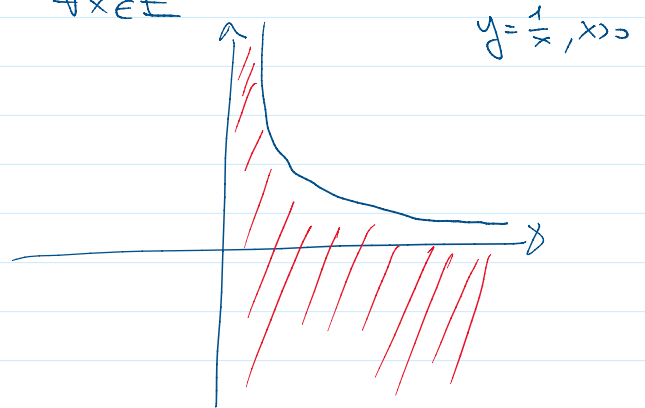
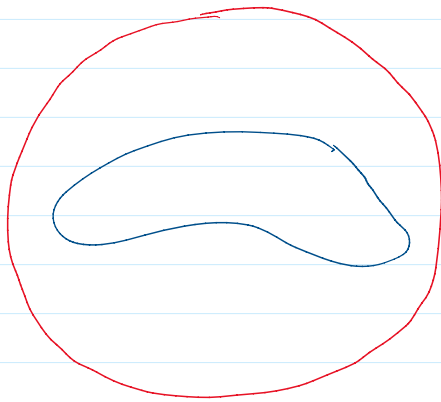


INSIEMI LIMITATI

Sia $E \subseteq \mathbb{R}^n$, E si dice limitato se $\exists R > 0$ T.c. $E \subseteq D(0, R) \iff \exists R > 0$ T.c. $\|x\| \leq R \quad \forall x \in E$



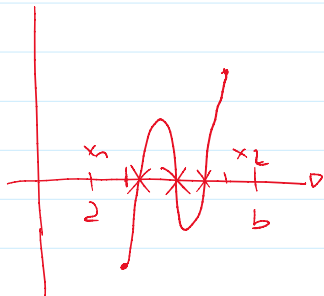
TEOREMA DI WEIERSTRASS (no dim)

Sia $E \subseteq \mathbb{R}^n$ chiuso e limitato e sia $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ continua.

Allora f AMMETTE MASSIMO E MINIMO IN E

$\exists x_m, x_M \in E$ T.c.

$$f(x_m) \leq f(x) \leq f(x_M) \quad \forall x \in E$$



INSIEMI CONNESSI PER ARCHI

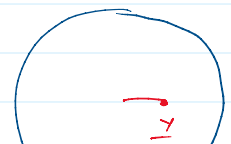
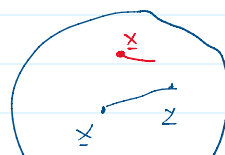
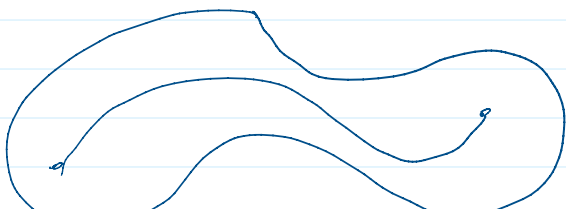
Sia $E \subseteq \mathbb{R}^n$, E si dice connesso (per archi) se

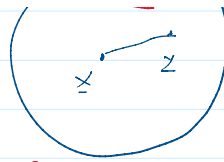
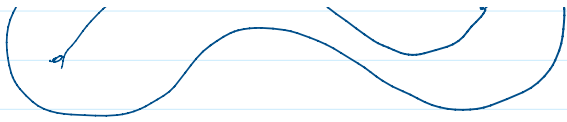
$\forall x, y \in E$, esiste un arco di curva continuo, tutto contenuto in E e avente primo estremo in x e secondo estremo in y cioè

$\exists \gamma: t \in [a, b] \rightarrow \gamma(t) \in E$ T.c.

$\gamma([a, b]) \subseteq E$

γ continua
 $\gamma(a) = x, \gamma(b) = y$





TEOREMA DEGLI ZERI (no dm)

Sia $E \subseteq \mathbb{R}^n$ insieme connesso e sia $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua. Se esistono $x, y \in E$ t.c. $f(x) < 0 < f(y)$, allora $\exists p \in E$ t.c. $f(p) = 0$.

