



2ª Prova

Matemática Básica I

Prof.: Sérgio Data: 22/Dez/2000

Turno: Manhã

Curso: Nome:

Período: 00.2 Turma: 01

Matrícula:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1ª Questão (2,0) Resolver as equações:

a) $\log_{\left(\frac{1}{x-K+9}\right)} \frac{1}{(11-K)^2} = 2$ b) $\frac{\left(\frac{1}{9}\right)^2}{3^x} = 9^x \sqrt{\frac{1}{3^{(2K)}}}$

2ª Questão (2,0) Dada a função $C(x) = -x^2 - 2x(K-1) + 4K$ como sendo o *custo total* (em milhares de dólares) de uma determinada empresa, determine o custo fixo e trace o gráfico da função $C(x)$.

3ª Questão (2,0) Na função *lucro total* $L(x) = -\left(\frac{1}{2}\right)^{(x-6-K)} + 2^{(5-K)}$ de uma fábrica, determine o ponto de equilíbrio (em centenas de unidades) e esboce o gráfico de $L(x)$.

4ª Questão (2,0) Esboce o gráfico e determine para qual valor (em dólares) o *custo médio* $CM(x) = \frac{x+12-K}{x+2}$ se aproxima, quando a produção aumenta.

5ª Questão (2,0) Se a função $R(x) = \log_{(K+3)}(x+K+3) - 2$ representa a função *receita* (em milhões de dólares) de uma determinada empresa, a partir de quantas unidades vendidas a empresa terá uma receita superior a U\$ 1.000.000,00. Esboce o gráfico de $R(x)$.

Observações:

- a) Considere a constante K como sendo o último número da sua matrícula;
- b) Em todos os gráficos desta prova, encontrar caso existam, os pontos do gráfico que cortam os eixos x e y .