3a. Prova - MA-311 - 29/06/07. Turmas #, C, D, E, F e G

NOME: _____ RA: ____

Tempo de prova: 110min.

Ponha suas resoluções nas folhas em branco na seguinte ordem:

- Folha 1 (frente e verso): Questões 1 e 2;
- Folha 2 (frente e verso): Questão 3;
- Folha 3 (frente e verso): Questão 4;
- Folhas 4 e 5 (frentes e versos): Questão 5.

Cada questão vale 2,0 pontos.

Questão 1. Calcule a integral $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$ em termos de uma série numérica. Escreva pelo menos os quatro primeiros termos da série numérica.

Questão 2. Considere a edo $(x-1)y'' + xy' + x^2y = 0.$

Mostre que $x_0 = 0$ é um ponto ordinário e estime o raio de convergência de qualquer solução em série de potências em x $(y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n)$.

(Não precisa - o aluno não deve - resolver a equação.

Não se esqueça de justificar devidamente todas as suas afirmações.)

Questão 3. Considere a função $f(x) = \begin{cases} 0, & 0 \le x \le 15 \\ 15, & 15 < x \le 30 \end{cases}$

Encontre a série de Fourier em cosenos de f com período 60.

Questão 4. Usando separação de variáveis encontre <u>alguma</u> solução não-nula da equação $\pi^2 u_t = u_{xx}, x \in (0,2), t > 0$, que satisfaça as condições de contorno $\mathbf{u}(\mathbf{0},\mathbf{t}) = \mathbf{0}$ e $\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\mathbf{2},\mathbf{t}) = \mathbf{0}$, t > 0.

Questão 5. A equação de Laguerre é

$$xy'' + (1-x)y' + \lambda y = 0$$
.

Mostre que $x_0 = 0$ é um ponto singular regular. Determine a equação indicial e suas raízes, a relação de recorrência e <u>uma</u> solução (não-nula) em série de potências de x (x > 0). Calcule pelo menos os 05 (cinco) primeiros termos não nulos dessa série. Mostre que se $\lambda = 2$ essa solução se reduz a um polinômio.

$MA311-2007-1^{O}$ Semestre – Gabarito – Prova 3 – Manhã

Questão 1

A função sen(x) pode ser expressa na sua série de Taylor (série de Maclaurin),

$$\operatorname{sen}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1},$$

que converge para todo $x \in \mathbb{R}$. Então

$$\frac{\mathrm{sen}(x)}{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n} \,,$$

que tambén converge para todo $x \in \mathbb{R}$.

Já que o intervalo de integração está contido no interior do intervalo de convergência da série (série de potências), podemos integrar termo a termo e fica

$$\int_0^1 \frac{\sin(x)}{x} dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n} dx = \sum_{n=0}^\infty \int_0^1 \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n} dx$$
$$= \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{(2n+1)(2n+1)!} x^{2n+1} \Big|_{x=0}^{x=1}$$
$$= \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{(2n+1)(2n+1)!} ,$$

Escrevendo a série por extenso, fica

$$\int_0^1 \frac{\sin(x)}{x} dx = 1 - \frac{1}{3 \times 3!} + \frac{1}{5 \times 5!} - \frac{1}{7 \times 7!} + \dots$$

Pontos: 0.5 - série do seno; 0.5 - série de sen(x)/x; 0.9 - a integração; 0.1 - por mencionar as condições de convergência.

Questão 2

Consideramos a equação diferencial: P(x)y'' + Q(x)y' + R(x)y = 0, onde P(x) = x - 1, Q(x) = x e $R(x) = x^2$:

$$(x-1)y'' + xy' + x^2y = 0$$

• Um ponto x_0 no qual $P(x_0) \neq 0$ é chamado ponto ordinário (caso em que os coeficientes sao polinômios).

Assim, para $x_0 = 0$, $P(x_0) = P(0) = -1 \neq 0$, logo, $x_0 = 0$ é um ponto ordinário.

