

**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 lápis. (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 itens abaixo:

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

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

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

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

**Questão 3.** Resolva, usando a transformada de Laplace

$$(a)(1.5pt) \begin{cases} y' + y = 2 \cos(5t) \\ y(0) = 2 \end{cases} \quad (c)(1.5pt) \begin{cases} y'' - 6y' + 9y = t \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$$

$$(b)(1.5pt) \begin{cases} y' - y = te^t \\ y(0) = -1 \end{cases} \quad (d)(1.5pt) \begin{cases} y'' + 2y' + y = \delta(t - 1) \\ y(0) = 0, y'(0) = 0 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

$$e^{At} = I + At + A^2 \frac{t^2}{2} + \dots + A^k \frac{t^k}{k!} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} A^k \frac{t^k}{k!}$$

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

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

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

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

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