

ANÁLISE MATEMÁTICA IV

CIVIL

FICHA AVANÇADA 2 – EQUAÇÕES DIFERENCIAIS DE PRIMEIRA ORDEM

(estes exercícios destinam-se a quem já domina bem os exercícios das fichas normais)

- (1) Demonstre o teorema seguinte, ou exiba um contra-exemplo: Se f e g são funções contínuas $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ com $|f(t)| \leq |g(t)|, \forall t$, e se toda a solução de

$$\frac{dy}{dt} + fy = 0$$

satisfaz $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0$, então toda a solução de

$$\frac{dy}{dt} + gy = 0$$

satisfaz $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0$.

- (2) Seja n um inteiro positivo maior do que 1. Existe alguma função diferenciável $y : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ cuja derivada seja a sua n -ésima potência, y^n , e cujo valor na origem seja positivo?

- (3) Determine todas as soluções constantes da equação

$$\frac{dy}{dt} = \frac{y^3 - y}{1 + e^y}.$$

Qual é o limite $t \rightarrow +\infty$ de uma solução $y(t)$ que satisfaça $y(0) = \frac{1}{2}$?

- (4) Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função continuamente diferenciável. Mostre que qualquer solução de $\dot{y} = f(y(t))$ é monótona.

- (5) Mostre que qualquer solução $y(t)$ (para $t \geq 0$) da equação

$$\frac{dy}{dt} = y^2 - y^6$$

com $y(0) > 0$ satisfaz $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 1$.