2ª Prova

MA-311 - Noturno — Cálculo III

 $1^{\underline{0}}$ Semestre de 2011

Nome:	RA:
Assinatura:	Prof.:

Esta prova tem um total de 5 questões valendo 10 pontos. Para maximizar seu tempo procure não gastar em cada questão, em minutos, mais do que 10 vezes o seu valor em pontos. É essencial justificar detalhadamente todas as respostas.

Escreva suas respostas de forma clara e evite toda e qualquer rasura. Use o verso das páginas de questões para rascunho, se necessário.

Não destaque as páginas da prova!

1	2.0	
2	2.0	
3	2.0	
4	1.5	
5	2.5	
Total	10.0	

Não é permitido o uso de calculadoras!

1. (2.0 pontos) Resolva por transformada de Laplace o seguinte PVI:

$$y'' + 2y' + 5y = 2\delta(t - \pi)$$

onde y(0) = 1 e y'(0) = 0.

- 2. (2.0 pontos)
 - (a) Usar a formula $\mathcal{L}\{\int_0^t f(\tau)d\tau\} = F(s)/s$ (cf. tabela) para calcular a inversa da transformada de Laplace de

$$G(s) = \frac{1}{s(s^2 - 1)}.$$

(b) Usar a propriedade de convolução para calcular a inversa da transformada de Laplace de:

$$F(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)}.$$

3. (3.5 pontos) Considere o sistema

$$\begin{cases} x_1' = \frac{-3}{2}x_1 + x_2 + 2\sqrt{t} e^{-t} \\ x_2' = \frac{-1}{4}x_1 + \frac{-1}{2}x_2 + e^{-t} \end{cases}$$

- (a) (2.0) Escreva a solução geral do sistema homogêneo associado na forma $\mathbf{x}(t) = \Psi(t)C$ onde $\Psi(t)$ é uma matriz 2×2 e $C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$.
- (b) (1.5) Resolva o sistema linear algébrico $\Psi(t)U'(t)=g(t)$ para $U(t)=\begin{pmatrix}u_1(t)\\u_2(t)\end{pmatrix}$ onde $g(t)=\begin{pmatrix}2\sqrt{t}\ e^{-t}\\e^{-t}\end{pmatrix}$ e encontre uma solução particular do sistema.
- 4. (2.5 pontos)
 - (a) (0.5) Estude a convergência da sequência quando $n \to \infty$. Se convergir calcule o limite e se divergir justifique: $(n)^{\frac{1}{n}}$
 - (b) (1.0) Calcule a soma da série:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{3} 5^{n+1} + \pi 7^{n-2}}{8^{n-1}}.$$

(c) (1.0) Verifique se a série converge condicionalmente, absolutamente ou diverge:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{k!}{k^k}.$$

Questão 1.

$$\mathcal{L}\{y'' + 2y' + 5y\} = \mathcal{L}\{2\delta(t - \pi)\}$$

$$\mathcal{L}\{y''\} + \mathcal{L}\{2y'\} + \mathcal{L}\{5y\} = 2\mathcal{L}\{\delta(t - \pi)\}$$

0,2 pontos até aqui.

$$s^{2}\mathcal{L}{y} - sy(0) - y'(0) + 2[s\mathcal{L}{y} - y(0)] + 5\mathcal{L}{y} = 2e^{\pi s}$$
$$(s^{2} + 2s + 5)\mathcal{L}{y} - s - 2 = 2e^{\pi s}$$
$$\mathcal{L}{y} = \frac{s + 2}{s^{2} + 2s + 5} + \frac{2e^{\pi s}}{s^{2} + 2s + 5}$$

+0,6

$$\mathcal{L}{y} = \frac{s+2}{(s+1)^2+4} + \frac{2e^{\pi s}}{(s+1)^2+4}$$

+0,2

$$= \frac{s+1}{(s+1)^2+4} + \frac{1}{(s+1)^2+4} + \frac{2e^{\pi s}}{(s+1)^2+4}$$

+0,2

$$y = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s+1}{(s+1)^2 + 4} + \frac{1}{(s+1)^2 + 4} + \frac{2e^{\pi s}}{(s+1)^2 + 4} \right\}$$
$$= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s+1}{(s+1)^2 + 4} \right\} + \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{(s+1)^2 + 4} \right\} + \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{2e^{\pi s}}{(s+1)^2 + 4} \right\}$$

+0,2

$$y = e^{-t}\cos 2t + \frac{1}{2}e^{-t}\sin 2t + u_{\pi}(t)e^{-(t-\pi)}\sin 2(t-\pi).$$

