Lista de Exercícios 1 Cálculo I

Exercício 1 Calcule, caso existam, os limites

- (a) $\lim_{x\to 0^+} (1 + \arcsin(x^2))^{\frac{1}{x}}$
- (b) $\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin(5x)}{x}$
- (c) $\lim_{x\to+\infty}\arctan(1-x)$.

Exercício 2 Considere a função definida em \mathbb{R} por

$$f(x) = \begin{cases} \arctan(x^2), & x \le 0\\ \ln(1+x), & x > 0 \end{cases}.$$

- (a) Estude f quanto à continuidade em x = 0.
- (b) Estude f quanto à diferenciabilidade em x = 0.
- (c) Estude a existência de extremos locais.
- (d) Mostre que existe pelo menos um $\theta \in]-1,1[$ tal que $f'(\theta)=-\frac{\pi}{4}.$
- (e) Considere a função g definida em \mathbb{R}_0^- por g(x)=f(x). Justifique que g é invertível e determine a função inversa de g indicando o domínio, contradomínio e expressão analítica.

Exercício 3 Seja $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}$ a função real de variável real definida por

$$f(x) = e^{\frac{1}{x}} + \arctan\left(\frac{1}{x}\right).$$

Estude f quanto à monotonia e extremos locais.

Exercício 4 Considere a função dada por $f(x) = \arcsin\left(\frac{x+3}{x-2}\right)$. Determine:

- (a) o domínio de f;
- (b) os valores de x tais que $f(x) \ge 0$.

Exercício 5 Caracterize a função inversa da função f e estude-a quanto à continuidade, sendo $f(x) = \pi - \arccos(2x + 1)$.

Exercício 6

- (a) Utilizando o Teorema de Lagrange, mostre que se $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ é uma função contíua em [a,b], diferenciável em]a,b[e tal que f'(x)=0 para todo o $x \in]a,b[$, então f é constante em]a,b[.
- (b) Prove que sendo $f(x) = \arcsin(x) + \arccos(x)$ então $f(x) = \frac{\pi}{2}$, $\forall x \in [-1, 1]$. (Sugestão: use a alínea anterior).

Exercício 7 Considere a função f definida em] $-\infty, 3$ [por

$$f(x) = \begin{cases} \left(\frac{12}{\pi} + x\right) \cdot \arctan(1 - x), & x < 0\\ 3, & x = 0\\ \frac{2x}{\ln(3+x) - \ln(3-x)}, & 0 < x < 3 \end{cases}.$$

- (a) Mostre que f é contínua em x = 0.
- (b) Mostre que $f'_e(0) = \frac{\pi^2 24}{4\pi}$.
- (c) Mostre que existe pelo menos um $c \in \left] -\frac{12}{\pi}, 0\right[$ tal que $f'(c) = \frac{\pi}{4}$.

Exercício 8 Considere a função f definida pela expressão analítica

$$f(x) = \arcsin(1-x) + \sqrt{2x - x^2}.$$

- (a) Determine o domínio de f.
- (b) Mostre que $f'(x) = -\frac{x}{\sqrt{2x-x^2}}$.
- (c) Justifique que f atinge um máximo global e um mínimo global. Determine também esses valores.
 - (d) Determine o contradomínio de f.

Respostas

1a. 1

1b. 5

1c. $-\frac{\pi}{2}$

2a. f é contínua em x = 0

2b. f não é diferenciável em x=0

2c. f tem minimo local em x=0

3. f é estritamente decrescente em] $-\infty$, 0[e em]0, $+\infty$ [. A função não tem extremos locais.

4a. $D_f = \left[-\infty, -\frac{1}{2} \right]$

- 4b. $x \in]-\infty, -3]$
- 5. $f(x) = \pi \arccos(2x+1)$ continua em $D_f = [-1,0], D'_f = [0,\pi].$ $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(\cos(\pi - x) - 1)$ é contínua em $D_{f^{-1}} = D'_f.$
- 8a. $D_f = [0, 2]$
- 8c. Use o Teorema de Weirstrass. Observar que f'(x)<0 para todo o $x\in]0,2[,\ f(0)=\frac{\pi}{2}\ {\rm e}\ f(2)=-\frac{\pi}{2}.$ Então o minimo global é $-\frac{\pi}{2}$ e o máximo global é $\frac{\pi}{2}$.
- 8d. $D'_f = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$