

LISTA 9 DE ANÁLISE REAL 2010

RICARDO SA EARP

Diferenciabilidade de funções reais de uma variável real

- (1) Esboce escrevendo *todos os detalhes* o gráfico de $y = (1 - x)e^x$, e mostre a desigualdade

$$e^x < \frac{1}{1-x}, \quad x < 1, \quad x \neq 0$$

- (2) Se $C_0 + \frac{C_1}{2} + \dots + \frac{C_{n-1}}{n} + \frac{C_n}{n+1} = 0$, deduza que

$$C_0 + C_1x + \dots + C_{n-1}x^{n-1} + C_nx^n = 0$$

tem pelo menos uma solução entre 0 e 1.

- (3) Seja $f(x)$ uma função contínua para $x \geq 0$ e diferenciável para $x > 0$ com $f(0) = 0$. Assuma que $f'(x)$ seja crescente. Deduza que a função $\frac{f(x)}{x}$ é crescente para $x > 0$.

- (4) Considere a função $f(x) = \frac{\log x}{\sqrt{x}}$, $x > 0$. Estude monotonicidade de f (crescimento e decrescimento), e deduza que $5^{\sqrt{6}} < 6^{\sqrt{5}}$.

- (5) Considere a função $f(x) = e^x - x^2 - x$. Com a ajuda moderada do MAPLE, estude o comportamento da função (análise da primeira e segunda derivadas, etc...), esboçando o seu gráfico.

- (6) Seja a e b dois números reais não nulos distintos. Estude a monotonicidade da função $f(x) = \left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)^{1/x}$, $x > 0$.

- (7) Seja f uma função real duas vezes diferenciável definida num intervalo aberto I . Seja $a \in I$. Deduza que

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

- (8) Seja $y = f(x)$ uma função positiva, crescente, duas vezes diferenciável no intervalo (x_0, x_1) . Suponha que para certo $A > 0$, y

satisfaça a desigualdade diferencial

$$\frac{y''}{(1+y'^2)^{3/2}} \leq \frac{1}{y(1+y'^2)^{1/2}} + \frac{A}{y^2(1+y'^2)}$$

(a) Mostre que a função

$$\frac{1}{2} \log(1+y'^2) - \log y + \frac{A}{y}$$

é decrescente em (x_0, x_1) . Seja $\varepsilon > 0$. Deduza que existem constantes $b > 0$ e c tal que

$$y(x) < c e^{bx}, x \in (x_0 + \varepsilon, x_1)$$

(9) Calcule o limite

$$\lim_{a \rightarrow 0} \frac{a\pi \coth(a\pi) - 1}{2a^2}$$

(10) Calcule os limites abaixo.

(a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(\cos ax)}{\log(\cos bx)} = (a/b)^2$.

(b) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \sin x}{(x \sin x)^{3/2}} = \frac{1}{6}$.

(c) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^x - x}{1 - x + \log x} = -2$.

(d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cot x - 1}{x^2} = \frac{-1}{3}$.

(e) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(a + b e^x)}{\sqrt{a + b x^2}} = \frac{1}{\sqrt{b}}$

(f) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\log x}{(1+x)^2} - \log \left(\frac{x}{(1+x)} \right) \right) = 0$.

(g) $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cot x)^{\sin x} = 1$.

(11) Responda verdadeiro ou falso. Caso verdadeiro, deduza, caso falso dê um contraexemplo.

(a) Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável tal que $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) =$

1. Segue então que existe c , tal que $f'(c) = 0$.

(b) Seja $f(x) \geq 0$ uma função suave definida em $[0, \infty)$, Assuma que $f(x) > 0$, para $x > 0$. Assuma que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \log f(x) \rightarrow -1$, quando $x \rightarrow 0^+$. Segue que $f(x)$, assim como todas as suas derivadas são nulas na origem.

(c) Existe um valor k , para o qual a equação

$$x^3 + x^2 - 5x + k = 0$$

tem dois zeros no intervalo $(0, 1)$.

- (d) A função $f_n(x) = x^n - x^{n+1}$ restrita ao intervalo $[0, 1]$ possui um máximo M_n satisfazendo $0 < M_n \leq \frac{1}{2(n+1)}$.
- (e) Uma função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ limitada de classe C^2 é necessariamente de classe C^3 .
- (f) Seja f uma função real contínua definida num intervalo fechado $[a, b]$ e duas vezes diferenciável no aberto (a, b) . Assuma que $f(a) = f(b) = 0$ e que $f''(x) \leq 0$ em (a, b) . Segue então que $f(x) \geq 0$ em $[a, b]$. Interprete geometricamente.
- (g) Se f uma função real contínua num intervalo fechado $[a, b]$ e duas vezes diferenciável no aberto (a, b) , satisfazendo $f''(x) \leq 0$ em (a, b) , então

$$f(x) \geq f(a) + (x - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

em (a, b) .

