

# Complementos de Análise Matemática EE

Departamento de Matemática e Aplicações

20012/2013

## Folha de Exercícios 6

EDP's I

Eng<sup>a</sup>. de Comunicações, Eng<sup>a</sup> de Polímeros

### Valores próprios e funções próprias de PVFs

1. Mostrar que as funções  $\sin(\pi x), \sin(2\pi x), \sin(3\pi x), \dots$  são as funções próprias do problema de valores de fronteira

$$y'' + \lambda y = 0, \quad y(0) = y(1) = 0,$$

no intervalo  $[0, 1]$ .

2. Mostrar que as funções  $1, \cos(\pi x), \cos(2\pi x), \cos(3\pi x), \dots$  são as funções próprias do problema de valores de fronteira

$$y'' + \lambda y = 0, \quad y'(0) = y'(1) = 0,$$

no intervalo de  $[0, 1]$ .

3. Determinar os valores próprios e as funções próprias dos seguintes problemas de valores de fronteira.

(a)  $y'' + \lambda y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(l) = 0$

(b)  $y'' - \lambda y = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y'(l) = 0$

(c)  $y'' + \lambda y = 0, \quad y(0) - y'(0) = 0, \quad y(\pi) - y'(\pi) = 0$

(d)  $y'' + \lambda y = 0, \quad y(0) - y'(0) = 0, \quad y(1) = 0$

4. Para que valores de  $\lambda$  é que o problema de valores de fronteira

$$y'' + \lambda y = 0, \quad y(0) = y(2\pi), \quad y'(0) = y'(2\pi),$$

tem solução não-trivial?

5. Para que valores de  $\lambda$  é que o PVF

$$y'' - 2y' + (1 + \lambda)y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 0,$$

tem solução não-trivial?

## Classificação e solução de EDPs de segunda ordem

6. Escrever a forma geral de uma EDP de primeira ordem linear com três variáveis independentes. Quantas funções são necessárias para especificar esta EDP?
7. Considere-se o operador  $\mathcal{L}$  dado por  $\mathcal{L}u(x, y) = a(x, y)u_{xx} + b(x, y)u_{xy} + c(x, y)u_{yy}$ . Mostrar que  $\mathcal{L}$  é um operador linear.
8. Supondo que  $\mathcal{L}_1$  e  $\mathcal{L}_2$  são operadores lineares. Mostrar que o operador  $\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2$  também é um operador linear.
9. Classificar cada uma das EDPs de segunda ordem como elíptica, parabólica ou hiperbólica.
  - (a)  $u_{xx} + 3u_{xy} + u_{yy} + 2u_x - u_y = 0$
  - (b)  $u_{xx} - 2u_{xy} + u_{yy} + 2u_x - u_y = 0$
  - (c)  $u_{xx} + xu_{yy} = 0$
  - (d)  $u_{xx} + 2e^{xy}u_{xy} + e^{2xy}u_{yy} = 0$
  - (e)  $e^y u_{xx} + e^x u_{yy} = 0$
  - (f)  $u_{xx} + 2\cos(x)u_{yy} = 0 \quad x \in ]0, \pi/2[$
10. Mostrar que a função  $u(x, y) = e^{kx} \cos ky$  é uma solução da equação de Laplace  $u_{xx} + u_{yy} = 0$  qualquer que seja o valor da constante  $k$ .
11. Mostrar que a função  $u(x, t) = e^{kx} e^{-k^2 t}$  é uma solução da equação de calor  $u_{xx} + u_t = 0$  qualquer que seja o valor da constante  $k$ .
12. Mostrar que a função  $u(x, y) = e^{kx} e^{-ky}$  é uma solução da equação de onda  $u_{xx} - u_{yy} = 0$  qualquer que seja o valor da constante  $k$ .
13. Mostrar que a função  $u(x, y) = \frac{kx^2}{2} + \frac{(1-k)y^2}{2}$  é uma solução da equação de Poisson  $u_{xx} + u_{yy} = 1$  qualquer que seja o valor da constante  $k$ .

### Soluções da folha de exercícios 6

3. (a)  $\lambda_n = \frac{(2n+1)^2\pi^2}{4l^2}$ ,  $y(x) = \frac{\text{sen}[(2n+1)\pi x]}{2l}$ ;  
(b)  $\lambda = 0$ ,  $y(x) = 1$ ;  $\lambda_n = -n^2\pi^2/l^2$ ,  $y(x) = \cos\left(\frac{n\pi x}{l}\right)$ ;  
(c)  $\lambda = -1$ ,  $y(x) = e^x$ ;  $\lambda_n = n^2$ ,  $y(x) = n \cos(nx) + \text{sen}(nx)$ ;  
(d)  $y(x) = \text{sen}(\sqrt{\lambda_n}x) + \cos(\sqrt{\lambda_n}x)$ , onde  $\text{tg}(\sqrt{\lambda_n}) = -\sqrt{\lambda_n}$  e  $\frac{(2n-1)^2\pi^2}{4} < \lambda_n < n^2\pi^2$ .
4.  $\lambda = 0$ ,  $y(x) = 1$ ;  $\lambda_n = n^2$ ,  $y(x) = c_1 \cos(nx) + \text{sen}(nx)$ .
5.  $\lambda_n = n^2\pi^2$ ,  $y(x) = e^x \text{sen}(n\pi x)$ .
6.  $a(x, y, z)u_x + b(x, y, z)u_y + c(x, y, z)u_z + d(x, y, z)u = f(x, y, z)$ ; são necessárias 5 funções.
9. (a) hiperbólica;  
(b) parabólica;  
(c) elíptica se  $x > 0$ , hiperbólica se  $x < 0$ ;  
(d) parabólica;  
(e) elíptica;  
(f) elíptica;