CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

Equações diferenciais

Thiago de Paula Oliveira 6 de Agosto de 2018

② You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

1. (Larson & Edwards, 2014) Verificar a solução das equações diferenciais abaixo.

Equação diferencial Solução

- (a) y' = 4y $y = Ce^{4x}$
- (b) $3y' + 5y = -e^{-2x}$ $y = e^{-2x}$
- (c) $y' = \frac{2xy}{x^2 y^2}$ $x^2 + y^2 = Cy$
- (d) $\frac{dy}{dx} = \frac{xy}{y^2 1}$ $y^2 2\ln y = x^2$
- (e) y'' + y = 0 $y = C_1 \sin x C_2 e^{-x} \sin x$
- (f) y'' + 2y' + 2y = 0 $y = -\cos x \ln|\sec x + \tan x|$
- (g) $y'' + 4y' = 2e^x$ $y = \frac{2}{5} (e^{-4x} + e^x)$
- 2. A taxa de desintegração ou perda de massa de Polônio é proporcional à massa restante, ou seja, se y(t) representa a massa existente num instante t, tem-se que $\frac{dy}{dt} = -ky$, em que k é uma constante positiva e que representa uma característica da substância. Determine a massa existente num instante t qualquer.
- 3. Determine a equação da curva cuja derivada segunda é $f''(x) = \frac{1}{x^3}$. Considere que ela passa pelo ponto (1,4) e que a reta 2y = 3x + 2 é tangente nesse ponto.
- 4. A função logística é muito utilizada para descrever o crescimento populacional, sendo que Pierre-François Verhulst (1938) foi o primeiro a estudá-la. Ele demonstrou naquela época que a taxa de reprodução é proporcional tanto a população existente quanto à quantidade de recursos disponíveis, considerando todas as demais variáveis constantes.

Assim, a quantidade de recursos disponíveis diminui à medida que a população aumente. A equação logística na forma diferencial pode ser expressa da seguinte forma:

$$\frac{dN}{dt} = rN\left(1 - \frac{N}{K}\right),$$

em que r e K são constantes e N é dado em função do tempo t. A partir dessa equação, determine o seguinte limite:

$$\lim_{t \to \infty} N(t)$$

Qual é a alternativa correta?

(a)
$$K$$
 (b) $\frac{K}{r}$ (c) r (d) $e^{\frac{r}{K}}$ (e) $\frac{r}{K}$ (f) $e^{\frac{K}{r}}$

5. Um estudo demonstrou que a velocidade de disseminação em reboleira de uma determinada praga agrícola é proporcional ao número de plantas por metro linear. Então, sabendo-se que

$$v = \frac{dy}{dt} = ky$$
, $y = y(t)$, para $k > 0$,

9 You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

em que v é a velocidade de disseminação, y é o número de plantas sadias no instante t (em dias) e k é uma constante que depende de fatores ambientais. Sabendo-se que no instante t=0 o número de plantas atacadas pela praga é y(0)=1 e que k=0,7 para uma determinada condição ambiental. Então, qual será o número de plantas infectadas no instante t=10 dias?

6. Determine se cada uma das funções a seguir é uma solução da equação diferencial y'' - y = 0.

(a)
$$y = \sin x$$
 (b) $y = 4e^{-x}$ (c) $y = Ce^{x}$

- 7. Considere a equação diferencial xy'-3y=0. Verifique se $y=Cx^3$ é uma solução dessa equação. Em seguida, determine uma solução particular para essa equação considerando y=2 quando x=-3.
- 8. (Stewart, 2010) Mostre que $y = x x^{-1}$ é uma solução da equação diferencial xy' + y = 2x.
- 9. (Stewart, 2010) Verifique que $y = \sec x \cos x \cos x$ é uma solução do problema de valor inicial $y' + (\operatorname{tg} x) y = \cos^2 x \operatorname{com} y(0) = -1 \operatorname{e} -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$.
- 10. (Stewart, 2010) Responda:
 - (a) Para quais valores de r a função $y = e^{rx}$ satisfaz a equação diferencial 2y'' + y' y = 0.
 - (b) Se r_1 e r_2 são os valores que você encontrou na parte (a), mostre que todo membro da família de funções $y = ae^{r_1x} + be^{r_2x}$ também é uma solução.
- 11. (Stewart, 2010) Quais das seguintes funções são soluções da equação diferencial y'' + 2y' + y = 0?

(a)
$$y = e^t$$
 (b) $y = e^{-t}$ (c) $y = te^{-t}$ (d) $y = t^2 e^{-t}$

- 12. (Stewart, 2010) Mostre que cada membro da família de funções $y=Cx^{\frac{x^2}{2}}$ é uma solução da equação diferencial y'=xy.
- 13. (Stewart, 2010) Uma população é modelada pela equação diferencial

$$\frac{dP}{dt} = 1,2P\left(1 - \frac{P}{4200}\right).$$

Pergunta-se:

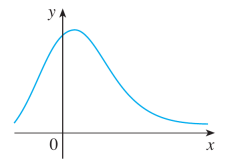
- (a) Para quais valores de P a população está aumentando?
- (b) Para quais valores de P a população está diminuindo?
- (c) Quais são as soluções de equilíbrio?
- 14. (Stewart, 2010) A função y(t) satisfaz a equação diferencial

$$\frac{dy}{dt} = y^4 - 6y^3 + 5y^2$$

Pergunta-se:

9 You may copy, distribute and modify this list as long as you cite the author.

- (a) Quais são as soluções constantes da equação?
- (b) Para quais valores de y a função está aumentando?
- (c) Para quais valores de y a função está diminuindo?
- 15. (Stewart, 2010) A função, cujo gráfico é dado a seguir, é uma solução de uma das seguintes equações diferenciais. Decida qual é a equação correta e justifique sua resposta.



- (a) y' = 1 + xy (b) y' = -2xy (c) y' = 1 2xy
- 16. (Stewart, 2010) Suponha que você tenha acabado de servir uma xícara de café recém-coado com uma temperatura de 95 °C em uma sala onde a temperatura é de 20 °C.
 - (a) Em que momento você acha que o café esfria mais rapidamente? O que acontece com a taxa de resfriamento ao longo do tempo? Explique.
 - (b) A Lei de Resfriamento de Newton afirma que a taxa de resfriamento de um objeto é proporcional à diferença de temperatura entre o objeto e sua vizinhança, desde que essa diferença não seja muito grande. Escreva uma equação diferencial para expressar a Lei de Resfriamento de Newton nessa situação particular. Qual deve ser a condição inicial? Tendo em vista sua resposta na parte (a), você acha que essa equação diferencial é um modelo apropriado para o resfriamento?
 - (c) Faça um esboço para o gráfico da solução do problema de valor inicial dado na parte (b).

Referências

Larson, R.; Edwards, B. Calculus. Cengage Learning: Boston, Ed. 10, 2014.

Stewart, J. Cálculo: volume 2. Cengage Learning: São Paulo, Ed. 6, 2010.

Respostas de alguns exercícios

- 1. Demonstrações
- $2. \ y = C_1 e^{-kt}$
- $3. \ y = \frac{1}{2x} + 2x + \frac{3}{2}$
- 6. Temos que:
 - (a) não é solução.
 - (b) é solução
 - (c) é solução para qualquer valor de C.
- 7. A solução particular é $y=-\frac{2x^3}{27}$
- 10. (a) $-\frac{1}{2}$, -1
- 11. (b) e (c)
- 13. (a) 0 < P < 4200 (b) P > 4200 (c) P = 0, P = 4200