



3^a Prova

Matemática Básica I

Prof.: Sérgio Data: 22/Fev/2001
Curso: Nome:

Turno: *Manhã*

Período: 00.2 Turma: 02

1^a **Questão** **(4,0)** Considere a função $a(x) =$

$$\begin{cases} 2^{x+2} - 1 & \text{se } x \leq -2 \\ x + 2 & \text{se } -2 < x \leq \mathcal{K} \\ -x^2 + \mathcal{K}^2 & \text{se } x > \mathcal{K} \end{cases}.$$

- a) Faça o gráfico de $a(x)$;

b) A função $a(x)$ é contínua em $x = -2$ e $x = \mathcal{K}$? (Justifique)

c) Determine $\lim_{x \rightarrow \infty} a(x)$ e $\lim_{x \rightarrow -\infty} a(x)$.

2^a Questão (2,0) Calcule, caso exista, os seguintes limites:

$$\text{a)} \lim_{x \rightarrow -\mathcal{K}} \frac{x^2 - \mathcal{K}^2}{x + \mathcal{K}}$$

$$\mathbf{b)} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - x^{\mathcal{K}}}{x^3 - \frac{1}{2}x^4 + 2}$$

3^a Questão (2,0) Se $f(x) = x^2 - 2x - 5 + \mathcal{K}$.

- a) Calcule a derivada de $f(x)$ no ponto $x = \mathcal{K} - 5$, utilizando a definição de derivada, isto é, usando limite.
 - b) Encontre a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x)$ no ponto $x = \mathcal{K} - 5$.

4^a Questão (2,0) Encontre o(s) ponto(s) crítico(s) das funções
 $b(x) = -x^4 + 2(\mathcal{K} + 1)^2 x^2 - 1$ e $c(x) = \frac{1}{x} + \frac{x}{(10 - \mathcal{K})^2}$

Obs.: Considere a constante \mathcal{K} como sendo o último número da sua matrícula.