

Lista de Exercícios 2

- ① A temperatura T no interior de uma casa totalmente fechada satisfaz, numa primeira aproximação, a seguinte EDO, em função do tempo t :

$$\frac{dT}{dt} = -k(T - T_a),$$

onde $k > 0$ é uma constante (que depende das propriedades das paredes – quanto melhor o isolamento térmico, menor o valor de k) e T_a é a temperatura do ambiente externo.

- (a) No caso em que a temperatura do ambiente externo é uma constante, resolva a EDO acima e discuta o comportamento de $T(t)$;
- (b) No caso em que a temperatura do ambiente externo varia periodicamente segundo $T_a(t) = T_m + \Delta \cos(\omega t)$, com T_m , Δ e ω constantes, determine a solução para $T(t)$ e discuta seu comportamento, comparado-o com o da temperatura do ambiente externo. (Por exemplo, mostre que no limite de k “pequeno” – paredes bastante isolantes –, a temperatura interna varia atrasada de $1/4$ de período em relação à temperatura externa.)

- ② Considere a EDO $ty' + 2y = \sin t$, para $t > 0$.

- (a) Resolva essa EDO usando o método do fator integrante;
- (b) Outra maneira de resolver essa EDO é pelo método da *variação dos parâmetros*, que consiste no seguinte. Primeiramente encontre a solução $y_h(t)$ para a EDO *homogênea* associada. Em seguida, reescreva $y(t) = c(t)y_h(t)$, substitua na EDO dada, determine a EDO que $c(t)$ satisfaz e, finalmente, resolva-a, encontrando $c(t)$ e, então, $y(t)$. Compare com a resposta do item anterior.

- ③ Considere o seguinte sistema de EDOs:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x^2 + xy^3 \\ \frac{dy}{dt} = xy \end{cases}$$

sujeito às condições iniciais $x(0) = 2$ e $y(0) = 1$.

(a) Tomando a razão das EDOs acima, obtenha uma EDO para a função $x(y)$ e verifique que a mesma é linear. Qual a condição sobre $x(y)$ imposta pelas condições iniciais acima?

(b) Resolva a EDO obtida no item anterior.

④ Resolva as seguintes EDOs:

(a) $y' = x^2/(1 + y^2)$;

(b) $y' = (1 + 3x^2)/(3y^2 - 6y)$, sujeita à condição $y(0) = 1$;

(c) $y' = xy^3/\sqrt{1 + x^2}$, sujeita à condição $y(0) = 1$.

⑤ Se uma EDO para $y(x)$ puder ser colocada na forma

$$y' = f(y/x),$$

onde f é uma função qualquer de *uma* variável, então essa EDO pode ser reescrita na forma de uma EDO separável pelo seguinte procedimento: (i) defina uma nova função $v(x) := y(x)/x$ e (ii) encontre a EDO que $v(x)$ satisfaz. Essa EDO será separável. Portanto, pode-se resolver para $v(x)$ e, depois, encontrar $y(x)$ pela definição de v . Aplique esse procedimento para resolver as EDOs abaixo:

(a) $y' = (x^2 - 3y^2)/(2xy)$;

(b) $x^2y' = x^2 + 3xy + y^2$.

⑥ Coloque cada uma das EDOs abaixo na forma $M(x, y) + N(x, y)y' = 0$ e verifique se é *exata*. Em caso afirmativo, resolva-a; em caso negativo, procure por um fator integrante μ que a torne exata e depois resolva-a. (Se nenhuma sugestão for dada, procure por fatores integrantes nas formas “mais simples” possíveis.)

(a) $y' = -(ax + by)/(bx + cy)$, com a , b , e c constantes;

(b) $(e^x \sin y - 2y \sin x) + (e^x \cos y + 2 \cos x)y' = 0$;

(c) $y' = -(2x^2y + 1)/(x^3 + 2xy)$;

(d) $y^2y' + (2y^3/x - y^2e^x) = 0$ (sugestão: $\mu = \mu(y/x)$).

⑦ Considere a EDO homogênea

$$x^2y'' - (2x^3 + 5x)y' + (8 + 4x^2)y = 0, \quad x > 0.$$

- (a) Mostre que existe uma solução dessa EDO da forma $y_1(x) = x^\alpha$, com α sendo uma constante. Determine essa constante;
- (b) Obtenha, a menos de uma constante multiplicativa, o wronskiano de duas soluções arbitrárias dessa EDO;
- (c) Encontre a solução geral dessa EDO pelos dois métodos apresentados em aula (um usando o wronskiano e o outro de “redução de ordem”).

⑧ Resolva as seguintes EDOs:

- (a) $y'' + 4y = 0$, com $y(0) = 3$ e $y'(0) = 1$;
- (b) $2y'' + 3y' + y = 0$, com $y(0) = 0$ e $y'(0) = 1$;
- (c) $y'' - 2y' + 2y = 0$, com $y(0) = 1$ e $y'(0) = 0$;
- (d) $y'' - 4y' + 4y = 0$, com $y(0) = 1$ e $y'(0) = 2$.