ESEMPIO

$$f(x, y) = \frac{x \ln(1+x^2-y)}{y}$$

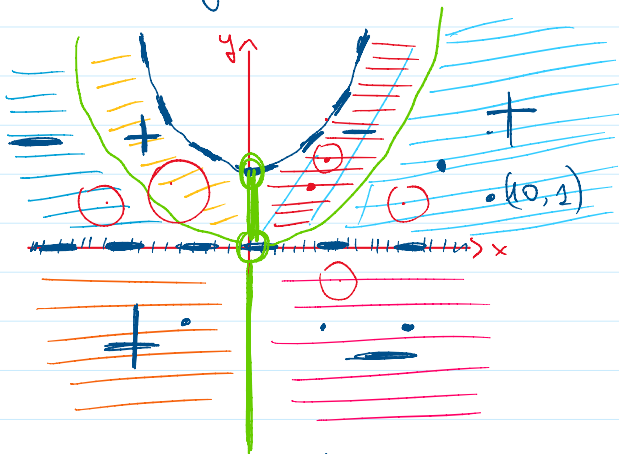
Individuare il dominio, disegnarlo e descrivere le proprietà

Individuare gli insiemi:

$$E_+ = \{x \in E : f(x) > 0\}, \quad E_0 = \{x \in E : f(x) = 0\}, \quad E_- = \{x \in E : f(x) < 0\}$$

dominio:

$$\begin{cases} 1+x^2-y > 0 \\ y \neq 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y < 1+x^2 \\ y \neq 0 \end{cases}$$



$$y = 1+x^2 \quad v(0,1)$$

$$E = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq 0 \text{ e } y < 1+x^2\}$$

APERTO, NON UNITATO,
NON CONNESSO

$$f(x, y) = \frac{x \ln(1+x^2-y)}{y}$$

$$(x, y) \in E$$

$$x=0 \vee \ln(1+x^2-y) = 0$$

$$f(10, 1) = \frac{10 \ln(1+100-1)}{1} > 0$$

$$x=0 \vee 1+x^2-y = 1$$

$$f\left(1, \frac{3}{2}\right) = \frac{1 \ln\left(1+1-\frac{3}{2}\right)}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \ln \frac{1}{2} < 0$$

$$x=0 \vee y = x^2$$

$$f\left(-1, \frac{3}{2}\right) = \frac{-1 \ln\left(1+1-\frac{3}{2}\right)}{\frac{3}{2}} = \frac{-2}{3} \ln \frac{1}{2} > 0$$

$$f(-10, 1) = \frac{-10 \ln(1+100-1)}{+1} = -10 \ln 100 < 0$$

$$f(-1, -1) = \frac{-1 \ln(1+1+1)}{-1} = \ln 3 > 0$$

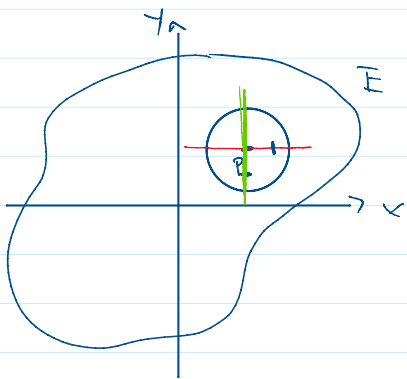
$$f(1, -1) = \frac{1 \cdot \ln(3)}{-1} = -\ln 3 < 0$$

— 0 —

DERIVATE PARZIALI

$n=2$ $f: E \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$P_0(x_0, y_0) \in \text{int}(E)$



$\exists r > 0$ T.c. the $[-r, r]$ i pt.

$(x_0 + h, y_0) \in E$

$g(h) = f(x_0 + h)$
 $g'(x_0)$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

Se questo limite esiste ed è finito, lo chiamo DERIVATA PARZIALE DI f RISPETTO ALLA VARIABILE x e lo indico nel pto (x_0, y_0)

$\rightarrow \frac{df}{dx}(x_0, y_0) \quad f_x(x_0, y_0) \quad D_x f(x_0, y_0)$

Se esiste finito il $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}$, lo chiamo

DERIVATA PARZIALE DI f RISPETTO ALLA VARIABILE y NEL PTO (x_0, y_0) e lo indico

$\frac{df}{dy}(x_0, y_0) \quad f_y(x_0, y_0) \quad D_y f(x_0, y_0) \quad d = dy$

In \mathbb{R}^n , n generico

$x_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ variare la i -esima componente

$(x_1^0, x_2^0, \dots, x_{i-1}^0, x_i^0 + h, x_{i+1}^0, \dots, x_n^0)$

$e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \quad \parallel \quad x_0 + h e_i$

Lo i -esima componente

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h e_i) - f(x_0)}{h}$$

Se questo limite esiste finito, lo chiamo derivata parziale di

Se questo limite esiste finito, lo chiamo derivata parziale di f rispetto alle i -esime variabile nel pto x_0 e lo indico

$$\frac{df}{dx_i}(x_0) \quad f_{x_i}(x_0) \quad D_{x_i}f(x_0)$$

DEF Sia $f: E \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ e sia $x_0 \in \text{int}(E)$.

