.

Segundo os economistas, o valor futuro em reais, V, de um investimento com depósitos diários de uma quantia de M reais por ano, durante T anos, a uma taxa de juros K, compostos continuamente, é calculado, aproximadamente, pela equação

$$V = \int_0^T Me^{K(T-x)} dx.$$

A partir dessas informações, faça, necessariamente, o que se pede nos itens de I a IV a seguir.

- I Considerando que a função $R(x) = \int Me^{K(T-x)} dx$, definida para $x \ge 0$, permita modelar esse investimento, determine a função que representa a taxa de variação de R(x). [valor: 0,30 ponto]
- II Esboce o gráfico da função que define a taxa de variação de R(x), para $x \ge 0$. [valor: 0,40 ponto]
- III Calcule o valor estimado, ao final do quinto ano, do investimento, supondo que a quantia investida anualmente, com depósitos diários, seja igual a R\$ 4.000,00 (quatro mil reais) e que a taxa de juros seja igual a 8%, compostos continuamente. [valor: 0,40 ponto]
- IV Com base nos dados do item anterior, explique por que, no plano cartesiano xOy, a área sob a curva $y = Me^{K(T-x)}e$ acima do eixo $x com 0 \le x \le 5$ é igual a V. [valor: 0,40 ponto]

Resolução da Questão 1 – Item I – (Texto Definitivo)	PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA NÃO HÁ TEXTO
Resolução da Questão 1 – Item II – (Texto Definitivo)	PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA NÃO HÁ TEXTO



Resolução da Questão 1 – Item III – (Texto Definitivo)		NÃO HÁ TEXTO	
ъ		PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA NÃO HÁ TEXTO	
Res	solução da Questão 1 – Item IV – (Texto Definitivo)	O HAVE THAT EARLY	
1			
2			
3			
4			
5			



PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

7

9

O lucro ou prejuízo mensal de uma pequena empresa é dividido mensalmente entre três sócios proprietários X, Y, Z, segundo o sistema de equações $\begin{cases} 2x + 4y - 5z = 0 \\ 2x - y - z = 0 \end{cases}$, em que x, y e z são as partes relativas, respectivamente, aos sócios X, Y e Z.

Considerando que, nessa situação, x, y e z serão positivos se o resultado mensal da empresa for lucro e que, se não houver lucro, x, y e z serão menores ou iguais a zero, faça, necessariamente, o que se pede nos itens de I a III a seguir.

- I Demonstre que o conjunto $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x, y \in z \text{ sejam soluções do sistema de equações apresentado}\}$ constitui um subespaço vetorial do \mathbb{R}^3 . Justifique a sua resposta, indicando as condições que um subconjunto do \mathbb{R}^3 deve satisfazer para ser um subespaço. [valor: 0,50 ponto]
- II Determine uma base e a dimensão do subespaço vetorial W mencionado no primeiro item. [valor: 0,50 ponto]

Resolução da Questão 2 – Item I – (Texto Definitivo)

III Calcule o valor relativo a cada um dos sócios em um mês cujo lucro total tenha sido igual a R\$ 27.000,00. [valor: 0,50 ponto]

1	
2	
3	
4	
5	
6	

esolução da Questão 2 – Item II – (Texto Definitivo)	PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SA NÃO HÁ TEXTO

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

Resolução da Questão 2 – Item III – (Texto Definitivo)	NÃO HÁ TEXTO	



DADA USO EVOLUCIVO DO CUESE DE CALA

Discorra sobre o seguinte tema.

PARA QUE A EBULIÇÃO DA ÁGUA SEJA ESPONTÂNEA SOB PRESSÃO CONSTANTE, QUANTO MAIS QUENTE MELHOR

Ao elaborar seu texto, aborde, necessariamente, os seguintes aspectos:

- variação de entalpia (ΔH); [valor: 0,50 ponto]
- variação de entropia (ΔS); [valor: 0,50 ponto]
- variação da energia livre de Gibbs (ΔG). [valor: 0,50 ponto]

Resolução da Questão 3 – (Texto Definitivo)

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	





4

Faça, necessariamente, o que se pede a seguir.

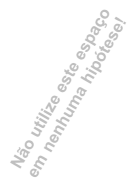
- Defina linguagem de programação, em especial a linguagem Pascal. [valor: 0,50 ponto]
- Caracterize o ambiente integrado de desenvolvimento Turbo Pascal. [valor: 0,50 ponto]
- Cite duas recomendações para a utilização da linguagem Pascal. [valor: 0,50 ponto]

Resolução da Questão 4 – (Texto Definitivo)

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

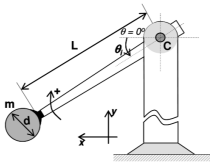
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	





E

A figura abaixo representa um robô industrial equipado com um braço manipulador, em cuja extremidade há uma ventosa que sustenta um artefato esférico e rígido de massa \mathbf{m} e diâmetro \mathbf{d} . O comprimento nominal entre o centro de rotação \mathbf{C} do braço do robô e a ventosa é dado por \mathbf{L} .



Com base nessas informações, faça, necessariamente, o que se pede nos itens I e II a seguir.

- I Determine o torque mínimo que o robô deve impor sobre o artefato esférico para realizar uma rotação em sentido horário no plano *x*O*y* e justifique textualmente sua resposta. Por hipótese, considere que o peso do conjunto braço/ventosa seja desprezível em relação ao peso do artefato e que não haja atrito e flexão do braço do robô. Dados: **L** = 900 mm; **m** = 10 kg; **d** = 200 mm; *θ_i* = 45°; g = 10 m/s². [valor: 0,75 ponto]
- II Sabendo que o deslocamento angular do braço do robô em qualquer instante de tempo t (em segundos) é determinado pela expressão $\theta_i = \frac{t^3}{3} + t \frac{\pi}{4}$, em que θ_i é expresso em radianos, determine o valor da aceleração angular α (em rad/s²) do braço do robô 2 segundos após este ter partido da posição de repouso. [valor: 0,75 ponto]

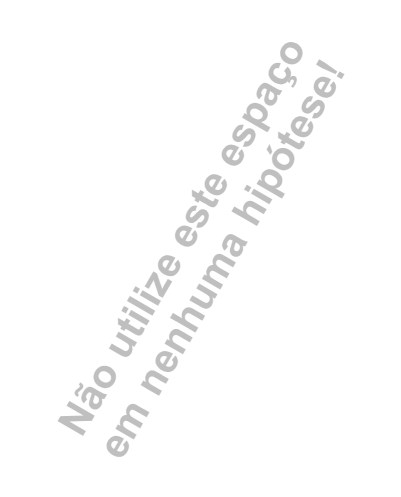
Resolução da	Questão 5 – Item I –	(Texto Definitivo)

PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA

NÃO HÁ TEXTO

1	
2	
3	
4	
5	

Resolução da Questão 5 – Item II – (Texto Definitivo)	NÃO HÁ TEXTO
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



PARA USO EXCLUSIVO DO CHEFE DE SALA