+0,6

Questão 2. (a) Tomando $F(s) = \frac{1}{s^2-1}$, temos G(s) = F(s)/s, logo, pela fórmula dada, vem que $\mathcal{L}^{-1}\{G\} = \int_0^t f(\tau)d\tau$, onde $f = \mathcal{L}^{-1}\{F\} = \mathcal{L}^{-1}\{\frac{1}{c^2-1}\}$

0,2

$$f = \mathcal{L}^{-1}{F} = \mathcal{L}^{-1}{\frac{1}{s^2 - 1}}$$

+0, 2

 $= \mathrm{senh}t.$

+0,2

Assim,

$$\mathcal{L}^{-1}{G} = \int_0^t \operatorname{senh} \tau d\tau$$
$$= \cosh \tau \Big|_0^t$$

+0,2

$$= \cosh t - 1.$$

$$+0,2$$

(b) Sejam
$$G(s) = \frac{1}{s+1}$$
 e $H(s) = \frac{1}{s+2}$. Então $F(s) = G(s)H(s)$ e

$$h(t) = \mathcal{L}^{-1}{H(s)} = e^{-2t}, \qquad g(t) = \mathcal{L}^{-1}{G(s)} = e^{-t}.$$

+0,4

Portanto,

$$\mathcal{L}^{-1}{F(s)} = \mathcal{L}^{-1}{G(s)H(s)} = \int_0^t e^{-(t-\tau)}e^{-2\tau}d\tau$$
$$= e^{-t} \int_0^t e^{-\tau}d\tau = -e^{-t}e^{-\tau}\Big|_0^t = e^{-t} - e^{-2t}.$$

+0.6

Questão 3.

O sistema dado é um sistema linear não-homogêneo:

$$\mathbf{x}' = A\mathbf{x} + \mathbf{g}(t),$$

$$A = \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} & 1 \\ -\frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{g} = \begin{pmatrix} 2\sqrt{t}e^{-t} \\ e^{-t} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} \equiv \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}.$$

0,1

(a)

Autovalores:

$$\begin{vmatrix} -\frac{3}{2} - r & 1\\ -\frac{1}{4} & -\frac{1}{2} - r \end{vmatrix} = 0$$
$$(-\frac{3}{2} - r)(-\frac{1}{2} - r) + \frac{1}{4} = 0$$
$$r^{2} + 2r + 1 = 0, \quad (r+1)^{2} = 0$$

r = -1: autovalor (repetido) de multiplicidade dois.

+0,3

Autovetores:

$$\begin{pmatrix} -\frac{3}{2} - (-1) & 1 \\ -\frac{1}{4} & -\frac{1}{2} - (-1) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$-\frac{1}{2}a + b = 0, \quad b = \frac{1}{2}a$$

Logo, os autovetores (associados ao único autovalor r=-1) são da forma

$$\begin{pmatrix} a \\ \frac{1}{2}a \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

+0,3

Tomando a = 2, obtemos a solução

$$\mathbf{x}^1 = \mathbf{e}^{-t} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\mathbf{e}^{-t} \\ \mathbf{e}^{-t} \end{pmatrix}$$

do sistema homogêneo associado, $\mathbf{x}' = A\mathbf{x}$.

+0,4

+0,2

Solução linearmente de \mathbf{x}^1 :

$$\mathbf{x}^2 = t e^{-t} V_1 + e^{-t} V_2, \quad (A - (-1)) V_2 = V_1, \quad V_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Calculando V_2 :

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 1\\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a\\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\begin{cases} -\frac{1}{2}a + b = 2\\ -\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b = 1\\ -\frac{1}{2}a + b = 2, \quad b = 2 + \frac{1}{2}a. \end{cases}$$

Tomando a = 0, obtemos $V_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

+0,3

е

$$\mathbf{x}^2 = t e^{-t} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + e^{-t} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2t e^{-t} \\ (2+t)e^{-t} \end{pmatrix}.$$

+0,1

$$\Psi(t) = \begin{pmatrix} \mathbf{x}^1 & \mathbf{x}^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2e^{-t} & 2te^{-t} \\ e^{-t} & (2+t)e^{-t} \end{pmatrix}$$

é uma matriz fundamental

+0,2

e a solução geral do sistema homogêneo é então

$$\mathbf{x} = c_1 \mathbf{x}^1 + c_2 \mathbf{x}^2 \quad (c_1, c_2 \in \mathbb{R})$$

$$= (\mathbf{x}^1 \mathbf{x}^2) \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

$$= \Psi(t) \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2e^{-t} & 2te^{-t} \\ e^{-t} & (2+t)e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}.$$

