## SME0340 Equações Diferenciais Ordinárias Aula 8

Maria Luísa Bambozzi de Oliveira marialuisa @ icmc . usp . br Sala: 3-241

Página: http://ae4.tidia-ae.usp.br

23 de março de 2018

### **Aula Passada**



#### **EDs Não Lineares**

$$M(t,y) + N(t,y)y' = 0$$
 ou  $M(t,y) dt + N(t,y) dy = 0$ 

- ightharpoonup EDs *não exatas*: fator integrante u(t, y)
- ▶ EDs homogêneas: transformar em EDs com variáveis separáveis usando transformação de variável y(t) = tu(t).

## **Aplicações**



#### **Crescimento Populacional:**

Modelo de Malthus (1798): Crescimento de uma população é proporcional à população em cada instante, assumindo que todos os indivíduos são idênticos e não há fatores limitantes de crescimento.

P(t): determinada população no tempo t.

$$P'(t) = \beta P(t),$$

e se temos uma população inicial  $P_0$  em t=0, então temos o PVI

$$\begin{cases} P'(t) = \beta P(t) \\ P(0) = P_0 \end{cases}.$$

Se conhecemos algum outro valor da população em instante  $t_0 > 0$ , podemos determinar  $\beta$ .

Maria Luísa

SME0340 Aula 8

## Aplicações (cont.)



**Circuito Elétrico:** um circuito simples com indutância L, resistência R, e força eletromotriz  $E_0$  constante é *ligado* no instante t=0. Determinar a corrente I(t) sabendo que:

- ightharpoonup queda de voltagem através de resistência: RI(t);
- queda de voltagem através de indutor:  $L \frac{dl(t)}{dt}$ .

Por Lei de Kirchhoff, a soma das diferenças de potencial é zero:

$$E_0 - RI - L\frac{\mathrm{d}I(t)}{\mathrm{d}t} = 0,$$

e como só temos corrente após ligarmos o circuito, I(0) = 0. Então temos que resolver o PVI

$$\begin{cases} E_0 - RI - LI' = 0 \\ I(0) = 0 \end{cases}$$

# Aplicações (cont.)



**Skydiving:** A velocidade em queda livre de um paraquedista é governada por seu peso e pela força devido à resistência do ar, que é proporcional ao quadrado de sua velocidade.

Queremos determinar a velocidade v(t).

Pela segunda lei de Newton, a variação do momento deve ser igual à força resultante:

$$m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=mg-kv^2,$$

e quando o paraquedista inicia o salto, v(0) = 0. Então

$$\begin{cases} v'(t) = g - \frac{k}{m} [v(t)]^2 \\ v(0) = 0 \end{cases}.$$

Maria Luísa

SME0340 Aula 8