



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

CCEN - Departamento de Matemática

<http://www.mat.ufpb.br/sergio>



3ª Prova

Matemática Básica I

Prof.: Sérgio Data: 03/Set/2002

Turno: Noite

Curso: Nome:

Período: 02.1 Turma: 07

Matrícula:

1ª Questão Considere a função definida abaixo:

$$a(x) = \begin{cases} 2^{(x+2)} + 3 - \mathcal{K} & \text{se } x \leq -2 \\ (x-1)^2 - \mathcal{K} - 5 & \text{se } -2 < x \leq 3 \\ x - 4 + \mathcal{K} & \text{se } x > 3 \end{cases}$$

1.a) Faça o gráfico de $a(x)$.

1.b) Determine os limites:

1.b1) $\lim_{x \rightarrow -2} a(x)$

(a) 1

(c) 0

(e) 2

(b) 3

(d) 4

1.b2) $\lim_{x \rightarrow 1} a(x)$

(a) -8

(c) -6

(e) -9

(b) -7

(d) -5

1.b3) $\lim_{x \rightarrow 3} a(x)$

(a) -4

(c) $\cancel{2}$

(e) -2

(b) -1

(d) -3

1.c) A função $a(x)$ é contínua em $x = -2$, $x = 1$ e $x = 3$? (Justifique)

1.d) Determine: $\lim_{x \rightarrow -\infty} a(x)$.

(a) 3

(c) 1

(e) 0

(b) -1

(d) 2

2ª Questão Calcule o limite $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x^{\mathcal{K}} + 2}{x^3 + x^2}$

- (a) 2 (c) 0 (e) ∞
 (b) $-\infty$ (d) 1

3ª Questão Determinar o(s) valor(es) de $\alpha \in \mathbb{R}$, que transformam a função $c(x) = \begin{cases} 4x^2 + \alpha^2 - 2 & \text{se } x \leq 1 \\ 2x + (\mathcal{K} - 2)^2 & \text{se } x > 1 \end{cases}$ em uma função contínua no ponto $x = 1$. (Justifique)

- (a) $\alpha = \pm 1$ (c) $\alpha = 0$ (e) $\alpha = \pm 4$
 (b) $\alpha = \pm 2$ (d) $\alpha = \pm 3$

4ª Questão Calcule a derivada de $f(x) = x^2 + 3x - (\mathcal{K} + 1)$ no ponto $x = \mathcal{K} + 1$, utilizando a definição da derivada.

- (a) 7 (c) 9 (e) 11
 (b) 13 (d) 5

Observações:

a) Considere a constante $\mathcal{K} = \frac{2|m - n| - 1 + (-1)^{|m-n|}}{4}$, onde \boxed{m} e \boxed{n} são, respectivamente, os dois últimos números da sua matrícula;

b) Preencher com um **X** as respostas das questões anteriores, nas respectivas colunas da tabela de respostas abaixo.

Tabela de respostas							
$\mathcal{K} =$	1 b1)	1 b2)	1 b3)	1 d)	2	3	4
(i)							
(ii)							
(iii)							
(iv)							
(v)							