+0,2

(b)

$$e^{-t} \begin{pmatrix} 2 & 2t \\ 1 & 2+t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u'_1 \\ u'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\sqrt{t}e^{-t} \\ e^{-t} \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} u'_1 + tu'_2 &= \sqrt{t} \\ u'_1 + (2+t)u'_2 &= 1 \end{cases}$$

$$2u'_2 = 1 - \sqrt{t}, \quad u'_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{t}$$

$$u'_1 = \sqrt{t} - tu'_2 = \sqrt{t} - \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}t^{3/2}.$$

0,5

Uma solução particular do sistema dado (não-homogêneo):

$$\mathbf{x}_P = \Psi(t)U(t) \qquad (\Psi(t)U'(t) = \mathbf{g}(t))$$

+0,3

$$u_1 = \int \left(\sqrt{t} - \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}t^{3/2}\right) dt = \frac{2}{3}t^{3/2} - \frac{1}{4}t^2 + \frac{1}{5}t^{5/2} (+c)$$

$$u_2 = \int \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{t}\right) dt = \frac{1}{2}t - \frac{1}{3}t^{3/2} (+c)$$

+0,2

$$\mathbf{x}_{P} = \Psi(t)U(t)$$

$$= e^{-t} \begin{pmatrix} 2 & 2t \\ 1 & 2+t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{2}{3}t^{3/2} - \frac{1}{4}t^{2} + \frac{1}{5}t^{5/2} \\ \frac{1}{2}t - \frac{1}{3}t^{3/2} \end{pmatrix}$$

$$= e^{-t} \begin{pmatrix} 2 \left[\frac{2}{3}t^{3/2} - \frac{1}{4}t^{2} + \frac{1}{5}t^{5/2} \right] + 2t \left[\frac{1}{2}t - \frac{1}{3}t^{3/2} \right] \\ \left[\frac{2}{3}t^{3/2} - \frac{1}{4}t^{2} + \frac{1}{5}t^{5/2} \right] + (2+t) \left[\frac{1}{2}t - \frac{1}{3}t^{3/2} \right] \end{pmatrix}$$

$$= e^{-t} \begin{pmatrix} \frac{4}{3}t^{3/2} + 2(\frac{1}{5} - \frac{1}{3}t)t^{5/2} + \frac{1}{2}t^{2} \\ (\frac{1}{5} - \frac{1}{3}t)t^{5/2} + \frac{1}{4}t^{2} + t \end{pmatrix}$$

+ 0,5

Questão 4. (a) Notemos que

$$\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{1}{n} \ln n}.$$

Como $\frac{1}{n} \ln n = f(n)$ onde $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ e

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{(L'Hospital)},$$

+0,3

segue que

$$\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{1}{n} \ln n} = e^0 = 1,$$

já que a função exponencial é contínua.

+0,2

(b) Observemos que

$$a_n = \frac{\sqrt{3} \, 5^{n+1} + \pi 7^{n-2}}{8^{n-1}} = 25\sqrt{3} \left(\frac{5}{8}\right)^{n-1} + \frac{\pi}{7} \left(\frac{7}{8}\right)^{n-1}.$$

+0,3

Logo,

$$\sum_{n=2}^{\infty} a_n = 25\sqrt{3} \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{5}{8}\right)^{n-1} + \frac{\pi}{7} \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{7}{8}\right)^{n-1}$$

$$= 25\sqrt{3} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{5}{8}\right)^k + \frac{\pi}{7} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{7}{8}\right)^k$$

$$= 25\sqrt{3} \frac{5}{8} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{5}{8}\right)^{k-1} + \frac{\pi}{7} \frac{7}{8} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{7}{8}\right)^{k-1}$$

$$= \frac{125\sqrt{3}}{8} \frac{1}{1 - \frac{5}{8}} + \frac{\pi}{8} \frac{1}{1 - \frac{7}{8}}$$

$$= \frac{125}{\sqrt{3}} + \pi$$

(c) Fazendo $a_k = (-1)^k \frac{k!}{k^k}$, temos

$$\frac{|a_{k+1}|}{|a_k|} = \frac{(k+1)!}{(k+1)^{k+1}} \frac{k^k}{k!} = \frac{k^k}{(k+1)^k}$$

0,3

+0,7

$$= \left(\frac{k}{k+1}\right)^k = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k}.$$

Como

$$\lim_{k \to \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k} = \frac{1}{e} < 1,$$

pelo Teste da Razão obtemos que a série é absolutamente convergente.

+ 0,3

+0,4