

LISTA 10 DE ANÁLISE REAL 2010

RICARDO SA EARP

Diferenciabilidade de funções reais de várias variáveis reais

(1) Considere

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } x = 0, y = 0 \end{cases}$$

- (a) Determine se f é limitada ou não no plano \mathbb{R}^2 .
 - (b) Determine se f possui um mínimo global. Determine se f possui um máximo global. Calcule as derivadas parciais nestes pontos, caso tais pontos existam.
 - (c) Escreva a equação do plano tangente relativa a um ponto de máximo global correspondente a um ponto (x, y) contido no primeiro quadrante aberto $x > 0, y > 0$, caso tal ponto exista.
 - (d) Discuta a continuidade de f na origem, e em seguida discuta a continuidade de f em $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.
 - (e) Discuta a diferenciabilidade de f .
 - (f) Discuta a existência e continuidade das derivadas parciais de f , primeiramente na origem e em seguida nos outros pontos do plano.
 - (g) Discuta a classe de diferenciabilidade de f em $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.
 - (h) Encontre a equação da reta tangente ao gráfico de f relativa ao ponto $(2, 3)$.
 - (i) Usando o MAPLE, esboce um desenho do gráfico de f .
- (2) Considere

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y}{x^4 + y^2} & \text{se } -1 < x < 1 \\ 0 & \text{se } x = 0, y = 0 \end{cases}$$

Note que f está definida numa faixa vertical.

- (a) Determine se f é limitada ou não.
- (b) Discuta a continuidade de f .

- (c) Discuta a existência e continuidade das derivadas parciais de f , primeiramente na origem e em seguida nos outros pontos do plano.
- (d) Discuta a diferenciabilidade de f .
- (e) Discuta a classe de diferenciabilidade de f em $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.
- (3) Encontre uma E.D.P. de primeira ordem nas variáveis x, y da forma

$$f(x, y, z, z_x, z_y) = 0 \quad (*)$$

(pensando que $z(x, y)$ é uma função das variáveis x, y satisfazendo a equação $(*)$) cuja *superfícies integral* estão dadas por $xy + z^2 = c$, onde c é uma constante.

- (4) Assuma que $F(x, y, z) = 0$ define localmente implicitamente uma superfície que pode ser vista tanto como um gráfico vertical $z = f_1(x, y)$, ou como um gráfico horizontal das duas formas $x = f_2(y, z)$ ou $y = f_3(x, z)$. Mostre que $\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} = -1$, interpretando.
- (5) Considere uma superfície de revolução em torno do eixo z da forma $z = F(r)$, $r = (x^2 + y^2)^{1/2}$. Mostre que as derivadas parciais de $z = z(x, y)$ satisfazem uma EDP linear (homogênea) de primeira ordem da forma $yp - xq = 0$, onde $p = z_x$ e $q = z_y$.
- (6) Considere uma superfície que é localmente o gráfico de uma função $z(x, y)$ dada implicitamente por uma equação da forma $F(u, v) = 0$, onde $u = u(x, y, z)$ e $v = v(x, y, z)$ são funções dadas de x, y, z de classe C^1 , e F é uma função dada de u e de v de classe C^1 .
- (a) Dê exemplos de $u = u(x, y, z)$, $v = v(x, y, z)$ e F explícitas.
- (b) Mostre que $p = z_x$ e $q = z_y$ satisfazem uma E.D.P. de primeira ordem $p \frac{\partial(u, v)}{\partial(y, z)} + q \frac{\partial(u, v)}{\partial(z, x)} = \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}$, onde $\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = u_x v_y - u_y v_x$, etc.. Calcule explicitamente nos exemplos dados no item (a).
- (7) Seja $v = v(x, y)$ e $u = u(x, y)$, para $(x, y) \in \Omega$, sendo Ω um aberto de \mathbb{R}^2 . Admita que u, v sejam de classe C^1 . Assuma que $u = H(v)$, onde H é de classe C^1 .
- (a) Encontre $u = u(x, y)$, $v = v(x, y)$ e H explícitas. Veja, por exemplo, u e v satisfazendo $u^2 + v^2 = 1$ ou $v = u^2 - 3u + 2$.
- (b) Mostre que $\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = u_x v_y - u_y v_x \equiv 0$. Verifique esta relação nos exemplos obtidos em (a).