Interprete geometricamente.

- (h) Seja f uma função real contínua definida num intervalo fechado $[a, b]$ e duas vezes diferenciável no aberto (a, b) . Assuma que $f''(x) \geq -k$, $k > 0$. Deduza que

$$f(x) \leq f(a) + (x - a) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} + \frac{k(b - x)(x - a)}{2}$$

Interprete geometricamente o resultado. *Sugestão:* Considere a função $h(x) = \frac{k(b - x)(x - a)}{2} - f(x)$.

- (12) Seja $f(x)$ uma função duas vezes diferenciável num intervalo (a, b) .

- (a) Deduza que $\forall x, y \in (a, b)$

$$f(x) + f(y) - 2f\left(\frac{x + y}{2}\right) = f''(c) \left(\frac{y - x}{2}\right)^2$$

para $c \in (a, b)$. Interprete o resultado *via-à-vis* a convexidade.

- (b) Deduza que f é convexa $\iff f''(x) \geq 0, \forall x \in (a, b)$.

Sugestão: 1) Assuma a convexidade. Deduza que se existe t tal que $f''(t) < 0$ então existem h e δ positivos tal que $f'(t + u) - f'(t - u) < -\delta u$, para $0 < u \leq h$. Integre

esta equação com respeito a u entre 0 e h e obtenha uma contradição.

2) Assuma que $f''(x) \geq 0$ em (a, b) . Seja $a = \sum_i \lambda_i x_i$ ($\sum_i \lambda_i = 1$) e seja $x = x_i$. Aplique a fórmula de Taylor, resto de Lagrange, para concluir.

(c) Quando $f''(x) > 0, \forall x \in (a, b)$ tem-se que f é estritamente convexa. Deduza isto e deduza também que a recíproca deste fato não é verdadeira.

Sugestão: Seja α, β pontos de (a, b) e seja

$c := t\alpha + (1-t)\beta, 0 < t < 1$. Considere

$A := tf(\alpha) + (1-t)f(\beta) - f(c)$. Considerando α e c escreva a fórmula de Taylor de ordem 2 (resto de Lagrange) para $f(\alpha) - f(c)$. Idem para $f(\beta) - f(c)$. Observe que

$A = t(f(\alpha) - f(c)) + (1-t)(f(\beta) - f(c))$, e que

$t(\alpha - c) + (1-t)(\beta - c) = 0$. Obtenha uma expressão para A que permite concluir que $A > 0$ se $f'' > 0$ em (a, b) .

(13) Seja f uma função real definida num intervalo I de comprimento $2l$. Assuma que f é duas vezes diferenciável em I . Além disso, suponha que f e f'' sejam limitadas. Seja $M_0 = \sup_{x \in I} |f(x)|$ e $M_2 = \sup_{x \in I} |f''(x)|$.

(a) Seja x_0 um ponto interior de I e seja λ um número real positivo tal que o intervalo $J = J(x_0, \lambda) = [x_0 - \lambda, x_0 + \lambda]$ seja contido no interior de I . Mostre que

$$|f'(x)| \leq \frac{M_0}{\lambda} + \lambda M_2, \quad \forall x \in J$$

Além disso, mostre que se f' é limitada em I , tem-se que

$$\sup_{x \in I} |f'(x)| \leq \frac{M_0}{\lambda} + \lambda M_2,$$

(b) Conclua que se $l > \sqrt{\frac{M_0}{M_2}}$, tem-se que $M_1 \leq 2\sqrt{M_0 M_2}$.

(c) Estude o caso $f(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ no intervalo $[-1, 1]$.

(14) Seja $f(x)$ uma função duas vezes diferenciável em $(0, \infty)$. Assuma que $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$. Assuma ainda que $f''(x)$ seja limitada em $(0, \infty)$. Deduza que $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$. Exiba um contraexemplo quando $f''(x)$ não for limitada.

(15) Seja $u(x)$ uma função duas vezes diferenciável num intervalo (a, b) . Sejam $g(x)$ e $h(x)$ duas funções limitadas em (a, b) .