Se $\forall i=1, \dots, n$ esiste la derivata parziale $\frac{df}{dx_i}(x_0)$, dico che f è derivabile in x_0 .

Il vettore $\left(\frac{df}{dx_1}(x_0), \frac{df}{dx_2}(x_0), \dots, \frac{df}{dx_n}(x_0) \right)$

si dice GRADIENTE DI f IN x_0 e si indica

$$\nabla f(x_0) \quad Df(x_0) \quad \text{grad } f(x_0)$$

Se f è derivabile in ogni pto $x_0 \in \text{int}(E)$, dico che f è derivabile.

ESEMPLI $f(x,y) = x^3 y^2 - x^2 e^{y+x}$ $E = \mathbb{R}^2$

$$\frac{df}{dx}(x,y) = y^2 3x^2 - 2x e^{y+x} - x^2 \cdot e^{y+x} = 3x^2 y^2 - x e^{x+y} (2+x)$$

$$\frac{df}{dy}(x,y) = x^3 2y - x^2 e^{y+x} = x^2 (2xy - e^{x+y})$$

$$Df(x,y) = \left(3x^2 y^2 - x(x+2)e^{x+y}, x^2 (2xy - e^{x+y}) \right)$$



$n=3$ PIANO AFFINE $\underline{v} = (v_1, v_2, v_3)$

P_0 è piano $(P-P_0) \perp \underline{v}$ per ogni altro pto del piano

$$P_0 = (x_0, y_0, z_0)$$

$$P(x, y, z)$$

$$\pi = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \left((x, y, z) - (x_0, y_0, z_0) \right) \cdot (v_1, v_2, v_3) = 0 \right\}$$

$$= \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : v_1(x-x_0) + v_2(y-y_0) + v_3(z-z_0) = 0 \right\}$$

$n \geq 4$ IPERPIANO AFFINE

$$\underline{v} = (v_1, v_2, v_3, \dots, v_n)$$

$$P_0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0) \in \pi$$

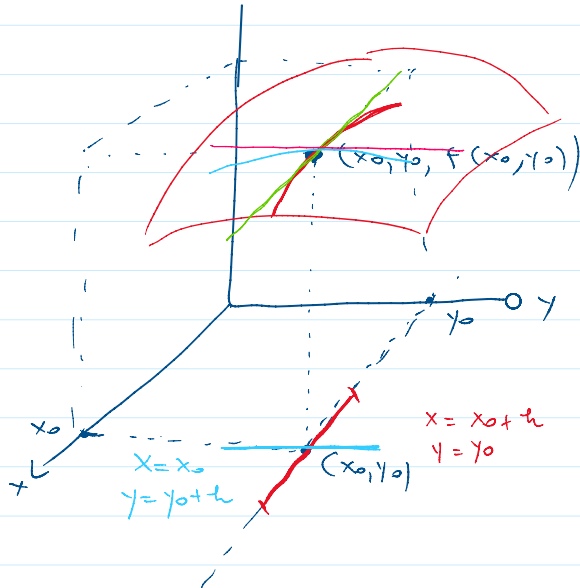
$$\pi := \left\{ x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ T.c.} : (x - P_0) \cdot \underline{v} = 0 \right\}$$

$$= \left\{ x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ T.c.} : (x_1 - x_1^0)v_1 + (x_2 - x_2^0)v_2 + \dots + (x_n - x_n^0)v_n = 0 \right\}$$

$$= \left\{ \underline{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ T.c. } (x_1 - x_1^0)v_1 + (x_2 - x_2^0)v_2 + \dots + (x_n - x_n^0)v_n = 0 \right\}$$

$n=2$

$f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ aperto



$$\text{graf}(f) = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in A, z = f(x, y) \}$$

$$(x_0 + h, y_0, f(x_0 + h, y_0))$$

$$g(h) = f(x_0 + h, y_0)$$

$$(x_0, y_0 + h, f(x_0, y_0 + h))$$

$$d(h) = f(x_0, y_0 + h)$$

$$\begin{cases} x = x_0 + h \\ y = y_0 \\ z = f(x_0 + h, y_0) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \text{ libera} \\ y = y_0 \\ z = f(x, y_0) = g(x) \end{cases} \leftarrow$$

retta Tangente $\begin{cases} y = y_0 \\ z = g(x_0) + (x - x_0)g'(x_0) \end{cases} \leftarrow$

$g'(x_0)$ esiste se $\frac{df}{dx}(x_0, y_0)$ esiste e in quel caso sono uguali.

