\ell}{6\pi c} \sin\left(\frac{6\pi ct}{\ell}\right) \cos\left(\frac{6\pi x}{\ell}\right)$ .

b)  $f \in C^3$ ,  $g \in C^2$ ,  $f'(0) = g'(0) = f'(\ell) = g'(\ell) = 0$ .

9. Determine a solução de

$$\begin{cases} \Delta u(x, y) = 0 & \text{se } 0 < x < a \text{ e } 0 < y < b, \\ u_y(x, 0) = 0 & \text{se } 0 < x < a, \\ u_y(x, b) = f(x) & \text{se } 0 < x < a, \\ u_x(0, y) = 0 & \text{se } 0 < y < b, \\ u_x(a, y) = 0 & \text{se } 0 < y < b, \end{cases}$$

onde a função  $f$  satisfaz  $\int_0^a f(x) dx = 0$ .

## Referências

- [1] **L.V. Ahlfors**. Complex Analysis, 3rd ed., McGraw-Hill, 1979.
- [2] **M. Braun**. Differential Equations and their Applications, An Introduction to Applied Mathematics, 4th ed., Springer, 1993.
- [3] **P.M. Girão**. Introdução à Análise Complexa, Séries de Fourier e Equações Diferenciais, IST Press, 2014.
- [4] **L.T. Magalhães**. *Análise Complexa em Uma Variável e Aplicações*, IST, Fevereiro de 2004.
- [5] **L.T. Magalhães**. Teoria Elementar de Equações Diferenciais, IST, Junho de 2005.
- [6] **L.V. Pessoa**. *Introdução à Análise Complexa*, IST, Maio de 2008.