Considere o operador linear L definido por

$$L[u] := u'' + g(x)u$$

- (a) Deduza que se $u(x)$ satisfaz a desigualdade diferencial estrita $L[u] > 0$, então u não pode assumir um máximo local em (a, b) .
- (b) Seja $c \in (a, b)$. Encontre uma função elemental suave $z(x)$ em toda reta \mathbb{R} , satisfazendo
- (i) $z(x)$ é estritamente crescente em (a, b) e $z(c) = 0$.
 - (ii) $L[z] > 0$ em (a, b) .
- (c) Assuma agora que u e w (duas vezes diferenciáveis) são soluções não triviais ($u \not\equiv 0, w \not\equiv 0$) da equação linear

$$L[u] + h(x)u = 0, \quad L[w] + h(x)w = 0$$

Deduza que entre dois zeros consecutivos da função $w(x)$, a função $u(x)$ só pode assumir no máximo um zero simples. Este é um *teorema de comparação de Sturm*.

Sugestão: Assuma que $w(a) = w(b) = 0$ e que $w > 0$ em (a, b) . Considere a função $v(x) = \frac{u(x)}{w(x)}$. Verifique que v satisfaz a equação de segunda ordem

$$v'' + 2 \left(\frac{w'}{w} + g \right) v' = 0$$

- (16) Vamos trabalhar com funções suaves cujos gráficos concordam suavemente com semi-retas ou segmentos de reta.
- (a) Construa uma função $f \in C^\infty$ bijetiva, estritamente decrescente, satisfazendo
- (i) $f(0) = 1$ e $f(1) = 0$.
 - (ii) $f^{(k)}(0) = f^{(k)}(1) = 0, \quad n = 1, 2, \dots$
- (b) A idéia é construir uma função $F : [0, 1] \xrightarrow{C^\infty} [0, 1]$, satisfazendo
- (i) $F(0) = 1, F(1) = 0$.
 - (ii) $\forall k \in \mathbb{N}^*, \forall n \in \mathbb{N}^*, F^{(k)}\left(\frac{1}{n}\right) = 0$.
 - (iii) $\forall k \in \mathbb{N}^*, F^{(k)}(0) = F^{(k)}(1) = 0$.

Sugestão: Considere a seqüência $\{b_n, \quad n > 0\}$ definida por: $b_1 = 0, \quad b_n = 1 - e^{-n}, \quad n > 1$. Tome $g_n : \left[\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n} \right] \rightarrow [b_n, b_{n+1}]$, definida por

$g_n(x) = b_n + (b_{n+1} - b_n)f\left(\frac{x - 1/(n+1)}{1/n - 1/(n+1)}\right)$. Finalmente, verifique que F pode ser definida por $F(0) = 1$, $F(x) = g_n(x)$, $\forall x \in \left[\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right]$.

- (c) A idéia é construir uma função real suave F definida em \mathbb{R}^2 , que toma o valor 1 num disco aberto de raio 1 centrado na origem e vale 0 para todo ponto fora do disco de raio 2 centrado na origem.

Sugestão: Considere a função

$$\alpha(x) = e^{-1/x}, \quad x > 0, \alpha(x) = 0, \quad x \leq 0. \text{ Considere } h(x) = \alpha(1-x)\alpha(x). \text{ Considere } f(x) = \frac{1}{\int_{-\infty}^1 h(x) dx} \int_{-\infty}^x h(t) dt.$$

Verifique que $F(x, y) = f\left(\frac{4 - x^2 - y^2}{3}\right)$, satisfaz a propriedade requerida.

- (d) Para cada par de números reais $a < b$ considere a função $h_{a,b} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^+$, dada por

$$h_{a,b} = e^{\frac{-1}{(x-a)^2}} \cdot e^{\frac{-1}{(x-b)^2}}$$

- (i) Mostre que $h_{a,b}$ é uma função de classe C^∞ satisfazendo $h_{a,b}^{(k)}(a) = h_{a,b}^{(k)}(b) = 0$, $\forall k \in \mathbb{N}$. Além disso, usando indução, mostre que

$$h_{a,b}^{(k)}(x) = P_k\left(\frac{1}{(x-a)}, \frac{1}{(x-b)}\right) \cdot e^{\frac{-1}{(x-a)^2}} e^{\frac{-1}{(x-b)^2}} \quad \forall x \in [a, b]$$

onde $P_k \in \mathbb{R}[X, Y]$ é um polinômio real com coeficientes inteiros que não dependem nem de a nem de b . Mostre também que

$$\lim_{|a-b| \rightarrow 0} \sup\{|h_{a,b}^{(k)}(x)|; \quad x \in [a, b]\} = 0$$

$\forall k \in \mathbb{N}$.