Equações Diferenciais Ordinárias: Gabarito de Modelagem com Equações de Primeira Ordem

Prof: Felipe Figueiredo

http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo

1 Velocidade final

- 1. (a) $v' = \lambda v \Rightarrow v' = 0, 3v$
 - (b) $90,0\frac{m}{s}$
 - (c) $324 \frac{km}{h}$
- 2. (a) $v' = g \frac{\lambda}{m}v \Rightarrow v' = 10 \frac{1}{5}v$
 - (b) $43, 2\frac{m}{s}$
 - (c) $155, 5\frac{km}{h}$

2 Juros compostos

- 3. (a) $I' = \lambda I \Rightarrow I' = 0.04I$
 - (b) R\$12.214,02

3 Pressão atmosférica

- 4. (a) $\lambda = 0,1328$
 - (b) $P' = -\lambda P \Rightarrow P' = P' = -0.1328P$
 - (c) 26, 5
- 5. ...

4 Diluição de uma concentração

6. ...

5 Circuitos elétricos

7. (a) $LI' + RI = E \Rightarrow I' + \frac{R}{L} = \frac{E}{L}$ Substituindo os dados:

$$I' + 2I = 12$$

(b)
$$I(t) = 6 - 6e^{-2t} = 6(1 - e^{-2t})$$

8. (a)
$$RQ' + \frac{1}{C} = E \Rightarrow Q' + \frac{1}{RC}Q = \frac{E}{R}$$

Substituindo os dados:

$$Q' + 10Q = 10$$

(b)
$$Q(t) = 1 - e^{-10t}$$

6 Perda de temperatura para o meio

9. (a)
$$T' = -\lambda(T - T_a) \Rightarrow T' = -0.1343(T - 20)$$

(b)
$$T = 30^{\circ} \text{C}$$

10. (a)
$$T' = -\lambda(T - T_a) = T' = -\lambda(T - 19)$$

(b)
$$\lambda = -\frac{1}{10} \Rightarrow T' = \frac{1}{10}(T - 19)$$

(c)
$$T = -4,0h$$

(d) O óbito ocorreu aproximadamente às 20h.

7 Decaimento radioativo

11.
$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_m} \Rightarrow \lambda = \frac{\ln 2}{5730}$$

12. (a)
$$Q' = -\lambda Q \Rightarrow Q' = -\frac{\ln 2}{30}Q$$

(b)
$$Q(30) = 13,5 \text{ kg}$$

(c)
$$Q(t_f) = 1 \text{ kg} \Rightarrow t_f = 143 \text{ anos} \Rightarrow \text{ ano } 2129$$