

# P3 de Equações diferenciais e de diferenças

MAT 1154 — 2009.1

Data: 30 de junho de 2009

Nome: GABARITO \_\_\_\_\_ Matrícula:\_\_\_\_\_

Assinatura:\_\_\_\_\_ Turma:\_\_\_\_\_

Questão	Valor	Nota	Revisão
1a	0.5		
1b	0.5		
2a	0.5		
2b	0.5		
3a	1.0		
3b	1.0		
3c	1.0		
4a	1.0		
4b	1.0		
Prova	7.0		
Teste	3.0		
Nota final	10.0		

## Instruções

- Mantenha seu celular desligado durante toda a prova.
- Não é permitido usar nenhum tipo de calculadora.
- Não destaque as folhas da prova.
- A prova pode ser resolvida a lápis, caneta azul ou caneta preta.  
Não use caneta vermelha ou verde.
- Você **não** tem o direito de consultar anotações.
- Todas as respostas devem ser justificadas.

1. Diga se as séries abaixo são convergentes ou divergentes; justifique.

(a)

$$\sum_{k \geq 0} \frac{1}{1+k^2}$$

**Solução:**

A série é **convergente** pois para todo  $k$  temos  $1/(1+k^2) < 1/k^2$  e a série

$$\sum_{k \geq 1} 1/k^2$$

é sabidamente convergente.

(b)

$$\sum_{k \geq 1} \frac{k \ln(k)}{2^k}$$

**Solução:**

A série é **convergente** como pode ser verificado pelo teste da razão:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\frac{(k+1) \ln(k+1)}{2^{k+1}}}{\frac{k \ln(k)}{2^k}} = \frac{1}{2} \left( \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k+1}{k} \right) \left( \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\ln(k+1)}{\ln(k)} \right) = \frac{1}{2} < 1.$$

2. Calcule o termo geral da expansão em série de potências de cada uma das funções abaixo.

(a)

$$y = \frac{x}{x^2 - 7x + 12}$$

**Solução:**

Temos

$$\begin{aligned} y &= \frac{4}{x-4} - \frac{3}{x-3} \\ &= 4\left(-\frac{1}{4} - \frac{x}{4^2} - \cdots - \frac{x^k}{4^{k+1}} - \cdots\right) - 3\left(-\frac{1}{3} - \frac{x}{3^2} - \cdots - \frac{x^k}{3^{k+1}} - \cdots\right) \\ &= \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)x + \cdots + \left(\frac{1}{3^k} - \frac{1}{4^k}\right)x^k + \cdots \end{aligned}$$

(b)

$$y = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$$

**Solução:**

Temos

$$\begin{aligned} \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots \\ \frac{\sin x}{x} &= 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + \cdots \\ y &= x - \frac{x^3}{3 \cdot 3!} + \frac{x^5}{5 \cdot 5!} - \frac{x^7}{7 \cdot 7!} + \cdots \end{aligned}$$

3. Considere o problema de valor inicial abaixo:

$$y''(t) + 4ty'(t) - (4 - t^2)y(t) = t^3, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1.$$

Considere ainda a expansão em série de potências da solução:

$$y = a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3 + \cdots + a_nt^n + \cdots$$

(a) Encontre uma equação de diferenças relacionando os coeficientes  $a_n$ .

(b) Encontre  $a_n$  para  $n \leq 6$ .

(c) Calcule

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{y(t) - y(-t) - 2t}{t^3}.$$

**Solução:**

(a) Pelo enunciado,  $a_0 = 1$  e  $a_1 = 1$ . Expandindo temos

$$\begin{aligned} y'' &= 2a_2 + 6a_3t + 12a_4t^2 + \cdots + (n+1)(n+2)a_{n+2}t^n + \cdots \\ 4ty' &= 4a_1t + 8a_2t^2 + 12a_3t^3 + \cdots + 4na_nt^n + \cdots \\ 4y &= 4a_0 + 4a_1t + 4a_2t^2 + \cdots + 4a_nt^n + \cdots \\ t^2y &= a_0t^2 + a_1t^3 + a_2t^4 + \cdots + a_{n-2}t^n + \cdots \end{aligned}$$

onde

$$(n+1)(n+2)a_{n+2} + 4(n-1)a_n + a_{n-2} = \begin{cases} 1, & n = 3, \\ 0, & n \neq 3. \end{cases}$$

(b) Aplicando a equação de diferenças acima temos  $a_2 = 2$ ,  $a_3 = 0$ ,  $a_4 = -3/4$ ,  $a_5 = 0$ ,  $a_6 = 7/30$ .

(c) Temos

$$\begin{aligned} y(t) &= 1 + t + 2t^2 + 0t^3 - \frac{3}{4}t^4 + \cdots \\ y(-t) &= 1 - t + 2t^2 - 0t^3 - \frac{3}{4}t^4 + \cdots \\ y(t) - y(-t) &= 0 + 2t + 0t^2 + 0t^3 + 0t^4 + \cdots \\ y(t) - y(-t) - 2t &= 0 + 0t + 0t^2 + 0t^3 + 0t^4 + \cdots \\ \frac{y(t) - y(-t) - 2t}{t^3} &= 0 + 0t + \cdots \end{aligned}$$

onde o limite pedido é igual a 0.

4. Considere a equação de diferenças abaixo:

$$a_{k+2} = \frac{4a_{k+1} + a_k}{k+1}, \quad a_0 = 0, \quad a_1 = 1.$$

- (a) Calcule  $y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_kx^k + \cdots$ .
- (b) Calcule  $a_0 + a_1/2 + a_2/4 + \cdots + a_k/2^k + \cdots$ .

**Solução:**

(a) Reescreva a equação como  $ka_{k+1} - 4a_k - a_{k-1} = 0$ . Temos

$$\begin{aligned} xy &= 0 + a_0x + a_1x^2 + \cdots + a_{k-1}x^k + \cdots \\ \frac{y}{x} &= a_1 + a_2x + a_3x^2 + \cdots + a_{k+1}x^k + \cdots \\ y' &= a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots + (k+1)a_{k+1}x^k + \cdots \end{aligned}$$

e portanto

$$\begin{aligned} y' - \frac{y}{x} - 4y - xy &= 0 + (a_2 - 4a_1 - a_0)x + \\ &\quad + (2a_3 - 4a_2 - a_1)x^2 + \cdots + \\ &\quad + (ka_{k+1} - 4a_k - a_{k-1})x^k + \cdots \\ &= 0 \end{aligned}$$

donde

$$\begin{aligned} \int \frac{dy}{y} &= \int \left( \frac{1}{x} + 4 + x \right) dx \\ \ln(y) &= \ln(x) + 4x + x^2/2 + C \\ y &= \tilde{C} x \exp(4x + x^2/2) \end{aligned}$$

A condição  $a_1 = y'(0) = 1$  garante que  $y = x \exp(4x + x^2/2)$ .

(b) Temos  $y(1/2) = a_0 + a_1/2 + a_2/4 + \cdots + a_k/2^k + \cdots = \exp(17/8)/2$ .