Instituto de Matemática - UFRGS - Mat01009 - Métodos Aplicados de Matemática I Segunda Verificação 2015/2

Nome: Cartão:

Instruções: (1) Essa prova tem duração de 1h40min. (2) Calculadoras não podem ser usadas; você pode escrever à lapis. (3) A correta interpretação dos enunciados faz parte da verificação. Leia atentamente. (4) Nesta prova: e = número de Euler. Apresente desenvolvimento matemático em todas as questões.

Questão 1. (3.0pt) ESCOLHA, escreva na forma matricial, e RESOLVA 2 dos ítens abaixo:

(a)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x + 3y - 7 \\ \frac{dy}{dt} = -x - 2y + 5 \end{cases}$$
 (b)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -6x + 2y \\ \frac{dy}{dt} = -3x + y \end{cases}$$
 (c)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 4x + 5y \\ \frac{dy}{dt} = -2x + 6y \end{cases}$$

Questão 2.(1.0pt) ESCOLHA e RESOLVA 1 dos ítens abaixo:

(a)
$$X' = \begin{bmatrix} 1 & 8 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} X + \begin{bmatrix} 12 \\ 12 \end{bmatrix} t$$

(b) $\begin{cases} y_{n+2} + 4y_{n+1} + 4y_n = 81n^2 \\ y_0 = 0, y_1 = 1 \end{cases}$, $n \ge 0$

Questão 3. Resolva, usando a transformada de Laplace

$$\begin{array}{l} \text{(a)} (1.5 \text{pt}) \left\{ \begin{array}{l} y' + y = 2 \cos(5t) \\ y(0) = 2 \end{array} \right. \\ \text{(b)} (1.5 \text{pt}) \left\{ \begin{array}{l} y'' - 6y' + 9y = t \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{array} \right. \\ \text{(b)} (1.5 \text{pt}) \left\{ \begin{array}{l} y'' - y = te^t \\ y(0) = -1 \end{array} \right. \\ \text{(d)} (1.5 \text{pt}) \left\{ \begin{array}{l} y'' + 2y' + y = \delta(t-1) \\ y(0) = 0, y'(0) = 0 \end{array} \right. \\ \end{array}$$

Bom Trabalho.

Formulário para Área 2

Teorema 8.2.3. Seja $\lambda_i=\alpha+i\beta$ um autovalor complexo da matriz de coeficientes A no sistema homogêneo X'=AX e sejam K_1 e K_2 os respectivos autovetores, $B_1=Re(K_1)$, $B_2=Im(K_1)$. Então

$$X_1 = [B_1 \cos(\beta t) - B_2 \sin(\beta t)]e^{at}$$

$$X_2 = [B_2 \cos(\beta t) + B_1 \sin(\beta t)]e^{at}$$

são soluções linearmente independentes no intervalo $(0, \infty)$.

$$X'(t) = AX(t) + F(t) \Rightarrow X_p = \Phi(t) \int \Phi^{-1}(t)F(t)dt, \text{ onde } \Phi(t) \text{ \'e a matriz fundamental de } X' = AX.$$

$$e^{At} = I + At + A^2 \frac{t^2}{2} + \ldots + A^k \frac{t^k}{k!} + \ldots = \sum_{i=1}^{\infty} A^k \frac{t^k}{k!}$$

$$X'(t) = AX(t) + F(t) \Rightarrow X_p = e^{At}C + e^{At} \int_{t_0}^{t} e^{-As} F(s) ds$$

Transformadas de Laplace: supomos $e^{-st}f(t) \to 0$ ao $t \to \infty$, $F(s) = \mathcal{L}\{f\}$

f(x) = f(x)		
$\mathcal{L}\{1\} = \frac{1}{s}$	$\mathcal{L}\{t^n\} = \frac{n!}{s^{n+1}}$	$\mathcal{L}\{e^{at}\} = \frac{1}{s-a}$
$\mathcal{L}\{\operatorname{sen} kt\} = \frac{k}{s^2 + k^2}$	$\mathcal{L}\{\cos kt\} = \frac{s}{s^2 + k^2}$	$\mathcal{L}{f'} = s\mathcal{L}{f} - f(0)$
$\mathcal{L}\{e^{at}f\} = F(s-a)$	$\mathcal{L}\{f(t-a)\mathcal{U}(t-a)\} = e^{-as}F(s)$	$\mathcal{L}\{t^n f\} = (-1)^n \frac{d^n}{ds^n} F(s)$
$\mathcal{L}\{f*g\} = \mathcal{L}\{f\}\mathcal{L}\{g\}$	$\mathcal{L}\left\{\int_0^t f(s)ds\right\} = \frac{\mathcal{L}\{f\}}{s}$	$\mathcal{L}\{\delta(t-t_0)\} = e^{-st_0}$
$\mathcal{L}\{f * g\} = \mathcal{L}\{f\}\mathcal{L}\{g\}$	$\mathcal{L}\left\{\int_{0}^{\infty} f(s)ds\right\} = \frac{\mathcal{L}\left\{f\right\}}{s}$	$\mathcal{L}\{\delta(t-t_0)\} = e^{-st_0}$

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}\} = s^n \mathcal{L}\{f\} - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) - \dots - s f^{(n-2)} - f^{(n-1)}(0)$$

$$\mathcal{U}(t-a) = \begin{cases} 0, 0 \le t < a \\ 1, t > a \end{cases}$$
 é a função degrau unitário. $\delta(t-t_0)$ é o impulso unitário em $t=t_0$.