Lista de Exercícios 2

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

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.

Primeiro Semestre – 2023

- (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, podese 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)
$$x^2y' = x^2 + 3xy + y^2$$
.

- 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: $\mu = \mu(y/x)$).
- Considere a EDO homogênea

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

Primeiro Semestre – 2023

- (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.