**Exercícios retirados do livro:** BOYCE, William E.; DIPRIMA, Richard C. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno. Oitava edição. 2006

Aula 6

# Equações 1<sup>a</sup> ordem: Modelagem: Misturas

### Seção 1.1 pág 5

- Para objetos pequenos, caindo devagar, a ipótese feita no texto sobre a sobre a resistência do par ser proporcional à velocidade é boa. Para objetos maiores, caindo rapidamente, é mais preciso supor que a resistência do ar é proporcional ao quadrado da velocidade.
  - (a) Escreva um equação diferencial para a velocidade de um objeto em queda de massa m se a resistência do ar é proporcional ao quadrado da velocidade.
  - (b) Determine a velocidade-limite\* após um longo período de tempo.
    - \*Velocidade-limite: as força de resistência e gravitacional se contrabalaçam, fazendo com que o objeto caia sem aceleração com uma velocidade constante.
  - (c) Se m = 10kg, encontre o coeficiente de resistência do ar de modo que a velocidade-limite seja 49m/s.
- Uma gota de chuva esférica evapora a uma taxa proporcional à sua área de superfície. Escreva uma equação diferencial para o volume de uma gota de chuva em função do tempo.
- 3. A lei de esfriamento de Newton diz que a temperatura de um objeto varia a uma taxa proporcional à diferença entre a temperatura e do objeto e a temperatura do meio em que está inserido. Suponha que a temperatura ambiente é  $70^{\circ}F$  e que a taxa é de 0,05 por minuto. Escreva uma equação diferencial para a temperatura do objeto em qualquer instante t.

# Seção 2.3 pág 34

- 1. Considere um tanque usado em determinados experimentos hidrodinâmico. Após um experimento, o tanque contém 200 litros de uma solução de tinta a uma concentração de 1g/l. Para preparar para o próximo experimento, o tanque tem que ser lavado com água fresca entrando a uma taxa de 2 litros por minuto, a solução bem misturada saindo a mesma taxa. Encontre o tempo necessário para que a concentração de tinta no tanque atinja 1 porcento de seu valor original. (t = 100ln100min)
- 2. Um tanque contém, inicialmente 120 litros de água pura. Uma mistura contendo uma concentração de  $\gamma g/l$  de sal entra no tanque a uma taxa de 2l/min e a solução, bem misturada, sai do tanque a mesma

- taxa. Encontre uma fórmula, em função de  $\gamma$ , para a quantidade de sal no tanque em qualquer instante t. Encontre, também, a quantidade limite de sal no tanque quando  $t \to \infty$ .  $(Q(t) = 120\gamma(1 exp(-t/60)); 120\gamma)$
- 3. Um tanque contém, originalmente, 100 galões de água fresca. É despejada, então, água no tanque contendo 1/2 lb de sal por galão a uma taxa de 2 galões por minuto e a mistura sai do tanque a mesma taxa. Após 10 minutos, o processo é parado e é despejado água fresca no tanque a uma taxa de 2 galões por minuto, com mistura saindo, novamente, a mesma taxa. Encontre a quantidade de sal no tanque após mais 10 minutos. (Q = 50e<sup>-0,2</sup>(1 E<sup>-0,2</sup>)lb)
- 4. Um tanque, com capacidade para 500 galões, contém, originalmente, 200 galões de uma solução de água com 100lb de sal. Uma solução de água contendo 1lb de sal por galão entra a uma taxa de 3 galões por minuto e permite-se que a mistura saia a uma taxa de 2 galões por minuto. Encontre a quantidade de sal no tanque em qualquer instante anterior ao instante em que o tanque começa a transborda. Encontre a concentração de sal no tanque quando está a ponto de transbordar. Compare essa concentração com o limite teórico de concentração se o tanque tivesse capacidade infinita. (Q(t = 200 + t (100(200)²)/(200 + t)²)lb, t < 300; concentração = 121/125lb/gal)</p>
- 5. Uma tanque contém 100 galões de (455L) água e 50 onças (1,42 kg) de sal. Água contendo um concentração de sal de  $\frac{1}{4}(1+\frac{1}{2}\sin t)$ oz/gal entra no tanque a uma taxa de 2 galões por minuto e a mistura no tanque e sai a mesma taxa. Encontre a quantidade de sal no tanque em qualquer instante.  $(Q(t) = \frac{63150}{2501}e^{-t/50} + \frac{25}{2501}cost + \frac{25}{2500}sent)$
- 6. A lei de resfriamento de Newton diz que a temperatura de um objeto muda a uma taxa proporcional a diferença entre sua temperatura e a do ambiente que o rodeia. Suponha que a temperatura de uma xícara de café obedece a lei do resfriamento de Newton. Se o café estava a uma temperatura de 200° F ao ser colocado na xícara e, um minuto depois, esfriou para 190° em uma sala a 70° determine quando o café atinge a temperatura de 150°.