- (8) Seja A uma matriz $n \times n$. Seja $f(x) = Ax \cdot x$, onde $x \in \mathbb{R}^n$ e \cdot denota o produto escalar usual em \mathbb{R}^n . Encontre uma fórmula para $f'(x)$.
- (9) Seja Ω o primeiro octante de \mathbb{R}^3 dado por $x > 0, y > 0, z > 0$. Seja $\alpha \in \mathbb{R}$. Seja $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ uma função real diferenciável *positivamente homogênea* em Ω , isto é f satisfaz

$$f(tx) = t^\alpha f(x), \quad t > 0, x \in \Omega$$

Para $x \in \Omega$ fixado, seja $\varphi(t) := f(tx), t > 0$.

- (a) Encontre uma fórmula para $\varphi'(t)$.
- (b) Deduza o *teorema de Euler*: $\nabla f(x) \cdot x = \alpha f(x), \forall x \in \Omega$.
- (c) Generalize para \mathbb{R}^n .
- (10) Seja $f(x, y) = xy + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}, x \neq 0, y \neq 0$ (o domínio é $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$).
- (a) Encontre os pontos críticos de f
- (b) Dado $1 > a > 0$, estude os mínimos locais e globais de f no conjunto $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x > a, y > a\}$.
- (c) Encontre os mínimos locais de f .
- (d) Sejam $a_1 > 0, \dots, a_n > 0$. Seja $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1 \cdots x_n + \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{x_i}$, onde $x_1 > 0, \dots, x_n > 0$. Encontre o mínimo global de f , caso este exista e deduza uma desigualdade.
- (11) Uma função $f : U \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^2 definida num aberto $U \subset \mathbb{R}^n$ é chamada de *harmônica* se $\Delta f(x) = \sum_{i=1}^n f_{x_i x_i}(x) = 0, x \in U$ onde $x = (x_1, \dots, x_n)$.
- (a) Exiba exemplos de funções harmônicas $f : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ que sejam i) polinômios, ii) funções racionais, iii) funções elementares envolvendo funções trigonométricas e a exponencial. Explícite os seus domínios.
- (b) Exiba uma fórmula para o *Laplaciano* Δf de uma função $f : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^2 em *coordenadas polares* (r, θ) .
- (c) Exiba exemplos de funções harmônicas $f : U \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ que sejam dadas por polinômios.
- (d) Exiba uma fórmula para o *Laplaciano* Δf de uma função $f : U \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^2 em *coordenadas cilíndricas* (r, θ, z) .
- (e) Deduza que uma função harmônica $f : U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ é, *localmente*, a parte real de uma função holomorfa.
- (f) Seja $r(x) := \|x\|, x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$.
- (i) Encontre uma fórmula para as derivadas parciais de $r(x)$.

- (ii) Calcule ∇r o gradiente de $r(x)$, e sua norma $\|\nabla r\|$.
 (iii) Seja $h : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ uma função duas vezes diferenciável. Seja $f := h \circ r$. Deduza que

$$\Delta f = h'' \circ r + \frac{n-1}{r} h' \circ r$$

Conclua que $f(x) = r^{-n+2}$, $n \geq 3$ é harmônica em $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$. Conclua o mesmo para $f(x) = \ln r$ em $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$.

- (g) Sejam f, g duas harmônicas num domínio Ω . Deduza que o produto fg é também harmônica, se e só se $\nabla f \cdot \nabla g = 0$.
 (h) Seja Ω um domínio de \mathbb{R}^n . Seja $f : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua em $\bar{\Omega}$ e harmônica em Ω . Deduza que o máximo e o mínimo de f é assumido no bordo $\partial\Omega$.

Sugestão:

Considere $g(x_1, \dots, x_n) := f(x_1, \dots, x_n) + \varepsilon x_1^2$, $\varepsilon > 0$

- (i) Sejam a, b números reais positivos. Considere o domínio $\Omega = \{x \in \mathbb{R}^n; 2 < \|x\| < 3\}$ ($n \geq 2$). Resolva o *problema de Dirichlet*

$$\begin{cases} \Delta u = 0 & \text{em } \Omega \\ u = a & \text{se } \|x\| = 2 \\ u = b & \text{se } \|x\| = 3 \end{cases}$$

- (j) Seja f uma função harmônica de definida no disco perfurado $\{0 < x^2 + y^2 < 1\}$. Seja

$h(x, y) = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2} \right)$, $x^2 + y^2 > 1$. Discuta a harmonicidade ou não de $u(x, y) := f(h(x, y))$ no exterior do disco $x^2 + y^2 > 1$.