

# Análise Complexa e Equações Diferenciais - 2º semestre de 2010/11

Cursos: LEGM, MEC

## Ficha de Trabalho 8: 11 - 15 de Abril

1. Determine a solução geral das seguintes equações diferenciais indicando, quando possível, os intervalos de definição das soluções obtidas ( $y' = dy/dt$ ).
  - (a)  $y' = \frac{1}{1+t^2}$ ,
  - (b)  $y' = -y \cos t$ ,
  - (c)  $y' - y \operatorname{sen} t = e^{-\cos t}$ ,
  - (d)  $2ty^3 + 3t^2y^2y' = 0$ ,
  - (e)  $4t^3e^{t+y} + t^4e^{t+y} + 2t + (t^4e^{t+y} + 2y)y' = 0$ ,
  - (f)  $(1+t)y' + \frac{y}{2} = (1+t)^{\frac{5}{2}}$ .
2. Determine a solução dos seguintes problemas de valor inicial e indique os intervalos máximos de definição:
  - (a)  $y' + y\sqrt{1-t^2} = 0$ ,  $y(0) = e^5$ ,
  - (b)  $LI' + RI = V \operatorname{sen} t$ ,  $I(0) = 0$ , com  $L, V$  e  $R$  constantes.
  - (c)  $y' + y = g(t)$ ,  $y(0) = 0$ , em que  $g(t) = \begin{cases} e^{1-t} & \text{se } 0 \leq t \leq 1 \\ 1 & \text{se } t > 1, \end{cases}$
  - (d)  $t^2(1+y^2) + 2yy' = 0$ ,  $y(0) = 1$ .
3. Considere a equação de Riccati escalar
 
$$x' = \frac{1}{t} - x - x^2. \quad (1)$$
  - (a) Mostre que a função  $x(t) = \frac{1}{t} + \psi(t)$  é uma solução da equação de Riccati sse  $\psi$  é solução de uma certa equação de Bernoulli.
  - (b) Determine a solução da equação (1) usando a mudança de variável  $y(t) = \psi^{-1}$ .