(Até aqui, 0,6 pontos.)

• Escrevemos a equação diferencial na forma:

$$y'' + \underbrace{\frac{x}{x-1}}_{p(x)} y' + \underbrace{\frac{x^2}{x-1}}_{q(x)} y = 0.$$

Como p(x) e q(x) são quocientes de dois polinômios e $\lim_{x\to 0} p(x) = 0$ e $\lim_{x\to 0} q(x) = 0$ então, p e q são analíticas. Assim, temos um resultado que garante que o raio de convergência das soluções em série da equação diferencial dada são pelo menos, tão grande quanto o menor entre os raios de convergência das séries de p e q. (mais 0,8 até aqui)

• Calculando o raio de convergência de p e de q;

 1^a o raio de convergência da série de potência de p(x) = Q(x)/P(x) em torno do ponto $x_0 = 0$ é exatamente a distância entre $x_0 = 0$ à raiz mais próxima de P. Como a única raiz de P é x = 1, então o raio de convergência de p é 1. Analogamente, o raio de convergência da série de q em torno do ponto $x_0 = 0$ é 1.

ou

$$2^{a} \quad p(x) = \frac{x}{x-1} = -\sum_{n=0}^{\infty} x^{n+1}, \text{ pelo Teste da Razão, esta série converge quando:}$$

$$\left|\frac{x^{n+2}}{x^{n+1}}\right| = |x| < 1, \text{ ou seja, o raio de convergência da série é 1;}$$

$$q(x) = \frac{x^{2}}{x-1} = -\sum_{n=0}^{\infty} x^{n+2}, \text{ pelo Teste da Razão, esta série converge quando:}$$

$$\left|\frac{x^{n+3}}{x^{n+2}}\right| = |x| < 1, \text{ ou seja, o raio de convergência da série é 1;}$$

Logo o raio de convergência de qualquer solução da equação diferencial dada é pelo menos 1. (Mais 0,6 pontos até aqui.)

Questão 3.

(Para aplicar o Teorema de Fourier, podemos estender f para uma função que seja par, periódica com período $2 \times 30 = 60$, contínua por partes e com derivada também contínua por partes (seccionalmente contínua), dada por:

$$f_p(x) = \begin{cases} f(x), & \text{se } x \in (0, 30) \\ f(-x), & \text{se } x \in (-30, 0) \\ f_p(x+60) = f_p(x), & \forall x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Assim podemos aplicar o Teorema de Fourier para $f_p(x)$ e escrever

$$\frac{f_p(x+) + f_p(x-)}{2} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(\frac{n\pi x}{30}),$$

para qualquer $x \in \mathbb{R}$, onde $f_p(x\pm) := \lim_{h\to 0\pm} f_p(x+h)$ (limites laterais de f_p em x) e

$$a_n = \frac{2}{30} \int_0^{30} f(x) \cos(\frac{n\pi x}{30}) dx$$
 $n = 0, 1, 2, \dots$

Temos que a série de Fourier em cossenos de f com período 60 é dada por:

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(\frac{n\pi x}{30})$$

onde

$$a_n = \frac{2}{30} \int_0^{30} f(x) \cos(\frac{n\pi x}{30}) dx$$
 $n = 0, 1, 2, \cdots$

Logo, temos que

$$a_0 = \frac{1}{15} \int_{15}^{30} f(x) \cos(\frac{0\pi x}{30}) dx = \frac{1}{15} \int_{15}^{30} 15 dx = 15.$$

(1,2 pontos até aqui.)

e, se $n \geq 1$,

$$\begin{array}{ll} a_n &= \frac{1}{15} \int_{15}^{30} 15 \cos(\frac{n\pi x}{30}) \, dx = \int_{15}^{30} \cos(\frac{n\pi x}{30}) \, dx \\ &= \frac{30}{n\pi} \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{30}) \underset{x=15}{x=30} = \frac{30}{n\pi} (\operatorname{sen}(n\pi) - \sin(\frac{n\pi}{2})) \\ &= -\frac{30}{n\pi} \operatorname{sen}(\frac{n\pi}{2}) \, . \end{array}$$

Logo a série de Fourier pedida é:

$$\frac{15}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{30}{n\pi} \sin(\frac{n\pi}{2}) \cos(\frac{n\pi x}{30}).$$

2,0 pontos até aqui.

