

# Complementos de Análise Matemática EE

Departamento de Matemática e Aplicações

2012/2013

## Folha de Exercícios 1

Pré-Requisitos

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

1. Sabendo que  $(uv)' = uv' + u'v \Rightarrow P(uv') = uv - P(u'v)$ , determinar:

a)  $\int_0^1 te^t dt$     b)  $\int_0^{\pi/2} 2e^t \cos t dt$     c)  $\int_0^{+\infty} e^{-(x+1)t} dt$ .

2. Calcular os seguintes determinantes:

a)  $\begin{vmatrix} x & x^2 \\ 1 & 2x \end{vmatrix}$     b)  $\begin{vmatrix} e^x & e^{2x} \\ e^x & 2e^{2x} \end{vmatrix}$     c)  $\begin{vmatrix} e^x & e^{2x} & e^{2x} \\ e^x & 2e^{2x} & 2e^{2x} \\ e^x & 4e^{2x} & 4e^{2x} \end{vmatrix}$     d)  $\begin{vmatrix} x & x^3 & x^2 \\ 1 & 3x^2 & 2x \\ 0 & 6x & 2 \end{vmatrix}$ .

3. Fatorizar os seguintes polinómios usando, se necessário, a “regra de Ruffini”:

a)  $x^3 - 2x^2 + x$     b)  $x^3 - x^2 - x + 1$     c)  $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$     d)  $x^4 - 2x^2 + 1$ .

4. Decompor as seguintes funções racionais:

a)  $\frac{s}{(s-1)(s+1)}$     c)  $\frac{s+1}{(s-1)(s^2+4)}$     e)  $\frac{4}{s^3+s-2}$   
b)  $\frac{1}{s(s+1)^2}$     d)  $\frac{25(s^2-1)}{(s-1)^3(s^2+4)}$     f)  $\frac{s^5-1}{s^4-s^3+s^2-s}$ .

5. Mostrar que a mudança de variável  $y(x) = xv(x)$  implica

$$\frac{dy(x)}{dx} = x \frac{dv(x)}{dx} + v(x), \quad \frac{d^2y(x)}{dx^2} = x \frac{d^2v(x)}{dx^2} + 2 \frac{dv(x)}{dx}.$$

6. Recordando que se  $F(x, y)$  é uma função real de classe  $\mathcal{C}^1$ , então

$$dF(x, y) = \frac{\partial F(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial F(x, y)}{\partial y} dy,$$

determinar o diferencial total das seguintes funções:

a)  $f(x, y) = y - x^2 - c$     c)  $h(x, y) = ye^x + xe^y$   
b)  $g(x, y) = y^2x + 4x^2y - c^2$     d)  $m(x, y) = \cos xy$ .

7. Para cada uma das seguintes relações implícitas determinar  $dy/dx$ :

a)  $x^2 + y^2 = 3$     b)  $yx + y^2 = k$     c)  $ye^{xy} = 1$     d)  $\text{sen } xy = y$ .

8. Determinar as funções mais gerais que verificam:

a)  $\begin{cases} \frac{\partial F(x, y)}{\partial x} = ye^{xy}, \\ \frac{\partial F(x, y)}{\partial y} = xe^{xy} + 2y, \end{cases}$     b)  $\begin{cases} \frac{\partial G(x, y)}{\partial x} = e^x (\cos xy - y \text{sen } xy), \\ \frac{\partial G(x, y)}{\partial y} = -xe^x \text{sen } xy. \end{cases}$

9. Sabendo que se um sistema linear de ordem  $n$ , nas  $n$  variáveis  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , for equivalente à equação matricial  $DX = B$ , e se  $|D| \neq 0$ , então as suas soluções são (“regra de Cramer”)

$$x_1 = \frac{|D_{x_1}|}{|D|}, \quad x_2 = \frac{|D_{x_2}|}{|D|}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{|D_{x_n}|}{|D|},$$

onde  $D_{x_i}$  é a matriz que se obtém substituindo a  $i$ -ésima coluna de  $D$  pelo vector  $B$ , mostrar que a “regra de Cramer” para  $n = 2$  se escreve

$$\begin{pmatrix} d_{11} & d_{12} \\ d_{21} & d_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & d_{12} \\ b_2 & d_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} d_{11} & d_{12} \\ d_{21} & d_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} d_{11} & b_1 \\ d_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} d_{11} & d_{12} \\ d_{21} & d_{22} \end{vmatrix}},$$

e determinar as soluções de:

a)  $\begin{cases} x + 3y = 63, \\ 2x - y = 7, \end{cases}$     b)  $\begin{cases} f(x) + 2g(x) = x, \\ 2f(x) - g(x) = 1, \end{cases}$     c)  $\begin{cases} f(x) - xg(x) = e^x - 1, \\ xf(x) + x^2g(x) = x(e^x + 1). \end{cases}$

## Complementos de Análise Matemática EE

### Soluções da Folha de Exercícios 1

1. a) 1    b)  $e^{\pi/2} - 1$     c)  $\frac{1}{1+x}$ ,  $x > -1$ .
2. a)  $x^2$     b)  $e^x e^{2x}$     c) 0    d)  $-2x^3$ .
3. a)  $x(x-1)^2$ ,  
b)  $(x+1)(x-1)^2$ ,  
c)  $(x+1)^3$ ,  
d)  $(x-1)^2(x+1)^2$ .
4. a)  $\frac{1}{2(s-1)} + \frac{1}{2(s+1)}$     c)  $\frac{2}{5(s-1)} + \frac{3-2s}{5(s^2+4)}$     e)  $\frac{1}{s-1} - \frac{s+2}{s^2+s+2}$   
b)  $\frac{1}{s} - \frac{1}{(s+1)^2} - \frac{1}{s+1}$     d)  $\frac{10}{(s-1)^2} + \frac{1}{(s-1)} - \frac{11+s}{s^2+4}$     f)  $s+1 + \frac{1}{s} - \frac{s}{s^2+1}$ .
6. a)  $df(x, y) = -2x dx + dy$ ,  
b)  $dg(x, y) = (y^2 + 8xy) dx + (2yx + 4x^2) dy$ ,  
c)  $dh(x, y) = (ye^x + e^y) dx + (e^x + xe^y) dy$ ,  
d)  $dm(x, y) = -y \operatorname{sen} xy dx - x \operatorname{sen} xy dy$ .
7. a)  $y' = -x/y$ ,  
b)  $y' = -y/(x+2y)$ ,  
c)  $y' = -y^2/(1+xy)$ ,  
d)  $y' = (y \cos xy)/(1 - x \cos xy)$ .
8. a)  $F(x, y) = e^{xy} + y^2 + k$ ,  
b)  $G(x, y) = e^x \cos xy$ .
9. a)  $x = 12$ ,  $y = 17$ ,  
b)  $f(x) = (x+2)/5$ ,  $g(x) = (2x-1)/5$ ,  
b)  $f(x) = e^x$ ,  $g(x) = 1/x$ .