

# Lista 6

## Análise Real I

### Derivadas

Essa lista será acrescida de mais exercícios

#### Exercícios.

**1** — Dado que  $f$  é diferenciável em  $\mathbb{R}$ . Descreva os pontos de diferenciabilidade de  $|f|$ .

**2** — Sejam  $f, g, h$  tais que  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ . Se em  $a$  tem se que  $f(a) = h(a)$  e  $f'(a) = h'(a)$  então existe  $g'(a)$  e  $g'(a) = f'(a)$ .

**3** — Seja  $p(x)$  um polinômio de grau ímpar. Então existe  $c \in \mathbb{R}$  tal que  $p'(c) = 0$

**4** — Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$|f(x) - f(y)| \leq (x - y)^2$$

para todo  $x, y$  reais. Prove que  $f$  é constante.

**5** — Prove que se  $f$  é contínua num intervalo fechado  $[a, b]$ , diferenciável num aberto  $(a, b)$ , e se  $f(a) = f(b) = 0$  então existe um real  $\alpha$  e um  $x \in (a, b)$  tal que:

$$\alpha f(x) + f'(x) = 0$$

**6** — Prove que se  $f, g$  são contínua num intervalo fechado  $[a, b]$ , diferenciáveis num aberto  $(a, b)$ , e se  $f(a) = f(b) = 0$  então existe um  $x \in (a, b)$  tal que:

$$g'(x)f(x) + f'(x) = 0$$

**7** — Mostre que cada uma das equações

a)  $x^{13} + 7x^3 - 5 = 0$

b)  $3^x + 4^x = 5^x$

possui exatamente uma raiz real.

**8** — Seja  $f$  uma função infinitamente diferenciável em 0. Mostre que

a) Se  $f$  é par então a serie de Taylor centrada na origem só possui termos da forma  $x^{2n}$

b) Se  $f$  é ímpar então a serie de Taylor centrada na origem só possui termos da forma  $x^{2n+1}$

**9** — Mostre que se  $I \subset \mathbb{R}$  é um intervalo e  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  é diferenciável com derivada limitada em  $I$ , então  $f$  é de Lipschitz.

**10** — Mostre que dados quaisquer  $x, y \in \mathbb{R}$  fixos, o resto da série de Taylor da função  $\cos(x)$  centrada em  $x$  e calculada em  $y$  converge para zero quando  $n \rightarrow \infty$

**11** — Seja  $f : (-1, 1)$  tal que  $f', f'', f'''$  existam e sejam contínuas em  $(-1, 1)$ . Assuma  $f'(0) = f''(0) = 0$  mas  $f'''(0) \neq 0$ . Mostre que  $f$  não é mínimo local.

**12** — Suponha  $f$  definida numa vizinhança de  $x$  e suponha que  $f''(x)$  exista. Mostre que

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2} = f''(x)$$

**13** — Suponha  $g$  uma função real, diferenciável com derivada limitada ( $|g'| < M$ ). Seja  $\epsilon > 0$  e defina

$$f(x) = x + \epsilon g(x)$$

Prove que  $f$  é injetora se  $\epsilon$  for suficientemente pequeno.

**14** — Sejam  $f, g$  funções analíticas no intervalo aberto  $I$ . Se existe  $a \in I$  tal que  $f$  e  $g$  coincidem juntamente com todas as suas derivadas. Então  $f(x) = g(x)$

para todo  $x \in I$ . Mostre que isso seria falso se supuséssemos apenas  $f, g$  de classe  $c^\infty$ .

**15** — Se denotarmos por  $T_n f(x; a)$  o polinômio de Taylor de grau  $n$  da função  $f(x)$  no ponto  $a$ . Mostre que

- a) Seja  $g(x) = f(cx)$  então  $T_n g(x; a) = T_n f(cx; ca)$
- b) Mostre que  $T_n$  é um operador linear.
- c) Mostre que  $(T_n f)' = T_{n-1} f'$
- d) Se  $g(x) = \int_0^x f(t) dt$  então

$$T_{n+1} g(x) = \int_0^x T_n f(t) dt$$

**16** — Utilize as Propriedades acima para calcular os polinômios de Taylor de grau  $n$  para as seguintes funções:

- a)  $e^{-x}$
- b)  $\cosh x$
- c)  $\log(1-x)$  Dica use a série de Taylor de  $1/(1-x)$
- d)  $\arctan(x)$  Dica use a série de Taylor de  $1/(1+x^2)$