

Lista de Exercícios de EQD

Capítulo 2: Equações diferenciais ordinárias lineares de primeira ordem homogêneas com coeficientes constantes

Método dos polinômios característicos

Exemplo 1: resolva a equação diferencial $3y' - 7y = 0$.

Solução: a equação característica fica

$$3r - 7 = 0 \Rightarrow 3r = 7 \Rightarrow r = \frac{7}{3} .$$

Portanto, a solução geral é

$$y = A e^{\frac{7}{3}x} ,$$

onde A é uma constante arbitrária.

E1) Resolva as seguintes equações diferenciais:

a) $y' - 4y = 0$, b) $2y' - 8y = 0$, c) $7y' - 4y = 0$, d) $y' = 0$, e) $y' + ky = 0$.

Problemas de valores de contorno

Exemplo 2: resolva a equação diferencial $3y' - 7y = 0$ com a condição de contorno $y(0) = 4$.

Solução: a equação diferencial já foi resolvida no exemplo 1 desta lista. A solução geral é dada por

$$y(x) = A e^{\frac{7}{3}x} .$$

De acordo com a condição de contorno, devemos ter

$$y(0) = 4 \Rightarrow A e^{\frac{7}{3} \cdot 0} = 4 \Rightarrow A e^0 = 4 \Rightarrow A \cdot 1 = 4 \Rightarrow A = 4 .$$

Temos, então, a solução

$$y(x) = 4 e^{\frac{7}{3}x} .$$

E2) Resolva os seguintes problemas de valores de contorno:

a) $y' - 4y = 0$, $y(0) = 1$; b) $y' - 4y = 0$, $y(0) = 0$; c) $y' + 3y = 0$, $y(0) = \frac{1}{2}$; d) $y' - 5y = 0$, $y(3) = 1$;
e) $y' + 4y = 0$, $y(1) = 4$.

Aplicações

Exemplo 3: um criador de coelhos começa com uma população de 20 coelhos. Considerando todos os fatores externos, a taxa de procriação dos coelhos é de 0,4 coelhos por mês. Calcule a população de coelhos ao final de um ano.

Solução: o aumento de coelhos será diretamente proporcional à quantidade de coelhos existente. Sendo assim, podemos montar a equação diferencial

$$\frac{dP}{dt} = kP ,$$

onde $P = P(t)$ é a população de coelhos, t é o tempo e k é a taxa de procriação por mês. Temos, então, $k = 0,4 \text{ mês}^{-1}$ e a condição de contorno segundo a qual a população inicial era de 20 coelhos, isto é, $P(0) = 20$ coelhos.

Vamos, agora, resolver a equação diferencial, que podemos escrever como

$$\dot{P} = kP .$$

A equação característica fica

$$r = k ,$$

de modo que a solução geral fica

$$P(t) = A e^{kt} .$$

Substituindo k , temos

$$P(t) = A e^{0,4t} .$$

Aplicando a condição de contorno, temos

$$P(0) = 20 \Rightarrow A e^{0,4 \cdot 0} = 20 \Rightarrow A e^0 = 20 \Rightarrow A = 20 .$$

Portanto, a equação que determina a população de coelhos em função do tempo é

$$P(t) = 20 e^{0,4t} .$$

Usando essa equação para $t = 1$ ano=12 meses, temos

$$P(12) = 20 e^{0,4 \cdot 12} \approx 2.430,208 .$$

Como só pode haver um número inteiro de coelhos, temos que após 1 ano haverá 2.430 coelhos.

E3) Resolva os problemas abaixo.

a) Em um laboratório, uma população inicial de 150 bactérias se reproduz segundo a taxa de 5 bactérias por dia. Quantas bactérias haverá após 3 dias?

b) A população do Brasil no último censo (2.000) era de aproximadamente 173.000.000 de habitantes. Supondo uma taxa de natalidade de 0,014 habitante por ano, faça uma estimativa da população brasileira no ano 2.050.

c) Foram colocados 6 peixes em um tanque recém construído. Ao final de 8 meses havia no tanque 65 peixes. Qual foi a taxa de procriação mensal desses peixes?

d) Calcule uma estimativa da população de peixes no tanque do problema anterior após um ano considerando que existe espaço e comida suficiente para todos.