Aula 7

#### Equações diferenciais:

Teorema de Existência e Unicidade

#### Seção 2.4 pág 42

 Determine (sem resolver o problema) um intervalo no qual a solução do problema de valor inicial dado certamente existe.

- (a) (t-3)y' + (lnt)y = 2t, y(1) = 2; (0 < t < 3)
- (b)  $y' + (tqt)y = sent, y(\pi) = 0; (\pi/2 < t < 3\pi/2)$
- (c)  $(4-t^2)y' + 2ty = 3t^2$ , y(-3) = 1;  $(-\infty < t < -2)$
- (d)  $(4-t^2)y' + 2ty = 3t^2$ , y(1) = -3; (-2 < t < 2)
- 2. Seja  $y_1(t)$  uma solução de y' + p(t)y = 0 e  $y_2(t)$ uma solução de y' + p(t)y = g(t). Mostre que y = $y_1(t) + y_2(t)$  também é solução de y' + p(t)y = g(t)
- 3. Determine a região do plano ty onde as hipóteses do teorema de existência e unicidade são satisfeitas.
  - (a)  $y' = \frac{t y}{2t + 5y}$ ;
  - (b)  $y' = (t^2 + y^2)^{3/2}$ ;
  - (c)  $\frac{dy}{dt} = \frac{1+t^2}{3y-y^2}$ .
- 4. Resolva o problema de valor inicial dado e determine de que modo o intervalo no qual a solução existe depende do valor inicial  $y_0$ .
  - (a)  $y' = \frac{-4t}{y}$ ,  $y(0) = y_0$ ;  $(y = \pm \sqrt{y_0^2 4t^2} \text{ se } y_0 \neq 0)$ ;
  - (b)  $y' = 2ty^2$ ,  $y(0) = y_0$ ;  $(y = ((1/y_0) t^2)^{-1}$  so  $y_0 \neq 0$ ; y = 0se  $y_0=0$ ; o intervalo é  $|t|<1/\sqrt{y_0}$  se  $y_0>0$ ;  $-\infty< t<+\infty$  se
  - (c)  $y' = \frac{t^2}{y(1+t^3)}$ ,  $y(0) = y_0$ ;  $y = \pm \sqrt{\frac{2}{3}\ln(1+t^3) + y_0^2}$ ; y = -1
- 5. (a) Verifique que ambas as funções  $y_1(t) = 1 t$  e  $y_2(t) = \frac{-t^2}{4}$  são soluções do problema de valor

$$y' = \frac{-t + (t^2 + 4y)^{1/2}}{2}, \quad y(2) = -1$$

Onde essas soluções são válidas?

- (b) Explique porque a existência de duas soluções do problema dado não contradiz a parte de unicidade do Teorema de existência e unicidade.
- (c) Mostre que  $y = ct + c^2$ , onde c é uma constante arbitrária, satisfaz a equação diferencial no item (a) para  $t \geq -2c$ . Se c = -1, a condição inicial também é satisfeita e obtém-se a solução  $y_1(t)$ . Mostre que não existe escolha de c que forneca a segunda solução  $y = y_2(t)$ .
- 6. (a) Mostre que  $\phi(t) = e^{2t}$  é uma solução de y' 2y =0 e que  $y = c\phi(t)$  também é solução dessa equação para qualquer valor da constante c.
  - (b) Mostre que  $\phi(t) = 1/t$  é uma solução de  $y' + y^2 =$ 0 para t > 0, mas que  $y = c\phi(t)$  não é solução dessa equação a menos que c = 0 ou c = 1.

## Aula 8

## Equações diferenciais:

Dinâmica populacional

- 1. Os problemas a seguir envolvem equações da forma dy/dt = f(y). Em cada problema, esboce o gráfico de f(y) em função de y, determine os pontos críticos (de equilíbrio) e classifique cada um deles como assintoticamente estável ou instável. Desenhe a reta de fase e esboce diversos gráficos das soluções no plano ty.
  - (a)  $dy/dt = ay + by^2$ , a > 0, b > 0,  $y_0 \ge 0$  (y = 0 é
  - (b)  $dy/dt = y(y-1)(y-2), \ y_0 \ge 0$  (y = 1 é ass estável. y = 0 e y = 2 são instável)
  - (c)  $dy/dt = e^y 1$ ,  $-\infty < y_0 < +\infty$  (y = 0 é instável)
- 2. Algumas vezes uma solução de equilíbrio tem a propriedade que a as soluções de um lado da solução tende a ela, enquanto as do outro lado se afastam dela. neste caso. a solução de equilíbrio é dita **semi-estável**.
  - (a) Considere a equação

$$\frac{dy}{dt} = k(1-y)^2$$

onde k é uma constante positiva. Mostre que y = 1 é o único ponto crítico, a solução de equilíbrio correspondente  $\phi(t) = 1$ .

