

introdução aos sistemas dinâmicos  
edos separáveis

### 1.

---

Considere a equação diferencial

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_m), \quad t \geq 0,$$

correspondente à lei do arrefecimento de Newton, que permite descrever a variação da temperatura de um corpo em contacto com um meio a uma temperatura constante  $T_m$  ( $k$  é uma constante, que podemos, de uma forma simples, dizer que depende apenas do material).

- 1.1 Resolva a equação diferencial, escrevendo a constante arbitrária em função do valor  $T_o = T(0)$  que  $T$  toma no instante inicial  $t = 0$ .
- 1.2 Para  $k = 2$  e  $T_m = 20$ , determine a temperatura do corpo após 2.3 instantes de tempo, sabendo que a sua temperatura inicial  $T_o$  é igual a 80.
- 1.3 Ainda para os mesmos valores de  $k$  e  $T_m$ , quanto tempo demora o corpo a atingir a temperatura 19.2, se  $T_o = 10$ ?
- 1.4 Ainda para os mesmos valores de  $k$  e  $T_m$ , determine a temperatura inicial do corpo sabendo que a sua temperatura após 3.0 instantes de tempo é igual a 24.8.
- 1.5 Ainda para os mesmos valores de  $k$  e  $T_m$ , se a temperatura do corpo após 1.5 instantes de tempo é igual a 28.4, determine a sua temperatura passado 3.5 instantes de tempo.

### 2.

---

Resolva a equação diferencial

$$\frac{dx}{dt} = 2tx^2.$$

- 2.1 Resolva a equação diferencial, procurando escrever a constante arbitrária em função do valor  $x_o = x(0)$  que  $x$  toma no instante inicial  $t = 0$ .
- 2.2 Determine o valor de  $x(3)$ , sabendo que no instante inicial  $x_o = -1$ .

### 3.

---

Considere a seguinte equação diferencial:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{2}{x}, \quad x \neq 0.$$

- 3.1 Resolva a equação diferencial, procurando escrever a constante arbitrária em função do valor  $x_o = x(0)$  que  $x$  toma no instante inicial  $t = 0$ .
- 3.2 Determine o valor de  $x(2.4)$ , sabendo que no instante inicial  $x_o = 1$ .

4.

---

Considere a seguinte equação diferencial:

$$\frac{dx}{dt} = x - 1.$$

4.1 Resolva a equação diferencial, procurando escrever a constante arbitrária em função do valor  $x_0 = x(0)$  que  $x$  toma no instante inicial  $t = 0$ .

4.2 Determine o valor de  $x(1)$ , sabendo que no instante inicial  $x_0 = -1$ .

5.

---

Resolva a equação diferencial:

$$\frac{dx}{dt} = x(x - 1).$$

5.1 Resolva a equação diferencial, procurando escrever a constante arbitrária em função do valor  $x_0 = x(0)$  que  $x$  toma no instante inicial  $t = 0$ .

5.2 Determine o valor de  $x(2)$ , sabendo que no instante inicial  $x_0 = -1$ .

5.3 Determine o valor de  $x(4.02)$ , sabendo que no instante inicial  $x_0 = 0.75$ .

6.

---

Resolva a equação diferencial

$$\frac{dx}{dt} = \sqrt{x}, \quad x > 0,$$

procurando escrever a constante arbitrária em função do valor  $x_0 = x(0)$  que  $x$  toma no instante inicial  $t = 0$ .

7.

---

Apresente a solução formal da equação diferencial

$$\frac{dx}{dt} = 3t^2 e^x.$$

8.

---

Considere a seguinte equação diferencial de primeira ordem sujeita a uma condição inicial:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -3x \\ x(0) = -2 \end{cases}$$

Determine os valores de  $x(-1.65)$  e  $x(2.25)$ .

9.

---

Considere a seguinte equação diferencial de primeira ordem sujeita a uma condição inicial:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \frac{4t}{2x-1}, & x \neq 1/2 \\ x(0) = -1 \end{cases}$$

Determine os valores de  $x(-0.274)$  e  $x(1.285)$ .