Equações Diferenciais Ordinárias: Lista de Equações Lineares com coeficientes constantes

Prof: Felipe Figueiredo

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

1 Formulário

Equação diferencial ordinária linear de primeira ordem com coeficientes constantes.

Equação:

y' = ry

Solução:

 $y(x) = Ke^{rx}$

onde $r \in \mathbb{R}, K \in \mathbb{R}$.

Equação:

y' - ry = a

Solução:

 $y(x) = Ke^{rx} - \frac{a}{r}$

onde $r \in \mathbb{R}^*, K \in \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}$.

Obs: Evite usar as fórmulas acima em todos os exercícios. Faça o procedimento de resolução visto em sala tantas vezes quanto julgar necessário para adquirir a habilidade necessária.

2 Exercícios

- 1. Encontre as soluções das seguintes equações diferenciais lineares.
 - (a) y' 2y = 0
 - (b) y' 15y = 0
 - (c) y' = -3y
 - (d) y' = 9y
 - (e) $y' \frac{1}{2}y = 0$
 - (f) $y' = -\frac{1}{3}y$
 - (g) 2y' 2y = 0
 - (h) 5y' + 5y = 0
 - (i) 3y' 6y = 0
 - (j) 3y' 2y = 0
 - (k) $y' = \sqrt{3}y$
 - (1) $y' 2\pi y = 0$
 - (m) y' ry = 0
- 2. Encontre as soluções das seguintes equações diferenciais lineares.

- (a) y' 2y = 1
- (b) y' 10y = 2
- (c) y' + y + 1 = 0
- (d) y' + 1 = y
- (e) 2y' + 2y 1 = 0
- (f) 3y' 4y + 5 = 0
- (g) $\frac{1}{2}y' + \frac{1}{3}y + \frac{1}{4} = 0$
- (h) y'-ry=a (Sugestão: $ry+a=r(y+\frac{a}{r}))$
- 3. (Desafio) As seguintes equações diferenciais não-lineares podem ser resolvidas utilizando a mesma técnica dos exercícios anteriores. Encontre as soluções das equações abaixo.
 - (a) 2y'y = 1
 - (b) $y' = \frac{x}{y}$
 - (c) $y' = y^2$