



2ª Prova

Matemática Básica I (Pré-prova)

Prof.: Sérgio Data: 20/Jun/2001

Turno: M+N

Curso: Nome:

Período: 01.1 Turma(s):

Matrícula:

1ª Questão Dados os conjuntos $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ e $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

- a) A relação $\mathcal{R} = \{(a, 1), (b, 1), (c, 2), (d, 3), (e, 1), (f, 5), (b, 2)\}$ é uma função? (Justifique). Estabeleça o domínio e a imagem desta relação;
- b) Encontre uma relação \mathcal{S} entre os conjuntos A e B com $dom(\mathcal{S}) = \{vogais\}$ e $im(\mathcal{S}) = \{pares\}$. É possível que \mathcal{S} seja uma função? (Justifique)
- c) Encontre uma relação \mathcal{L} entre os conjuntos B e A com $dom(\mathcal{L}) = \{pares\}$ e $im(\mathcal{L}) = \{vogais\}$. É possível que \mathcal{L} seja uma função? (Justifique)

2ª Questão Dadas as funções $a(x) = x - 1$, $b(x) = x^2 + 2x$ e $c(x) = \frac{1}{x} - 1$, resolva as seguintes equações:

- a) $b[a(x)] = 3$
- b) $a[b(x)] = 2$
- c) $a(x) = b(x) - 1$
- d) $c(x) = a(x)$

3ª Questão Em uma fábrica de componentes eletrônicos, suponha que o custo fixo de produção de um determinado componente seja de U\$ 5.400,00 e o custo variável seja de U\$ 7,50 por unidade.

- a) Qual é a função custo total $Ct(x)$ (custo fixo + custo variável)?

b) Qual é o custo total para a produção dos 3.000 componentes?

R: U\$ 27.900,00

c) Qual o custo médio para a produção de 3.000 componentes? Determine a função custo médio $C_m(x)$?

R: U\$ 9,30

d) Se cada componente for vendido ao preço de U\$ 12,00 por unidade. Qual é a receita da venda de 3.000 componentes? Determine a função receita $R(x)$?

R: U\$ 36.000,00

e) Qual é o ponto de equilíbrio, isto é, qual o valor para x onde $Ct(x) = R(x)$?

R: 1.200 peças

f) Qual o lucro da fábrica se for vendidos os 3.000 primeiros componentes?

R: U\$ 8.100,00

g) Qual é a função lucro total $L(x)$ (receita - custo total)?

h) Qual o lucro médio para a venda de 3.000 componentes? Determine a função lucro médio $L_m(x)$?

R: U2,70

4ª Questão Uma fábrica de peças para automóveis, tem uma demanda dada pela função $d(x) = 110 - x$, onde x é o número de centenas de peças.

a) Qual é a função receita (em U\$) desta fábrica $R(x)$ (quantidade.demanda = $x.d(x)$)?

b) Qual é a receita desta fábrica, para uma produção de 3000, 4000, 5000, 6000 e 7000 peças?

R: 2.400, 2.800, 3.000, 3.000, 2.800

c) Qual será a quantidade de peças a ser produzidas pela fábrica, para que a receita seja U\$ 2.989,00

R: 49 e 61 peças