Questão 4

Separação de variáveis: u(x,t) = X(x)T(t); Derivando e substituindo na equação, temos:

$$u_{xx} = X''(x)T(t), \quad u_t = X(x)T'(t)$$

 $\pi^2 X(x)T'(t) = X''(x)T(t), \quad \pi^2 \frac{T'(t)}{T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)},$

logo, $\pi^2 \frac{T'(t)}{T(t)}$ e $\frac{X''(x)}{X(x)}$ são uma função constante (já que x e t são variáveis independentes). Denotando essa constante por $-\lambda$ segue-se que

$$\begin{cases} -X'' = \lambda X \\ T' = \frac{-\lambda}{\pi^2} T \end{cases}$$

0,5 pontos até aqui

Impondo a condição de contorno $u(0,t)=u_x(2,t)=0$, temos u(0,t)=X(0)T(t)=0 e $u_x(2,t)=X'(2)T(t)=0$; como queremos $u\neq 0$, vem que X(0)=X'(2)=0, ou seja, temos o problema de autovalores para X:

$$\begin{cases}
-X''(x) = \lambda X(x), & 0 < x < 2 \\
X(0) = X'(2) = 0.
\end{cases}$$

Mais 0,5 pontos até aqui.

Caso $\lambda = 0$:

$$X'' = 0, \quad X(x) = c_1 x + c_2$$

 $X(0) = 0 \Rightarrow c_2 = 0 \Rightarrow \quad X(x) = c_1 x$
 $X'(2) = 0 \Rightarrow c_1 = 0$
 $\therefore X(x) \equiv 0$: N\(\text{\text{\text{N}}}\) o interessa.

Caso $\lambda < 0$:

$$(X'' + \lambda X = 0; \text{ eq. caract.: } r^2 + \lambda = 0; \text{ raízes: } r = \pm \sqrt{-\lambda}.)$$

$$X(x) = c_1 e^{\mu x} + c_2 e^{-\mu x}, \text{ onde } \mu := \sqrt{-\lambda};$$

$$X(0) = 0 \Rightarrow c_1 + c_2 = 0 \Rightarrow X(x) = c_1 (e^{\mu x} - e^{-\mu x})$$

$$X'(2) = 0 \Rightarrow c_1 \mu (e^{2\mu} + e^{-2\mu}) = 0 \Rightarrow c_1 = 0$$

$$\therefore X(x) \equiv 0 : \text{ Não interessa.}$$

Caso $\lambda > 0$:

$$(X'' + \lambda X = 0; \quad \text{eq. caract.: } r^2 + \lambda = 0; \quad \text{raı́zes: } r = \pm i\sqrt{\lambda}, \quad i = \sqrt{-1}.)$$

$$X(x) = c_1 \cos \mu x + c_2 \sin \mu x, \quad \text{onde } \mu := \sqrt{\lambda};$$

$$X(0) = 0 \Rightarrow c_1 = 0 \Rightarrow \quad X(x) = c_2 \sin \mu x$$

$$X'(2) = 0 \Rightarrow c_2 \mu \cos 2\mu = 0 \Rightarrow 2\mu = n\frac{\pi}{2}$$

para qualquer n número ímpar.

Mais 0,5 pontos até aqui.

Tomando por exemplo n=1 (foi pedida <u>somente</u> uma solução da equação satisfazendo as condições de contorno) e $c_2=1$, temos $\mu=\frac{\pi}{4},\ \lambda=\frac{\pi^2}{16},\ X(x)=\sin\frac{\pi}{4}x$ e, retornando a equação para T ($T'=\frac{-\lambda}{\pi^2}T$), temos que $T(t)=\mathrm{e}^{\frac{-\lambda}{\pi^2}\,t}=\mathrm{e}^{-\frac{t}{16}}$ é uma solução, logo,

$$u(x,t) = e^{-\frac{t}{16}} \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} x$$

é uma solução do problema pedido.