Exemplo 4: o tório 234 é um material radioativo que decai a uma taxa de $0,02828 \text{ dia}^{-1}$. Dada uma quantidade de 100 mg de tório, calcule a massa não decaída do elemento após uma semana.

Solução: a velocidade do decaimento depende da quantidade do produto. Com base nisto, podemos montar a seguinte equação diferencial:

$$\frac{dm}{dt} = -km ,$$

onde $m = m(t)$ é a quantidade (em mg) do material não decaído, t é o tempo e k é a taxa de decaimento por dia. Temos, então, $k = 0,02828 \text{ dias}^{-1}$ e a condição de contorno segundo a qual a massa inicial era de 100 mg , isto é, $m(0) = 100 \text{ mg}$.

Vamos, agora, resolver a equação diferencial, que podemos escrever como

$$\dot{m} = -km .$$

A equação característica fica

$$r = -k ,$$

de modo que a solução geral fica

$$m(t) = A e^{-kt} .$$

Substituindo k , temos

$$m(t) = A e^{-0,02828t} .$$

Aplicando a condição de contorno, temos

$$m(0) = 100 \Rightarrow A e^{-0,02828 \cdot 0} = 100 \Rightarrow A e^0 = 100 \Rightarrow A = 100 .$$

Portanto, a equação que determina a massa não decaída fica

$$m(t) = 100 e^{-0,02828t} .$$

Usando essa equação para $t = 1$ semana = 7 dias, temos

$$m(7) = 100 e^{-0,02828 \cdot 7} \approx 82,040 .$$

Portanto, após uma semana restarão 82,040 mg do tório radioativo.

E4) Resolva os problemas abaixo.

- a) O plutônio 241 é um material radioativo que decai a uma taxa de $0,0525 \text{ ano}^{-1}$. Dada uma quantidade de 50 mg de plutônio, calcule a massa não decaída do elemento após 10 anos.
- b) O eistênio 253 é um material radioativo que decai a uma taxa de $0,0346 \text{ dia}^{-1}$. Dada uma quantidade de 100 mg de eistênio, calcule a massa não decaída do elemento após 30 dias.
- c) Calcule a meia-vida do plutônio 241 (em anos).
- d) Calcule a meia-vida do eistênio 253 (em dias).

Exemplo 5: uma pessoa investe R\$ 1.000,00 em um fundo de renda fixa com taxa de rentabilidade de $k = 18,7\%$ ao ano calculada continuamente. Após 6 anos, qual será o valor que a pessoa possui neste fundo?

Solução: temos que

$$s(t) = s_0 e^{kt} ,$$

onde neste caso $s_0 = 1.000$ e $k = 0,187$ ao ano. Temos, então,

$$s(t) = 1.000 e^{0,187t} .$$

Após seis anos, temos

$$s(6) = 1.000 e^{0,187 \cdot 6} = 1.000 e^{1,122} \approx 3.070,99 .$$

Portanto, ao final de 6 anos a pessoa terá R\$ 3.070,99 naquele fundo de investimentos.

E5) Resolva os problemas abaixo.

- a) Uma empresa investe R\$ 8.500,00 em um fundo de ações com rentabilidade de $1,57\%$ ao mês. Quanto a empresa terá nesse fundo após três meses?
- b) Um estudante deposita R\$ 50,00 na poupança a uma taxa de 13% ao ano. Se ele não depositar nem retirar dinheiro nessa poupança, quanto ele terá após 6 anos?
- c) Uma pessoa faz um empréstimo de R\$ 500,00 a juros de $11,4\%$ ao mês. Quanto essa pessoa deverá após 8 meses?

Respostas

E1) a) $y = A e^{4x}$, b) $y = A e^{4x}$, c) $y = A e^{\frac{4}{7}x}$, d) $y = A$, e) $y = A e^{-kx}$.

E2) a) $y = e^{4x}$, b) $y = 0$, c) $y = \frac{1}{2} e^{-3x}$, d) $y = e^{-15+5x}$, e) $y = 4 e^{4-4x}$.

E3) a) 490.352.605 bactérias, b) 348.379.218 habitantes, c) 0,397 peixes por mês, d) 703 peixes.

E4) a) 29,58 mg, b) 35,42 mg, c) 13 anos, d) 20 dias.

E5) a) R\$ 8.909,92, b) R\$ 109,07, c) R\$ 1.244,64.