introdução aos sistemas dinâmicos

edos de primeira ordem separáveis

_ 2

$$x'(t) = x = f(t)g(x)$$
, com $f(t) = 1$ e $g(x) = x$

logo, trata-se de uma equação diferencial ordinária de primeira ordem separável

vamos procurar saber se a equação diferencial admite soluções de tipo constante:

$$g(x) = x = 0 \longrightarrow x = 0 \longrightarrow x(t) = 0, t \in \mathbb{R}$$

$$x'(t) = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = x \longrightarrow \frac{1}{x} \mathrm{d}x = \mathrm{d}t \longrightarrow \int \frac{1}{x} \mathrm{d}x = \int \mathrm{d}t$$

consultando uma tabela de primitivas, podemos escrever a solução formal da equação diferencial:

$$\ln |x| = t + C$$
, com $C \in \mathbb{R}$

agora, vamos procurar a solução explícita da equação diferencial. aplicando a função exponencial a ambos os lados da igualdade, obtemos

$$|x| = \exp(t + C) = e^t e^C = A e^t$$
, com $A = e^C$ uma constante positiva

de seguida, vamos analisar a igualdade considerando as duas situações possíveis (recorde-se que $x \neq 0$)

$$x > 0 \longrightarrow x(t) = Ae^t, t \in \mathbb{R}$$

$$x < 0 \longrightarrow x(t) = -Ae^t, t \in \mathbb{R}$$

resumindo, encontrámos as seguintes soluções da equação diferencial, com A uma constante positiva:

$$x(t) = Ae^t, t \in \mathbb{R}$$

$$x(t) = 0, \quad t \in \mathbb{R}$$

$$x(t) = -Ae^t, t \in \mathbb{R}$$

habitualmente, apresentam-se todas estas soluções numa única expressão:

$$x(t) = Ae^t, \quad t \in \mathbb{R}, \quad A \in \mathbb{R}$$