- (b) Esboce o gráfico de f(y) em função de y. Mostre que a y é crescente como função de t se y < 1 e se y > 1. A reta de fase tem setas apontando para cima tanto abaixo quando acima de y = 1. Assim, as soluções abaixo da solução de equilíbrio tendem a ela, e as acima se afastam dela. Portanto  $\phi(t) = 1$  é semi estável.
- (c) Resolva a equação sujeita a condição inicial  $y(0) = y_0$  e confirme as conclusões a que você chegou no item (b).
- 3. Em cada problema, esboce o gráfico de f(y) em função de y, determine os pontos críticos (de equilíbrio) e classifique cada um deles como assintoticamente estável, instável ou semi-estável. Desenhe a reta de fase e esboce diversos gráficos das soluções.
  - (a)  $\frac{dy}{dt} = y^2(y^2-1), -\infty < y_0 < +\infty$  (y = -1 é ass estável, y = 0 é semi-estável e y = 1 é instável)
  - (b)  $\frac{dy}{dt} = y(1-y^2)$ ,  $-\infty < y_0 < +\infty$  (y = 1 e y = -1 são ass estáveis e y = 0 é instável)
    (c)  $\frac{dy}{dt} = y^2(4-y^2)$ ,  $-\infty < y_0 < +\infty$  (y = 2 é ass estável, y = 0 semi-estável e y = -2 instável)
- 4. Suponha que uma determinada população obedece a equação logística  $\frac{dy}{dt} = ry \left[1 - (y/K)\right].$ 
  - (a) Se  $y_0 = K/3$ , encontre o instante  $\tau$  no qual a população inicial dobrou. Encontre o valor  $\tau$  correspondente a r = 0,025 por ano. (1/r)ln4; 55, 452anos)
  - (b) Se  $y_0/k = \alpha$ , encontre o instante T no qual  $y(T)/K = \beta$ , onde  $0 < \alpha, \beta < 1$ . Note que  $T \rightarrow$  $\infty$  quando  $\alpha \to 0$  ou  $\beta \to 1$ .  $T = (1/r)ln(\beta(1-\alpha)/(1-\beta)\alpha)$
- 5. Outra equação que tem sido usada para modelar o crescimento populacional é a equação de Gompertz

$$\frac{dy}{dt} = ryln(K/y)$$

onde  $r \in K$  são constantes positivas.

- (a) Esboce o gráfico de f(y) em função de y, encontre os pontos críticos e determine se cada um deles é assintoticamente estável ou instável. y = 0 é instável, y = K é ass estável)
- (b) Resolva a equação de Gompertz. (Sugestão: faça a substituição u=ln(K/y)). (y =  $_{Kexp((ln(y_0/K))e^{-rt}))}$
- 6. A população de mosquitos em determinada área cresce a uma taxa proporcional a população atual e, na ausência de outros fatores, a população dobra a cada semana. Existem, inicialmente, 200.000 mosquitos na área e os predadores comem 20.000 mosquitos por dia. Determine a população de mosquitos na área em qualquer instante t.

Aula 9

Equações de 2º ordem:

Tipos especiais.

### Pág 72

1. Use o método de substituição  $v=y^\prime$  para reduzir a ordem e resolver as equações de segunda ordem.

- (a)  $t^2y'' + 2ty' 1 = 0$  t > 0  $y = c_1t^{-1} + c_2 + lnt$
- (b) ty'' + y' = 1 t > 0  $y = c_1 lntt + c_2 + t$
- (c)  $2t^2y'' + (y')^3 = 2ty', t > 0$  (sugestão  $\mu(t) = v^{-3}$  é um fator integrante)  $y = \pm 2/3(t c_1)\sqrt{t + c_1} + c^2$  e
- (d)  $y'' + y' = e^{-t}$   $y = c_1 e^{-t} + c_2 t e^{-t}$
- 2. Use o método de substituição v(y) = y' para reduzir a ordem e resolver as equações de segunda ordem.
  - (a)  $yy'' + (y')^2 = 0$   $y^2 = c_1t + c_2$
  - (b)  $y'' + y(y')^3 = 0$   $1/3y^3 2c_1y + c_2 = 2t = ey = c$
  - (c)  $2y^2y'' + 2y(y')^2 = 1$
  - (d)  $y'' + (y')^2 = 2e^{-y}$  (se transforma em uma Bernoulli)  $e^y = (t + c_2)^2 + c_1$
- Resolva o problema de valor inicial usando os método de substituição para redução de ordem.
  - (a) y'y'' = 2 y(0) = 1, y'(0) = 2  $y = 4/3(t+1)^3/2 1/3$
  - (b)  $y'' 3y^2 = 0$  y(0) = 2, y'(0) = 4  $y = 2(1-t)^{-2}$
  - (c)  $(1+t^2)y'' + 2ty' + 3t^{-2} = 0$ , y(1) = 2, y'(1) = -1  $y = c_1 t^{-1} + c_2 + lnt$
  - (d) y'y'' t = 0, y(1) = 2, y'(1) = 1  $y = \frac{1}{2}t^2 + \frac{3}{2}$

Final da lista para P2