Mais 0,5 pontos até aqui.

Questão 5

$$xy'' + (1-x)y' + \lambda y = 0$$

$$x_0 = 0, \ P(x) = x, \ Q(x) = 1 - x, \ R(x) = \lambda,$$

$$\lim_{x \to 0} x \frac{Q(x)}{P(x)} = \lim_{x \to 0} x \frac{1-x}{x} = \lim_{x \to 0} (1-x) = 1 = -p_0,$$

$$\lim_{x \to 0} x^2 \frac{R(x)}{P(x)} = \lim_{x \to 0} x^2 \frac{\lambda}{x} = 0 = q_0,$$

0,25 pontos até aqui -

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r},$$
$$y' = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (n+r) x^{n+r-1},$$

$$y'' = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (n+r)(n+r-1)x^{n+r-2},$$

$$0 = xy'' + (1-x)y' + \lambda y =$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (n+r)(n+r-1)x^{n+r-1} + (1-x)\sum_{n=0}^{\infty} a_n (n+r)x^{n+r-1} + \lambda \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}.$$

Equação indicial: $r(r-1) + r = 0 \rightarrow r^2 = 0 \rightarrow r_1 = r_2 = 0$.

Mais 0,25 pontos até aqui —

Relação de recorrência : $a_{n+1} = \frac{(n-\lambda)}{(n+1)^2} a_n$, $n = 0, 1, 2 \dots$

Mais 0,5 pontos até aqui

$$n = 0 \to a_{1} = \frac{-\lambda}{1^{2}} a_{0},$$

$$n = 1 \to a_{2} = \frac{(1-\lambda)}{(1+1)^{2}} a_{1} = \frac{(1-\lambda)(-\lambda)}{1^{2} \cdot 2^{2}} a_{0} = \frac{(-\lambda)(1-\lambda)}{(2!)^{2}} a_{0},$$

$$n = 2 \to a_{3} = \frac{(2-\lambda)}{3^{2}} a_{2} = \frac{(2-\lambda)(1-\lambda)(-\lambda)}{(3!)^{2}} a_{0},$$

$$n = 3 \to a_{4} = \frac{(3-\lambda)}{4^{2}} a_{4} = \frac{(3-\lambda)(2-\lambda)(1-\lambda)(-\lambda)}{(4!)^{2}} a_{0},$$

$$n = 4 \to a_{5} = \frac{(4-\lambda)}{5^{2}} a_{4} = \frac{(4-\lambda)(3-\lambda)(2-\lambda)(1-\lambda)(-\lambda)}{(5!)^{2}} a_{0},$$

$$a_{n} = \frac{(-\lambda)(1-\lambda)(2-\lambda)\cdots(n-1-\lambda)}{(n!)^{2}} a_{0},$$

$$y_{1}(x) = 1 + \frac{-\lambda}{(1!)^{2}} x + \frac{(-\lambda)(1-\lambda)}{(2!)^{2}} x^{2} + \frac{(-\lambda)(1-\lambda)(2-\lambda)}{(3!)^{2}} x^{3}$$

$$+ \frac{(-\lambda)(1-\lambda)(2-\lambda)(3-\lambda)}{(4!)^{2}} x^{4} + \frac{(-\lambda)(1-\lambda)(2-\lambda)(3-\lambda)(4-\lambda)}{(5!)^{2}} x^{5} \cdots$$

Mais 0,7 pontos até aqui —

$$\lambda = 2: y_1(x) = 1 + \frac{-2}{1}x + \frac{-2(1-2)}{2^2}x^2 = 1 - 2x + \frac{x^2}{2}.$$

Mais 0,3 pontos até aqui