



2<sup>a</sup> Prova

Matemática Básica I (Pré-prova)

Prof.: Sérgio Data: 06/Ago/2002

Turno: M+N

Curso: Nome:

Período: 02.1

Turma(s):

Matrícula:

**1<sup>a</sup> Questão** Resolver as seguintes equações:

a)  $\log_{(3/9)} \frac{81}{3} = x$

R:  $x = -3$

b)  $\log_x(x + 6) = 2$

R:  $x = 3$

c)  $\frac{8^2}{2^x} = 4^x \sqrt{2}$

R:  $x = \frac{11}{6}$

d)  $3^{(x-5)} - 2 = 0$

R:  $x = 5 + \log_3 2$

**2<sup>a</sup> Questão** Dadas as funções *custo total*  $C_*(x)$  (em milhares de dólares) abaixo, determine o **custo fixo** (onde "corta" o eixo y) e trace os gráficos das funções.

a)  $C_1(x) = 1 + \frac{2}{x+2}$

R: U\$ 2.000,00 & hipérbole

b)  $C_2(x) = \log_3(x+3) + 4$

R: U\$ 5.000,00 & logaritmo

c)  $C_3(x) = 2^{(x-1)} + 1$

R: U\$ 1.500,00 & exponencial

**3<sup>a</sup> Questão** Nas funções *lucro total*  $L_*(x)$  dadas abaixo, determine o **ponto de equilíbrio** ( $\text{Lucro} = L_*(x) = 0$ ), o **custo fixo** ( $L_*(0) = R(0) - Ct(0) = -cf$ ) e esboce os gráficos.

a)  $L_1(x) = -\frac{1}{x+1} + \frac{1}{2}$

R: pe = 1 & cf =  $\frac{1}{2}$  & hipérbole

**b)**  $L_2(x) = \log_4(x + 2) - 1$

*R: pe = 2 & cf =  $\frac{1}{2}$  & logaritmo*

**c)**  $L_3(x) = -\left(\frac{1}{3}\right)^{(x-2)} + 3$

*R: pe = 1 & cf = 6 & exponencial*

**4<sup>a</sup> Questão** Dadas as funções *custo médio*  $CM_*(x)$  abaixo, esboce o gráfico e determine para qual valor (em dólares) o **custo médio** se aproxima quando a produção aumenta.

**a)**  $CM_1(x) = -\frac{1}{x+2} + 4$

*R:  $x \rightsquigarrow U\$ 4,00$  & hipérbole*

**b)**  $CM_2(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^{(x+4)} + 3$

*R:  $x \rightsquigarrow U\$ 3,00$  & exponencial*

**5<sup>a</sup> Questão** Se as funções abaixo representam a função *receita*  $R_*(x)$  (em milhões de dólares) de uma determinada empresa, a partir de quantos milhares de unidades vendidas a empresa terá uma receita superior a U\$ 2.000.000,00 (ou seja  $R(x) > 2$ ). (Esboçar os gráficos)

**a)**  $R_1(x) = -\frac{1}{x} + 4$

*R:  $x > 500$  unidades & hipérbole*

**b)**  $R_2(x) = |\log_3(x - 4) + 1|$

*R:  $4.000 < x < 4.037$  ou  $x > 7.000$  & logaritmo*

**c)**  $R_3(x) = -\left(\frac{1}{2}\right)^{(x-4)} + 3$

*R:  $x > 4.000$  unidades & exponencial*