

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E ENGENHARIA DE  
PETRÓLEO  
PROVA DE SELEÇÃO MESTRADO 2017.2

Linha de Pesquisa: Automação na Indústria de Petróleo e Gás Natural (APG)

**QUESTÕES**

1- No instante  $t = 0$  um corpo inicia um movimento em linha reta. Sua posição no instante de tempo  $t$  é dada por:  $s(t) = 16t - t^2$ . Pede-se: **(2,0 ponto)**

- a) A velocidade do corpo no instante  $t = 2$
- b) A aceleração do corpo no instante  $t = 4$

2- Calcule, usando integral por partes, o valor de  $\int (3x+7) \cos x dx$ . **(1,5 ponto)**

3- Calcule  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 3x - 6}{x^2 + 2x - 3}$  **(1,5 ponto)**

4- Seja  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & -5 \end{bmatrix}$  **(1,5 ponto)**

- a) A matriz inversa de  $\mathbf{A}$
- b) Autovalores e autovetores da matriz  $\mathbf{A}$

5- Dados  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & a \end{bmatrix}$  e  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ b \end{bmatrix}$  **(1,5 ponto)**

Considerando o sistema  $\mathbf{Ax}=\mathbf{B}$ , determine valores de  $\mathbf{a}$  e  $\mathbf{b}$  para que o sistema tenha:

- a) Mais de uma solução
  - b) Uma única solução
  - c) Não tenha solução
- Calcule a solução  $\mathbf{x}$  quando  $\mathbf{a}=1$  e  $\mathbf{b}=4$

6- Um sistema automático de alarmes contra incêndio utiliza três células sensíveis ao calor que agem independentemente uma da outra. Cada célula entra em funcionamento com probabilidade 0,8 quando a temperatura atinge 60° C. Se pelo menos uma célula entrar em funcionamento o alarme soa. Calcular a probabilidade de soar o alarme quando a temperatura atingir 60° C.

**(2,0 pontos)**

## GABARITO - ERRATA

### Questão 1

$$\text{a) } v(t) = \frac{ds(t)}{dt} = 16 - 2t \Big|_{t=2} = 12$$

$$\text{b) } a(t) = \frac{dv(t)}{dt} = -2$$

### Questão 2

Seja:  $\int f(x) \frac{dg(x)}{dx} dx = f(x)g(x) - \int \frac{df(x)}{dx} g(x) dx$ , considerando:  $f(x) = 3x + 7$  e

$\frac{dg(x)}{dx} = \cos x$ , temos que:  $\frac{df(x)}{dx} = 3$  e  $g(x) = \text{sen } x$ , daí:

$$\int f(x) \frac{dg(x)}{dx} dx = f(x)g(x) - \int \frac{df(x)}{dx} g(x) dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int (3x + 7) \cos x dx =$$

$$= (3x + 7) \text{sen } x - \int 3 \text{sen } x dx =$$

$$= (3x + 7) \text{sen } x - 3 \int \text{sen } x dx =$$

$$\boxed{= (3x + 7) \text{sen } x + 3 \cos x + cte}$$

### Questão 3

De acordo com as regras para o cálculo de limites, o limite de um quociente de polinômios quanto a variável dos polinômios tendem para infinito é dado, simplesmente, pelo quociente dos coeficientes dos termos de maior ordem dos polinômios, ou seja:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 3x - 6}{x^2 + 2x - 3} = \frac{3}{1} = 3$$

Ou, podemos aplicar o teorema de L'Hospital duas vezes:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 3x - 6}{x^2 + 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{d}{dx}(3x^2 + 3x - 6)}{\frac{d}{dx}(x^2 + 2x - 3)} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{d}{dx}(6x + 3)}{\frac{d}{dx}(2x + 2)} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6}{2} = \frac{3}{1} = 3$$

### Questão 4

$$a) \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{cases} c = 1 \\ d = 0 \\ -6a - 5c = 0 & a = -\frac{5}{6} \\ -6b - 5d = 1 & b = -\frac{1}{6} \end{cases}$$

Resposta: Inversa de  $A = \begin{bmatrix} -\frac{5}{6} & -\frac{1}{6} \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$

b)  $\det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}) = 0 \quad \det \begin{bmatrix} \lambda & -1 \\ 6 & \lambda + 5 \end{bmatrix} = \lambda(\lambda + 5) - (-6) = \lambda^2 + 5\lambda + 6 = 0$

Autovalores de  $A \quad \begin{cases} \lambda_1 = -3 \\ \lambda_2 = -2 \end{cases}$

Autovetores de  $A$ :  $\mathbf{v}_1$  e  $\mathbf{v}_2$

$$\mathbf{A}\mathbf{v}_1 = \lambda_1\mathbf{v}_1 \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{11} \\ v_{12} \end{bmatrix} = -3 \begin{bmatrix} v_{11} \\ v_{12} \end{bmatrix} \quad v_{12} = -3v_{11} \quad \mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} x \\ -3x \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A}\mathbf{v}_2 = \lambda_2\mathbf{v}_2 \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{21} \\ v_{22} \end{bmatrix} = -2 \begin{bmatrix} v_{21} \\ v_{22} \end{bmatrix} \quad v_{22} = -2v_{21} \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} y \\ -2y \end{bmatrix}$$

### Questão 5

b) Para que o sistema tenha uma única solução é necessário que o determinante de  $A$  seja diferente de zero (matriz  $A$  inversível)

$$\det \mathbf{A} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & a \end{vmatrix} = -a + 2 - 2 - (-2 - 2 - a) = -2a + 4 = 2(2 - a) \neq 0 \Rightarrow a \neq 2$$

Assim o sistema terá uma única solução se **a for diferente de 2**.

c) Para que o sistema não tenha solução, é necessário que **a seja igual a 2** (determinante de  $A$  igual a zero) e **b seja diferente de 4**, pois nesse caso teremos duas equações conflitantes.

a) Para que o sistema tenha uma mais de uma solução é necessário que o determinante de  $A$  seja igual a zero, ou seja, **a seja igual a 2** e que **b seja igual a 4**. Nesse caso teremos 2 equações e três incógnitas, que possui infinitas soluções.

- A solução para o caso de  $a=1$  e  $b=4$  será:

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & a \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

### Questão 6

Seja  $C_i$  o evento de a célula  $i=1,2,3$  entra em funcionamento e  $\bar{C}_i$  Observe que os eventos são independentes.

O evento complementar, isto é da célula não entrar em funcionamento.

$P(C_i)$ : Probabilidade da célula  $C_i$  entra em funcionamento.  $P(C_i)=0,8$  para  $i=1,2,3$

$P(A)$ : Probabilidade do alarme soar e  $P(\bar{A})$ : Probabilidade do alarme não soar.

$$P(\bar{A}) = P(\bar{C}_1)P(\bar{C}_2)P(\bar{C}_3) = (1 - 0,8)^3 = 0,008$$

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 0,992$$