

Lista 1d - Regra de Cadeia, TFI, Derivada Direcional, Vetor Gradiente

Lista 1d

MA211
2017-1

Regra de Cadeia

(TFI) Teorema da Função Implícita

Derivada Direcional $D_v f$

Vetor Gradiente ∇f

Regra de Cadeia

14.5

Exc. 1 Sejam $z = f(x, y) := \sqrt{1 + x^2 + y^2}$, 3

$$x = g(t) := \ln t, \quad y = h(t) := \cos t.$$

Calcule a derivada $z'(t)$
de z como função de t .Exc. 2 Adna $\frac{\partial z}{\partial s}$ e $\frac{\partial z}{\partial t}$ no caso 9

$$z = f(\theta, \phi) := \sin \theta \cdot \cos \phi$$

$$\theta = g(s, t) := st^2 \quad \theta \text{ "theta"}$$

$$\phi = h(s, t) := s^2t \quad \phi \text{ "phi"}$$

Exc. 3 Suponha $z = f(x, y)$, f diferenciável, 13

$$x = g(t)$$

$$g(3) = 2$$

$$g'(3) = 5$$

$$f_x(2, 7) = 6$$

$$y = h(t)$$

$$h(3) = 7$$

$$h'(3) = -4$$

$$f_y(2, 7) = -8.$$

Determine $z'(t)$ para $t = 3$.

Exc.4 Seja $z = x^2 + xy^3$, $x = uv^2 + w^3$, $y = u + ve^w$. 14.5
21

Determine $\frac{\partial z}{\partial u}$, $\frac{\partial z}{\partial v}$, $\frac{\partial z}{\partial w}$

quando $u=2$, $v=1$, $w=0$.

TFI

Exc.5 Suponha a eq. $e^z = xyz$ 33
determine $z = f(x, y)$ como
função de x e y .

Determine $\frac{\partial z}{\partial x}$ e $\frac{\partial z}{\partial y}$.

Exc.6 Mostre que uma função da forma 49

$$z = f(x+at) + g(x-at)$$

resolve a

(eq. da onda) $\frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$.

[Dica: $u := x+at$, $v := x-at$]

Funções homogêneas de grau n

Def. 7 Uma função $f(x, y)$ é
homogênea de n -ésimo grau

$$:\Leftrightarrow \begin{cases} \text{a) } f(tx, ty) = t^n f(x, y) \quad \forall t \\ \text{onde } n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\} \\ \text{b) } f \text{ tem deriv. parcs. de} \\ \text{2ª ordem contínuas} \end{cases}$$

Exc. 8 Verifique se $f(x, y) := x^2y + 2xy^2 + 5y^3$
é homog. de grau 3.

Exc. 9 Mostre:

$$f \text{ homog. de grau } n \Rightarrow xf_x + yf_y = n f(x, y)$$

[Dica: Regra de lad. para derivar
a função $t \mapsto f(tx, ty)$.]

Derivada direcional $D_v f$ e vetor gradiente ∇f

Seja $f : \mathbb{R}^n \supset U \longrightarrow \mathbb{R}$ dif. em $a \in U$
então o vetor gradiente de f
no ponto a é o vetor cujos componentes
são as derivadas parciais de f em a :

$$\nabla f(a) := \begin{pmatrix} f_{x_1}(a) \\ f_{x_2}(a) \\ \vdots \\ f_{x_n}(a) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$

e a derivada direcional de f
em $a \in U$ na direção de um
vetor $v \in \mathbb{R}^n$ é

$$D_v f(p) := \nabla f(p) \cdot v \in \mathbb{R}.$$

↑ produto
escalar
de dois elementos de \mathbb{R}^n

Obs. $D_{\lambda v} f(p) = \lambda D_v f(p) \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$

$$D_{v+w} f(p) = D_v f(p) + D_w f(p) \quad \forall v, w \in \mathbb{R}^n$$

"linearidade na direção"

A taxa de variação de f em $p \in U$ na direção de um vetor $v \in \mathbb{R}^n, v \neq (0, \dots, 0)$ é a deriv. direc. de f em p na direção do vetor unitário $\hat{v} := \frac{1}{|v|} v$

$$\underline{D_{\hat{v}} f(p)} \in \mathbb{R}.$$

Teor. O máx. da taxa de var. de uma função dif. f num ponto p é $|Df(p)|$ e ocorre na direção do vetor gradiente $w = Df(p)$:

$$\begin{aligned} \max_{\substack{v \in \mathbb{R}^n \\ |v|=1}} D_v f(p) &= |Df(p)| \\ &= \underline{D_{\hat{w}} f(p)} \end{aligned}$$

Planos tangentes a superfícies de nível

Seja $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ dif.

e $k \in \mathbb{R}$ t.q. $\nabla F(p) \neq (0, 0, 0)$

no todo ponto p da superfície de nível k

$$\Sigma := \{ F(x, y, z) = k \}$$

$$:= \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid F(x, y, z) = k \} =: F^{-1}(k)$$

"pre-imagens"
de k sob F

Seja $p \in \Sigma$ então

$$T_p \Sigma = T_p \{ F = k \}$$

$$:= \{ q \in \mathbb{R}^3 \mid \nabla F(p) \cdot (q - p) = 0 \}$$

"plano tangente a Σ em p "

$$\hat{N}_p := \frac{1}{|\nabla F(p)|} \nabla F(p) \quad \text{"o vetor normal"}$$

$$R_p := \{ p + \mu N_p \mid \mu \in \mathbb{R} \} \quad \text{"a reta normal a Σ passando p "}$$

Exc. 10 Determine a deriv. direc. 14,6
5
de $f(x, y) = y e^{-x}$ em $p = (0, 4)$
na direção indicada pelo ângulo $\theta = \frac{2\pi}{3}$.

Exc. 11 Seja $f(x, y, z) = x e^{2yz}$, 9
 $p = (3, 0, 2)$ e $v = \frac{1}{3}(2, -2, 1)$.
a) Determine o gradiente de f .
b) Calcule " " " " em p .
c) Determine a taxa de var. de f
em p na direção do vetor v .

Exc. 12 Determine $D_v f(p)$ para 15
 $f(x, y, z) = x e^y + y e^z + z e^x$,
 $p = (0, 0, 0)$, $v = (5, 1, -2)$.

Exc. 13 Determine a taxa de var. máxima
de $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ em $p = (3, 6, -2)$ 25
e a direção em que isso ocorre.

Exc. 14 Seja $\Sigma = \{xyz^2 = 6\} \subset \mathbb{R}^3$ 43

e $p = (3, 2, 1)$.

a) Encontre uma eq. de $\overline{Tp\Sigma}$.

b) " a reta normal R_p

Exc. 15 Onde a reta normal R_p 59

à parábola $S = \{z = x^2 + y^2\} \subset \mathbb{R}^3$

no ponto $p = (1, 1, 2)$ intercepta

S uma segunda vez?