retta Tangente $\begin{cases} y = y_0 \\ z = f(x_0, y_0) + \frac{df}{dx_0}(x_0, y_0)(x - x_0) \end{cases}$

$$\begin{cases} x = x_0 \\ y = y_0 + h \\ z = f(x_0, y_0 + h) \end{cases} \quad \begin{cases} x = x_0 \\ y \text{ libera} \\ z = f(x_0, y) = d(y) \end{cases}$$

retta Tangente $\begin{cases} x = x_0 \\ z = d(y_0) + d'(y_0)(y - y_0) \end{cases}$

$d'(y_0)$ esiste se esiste $\frac{df}{dy}(x_0, y_0)$ e in tal caso sono uguali.

$$\begin{cases} x = x_0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = x_0 \\ z = f(x_0, y_0) + \frac{df}{dy}(x_0, y_0)(y - y_0) \end{cases}$$

Il mio candidato ad essere piano Tangente deve contenere le due rette

$$\begin{cases} y = y_0 \\ z = f(x_0, y_0) + \frac{df}{dx}(x_0, y_0)(x - x_0) \end{cases}$$

$$v_1 \left(1, 0, \frac{df}{dx}(x_0, y_0) \right)$$

$$\begin{cases} x = x_0 \\ z = f(x_0, y_0) + \frac{df}{dy}(x_0, y_0)(y - y_0) \end{cases}$$

$$v_2 \left(0, 1, \frac{df}{dy}(x_0, y_0) \right)$$

$$\begin{array}{l} x = x_0 \quad z = f(x_0, y_0) \\ x = x_0 + 1 \quad z = f(x_0, y_0) + \frac{df}{dx}(x_0, y_0) \end{array}$$

$$\Delta x = 1 \quad \Delta z = \frac{df}{dx}(x_0, y_0)$$

$$P_0 = (x_0, y_0, f(x_0, y_0))$$

$$\Pi = \left\{ P = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : P - P_0 = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2, \quad \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \\ f(x_0, y_0) \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ f_x(x_0, y_0) \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ f_y(x_0, y_0) \end{pmatrix} \quad \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} x - x_0 = \lambda_1 \cdot 1 + \lambda_2 \cdot 0 = \lambda_1 \\ y - y_0 = \lambda_1 \cdot 0 + \lambda_2 \cdot 1 = \lambda_2 \\ z - f(x_0, y_0) = \lambda_1 f_x(x_0, y_0) + \lambda_2 f_y(x_0, y_0) \end{cases}$$

$$\Pi \quad \begin{cases} x = x_0 + \lambda_1 \\ y = y_0 + \lambda_2 \\ z = f(x_0, y_0) + \lambda_1 f_x(x_0, y_0) + \lambda_2 f_y(x_0, y_0) \end{cases} \quad \begin{array}{l} \lambda_1 = x - x_0 \\ \lambda_2 = y - y_0 \end{array}$$

$$z = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

$$\Pi \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = f(x_0, y_0) + \underbrace{f_x(x_0, y_0)}(x - x_0) + \underbrace{f_y(x_0, y_0)}(y - y_0) \right\}$$

ESEMPIO

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

ESEMPIO

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

Abbiamo visto che f NON È CONTINUA IN $(0,0)$ (volte scorse)

$$\frac{df}{dx}(0,0) = ? \quad \frac{f(0+h,0) - f(0,0)}{h} \quad h \neq 0$$
$$\frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \frac{\frac{h \cdot 0}{h^2+0} - 0}{h} = \frac{0}{h} = 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{df}{dx}(0,0) = 0$$

$$\frac{df}{dy}(0,0) = ? \quad \frac{f(0,0+h) - f(0,0)}{h} \quad h \neq 0$$
$$\frac{f(0,h) - f(0,0)}{h} = \frac{\frac{0 \cdot h}{0+h^2} - 0}{h} = \frac{0}{h} = 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0,h) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0$$

$f: I = (a,b) \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad x_0 \in I \quad f$ derivabile in x_0

$$f(x_0+h) - f(x_0) = hf'(x_0) + o(h)$$

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} - f'(x_0) \right) = 0$$

$$\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} - f'(x_0) = \varepsilon(h) \quad \text{con } \lim_{h \rightarrow 0} \varepsilon(h) = 0$$

$$f(x_0+h) - f(x_0) - hf'(x_0) = h\varepsilon(h) \quad \Delta(h) := h\varepsilon(h)$$

$$f(x_0+h) = f(x_0) + hf'(x_0) + \underbrace{h\varepsilon(h)}_{\Delta(h)}$$

$$\boxed{\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta(h)}{h} = 0}$$

$$f(x_0+h) = f(x_0) + \underbrace{h f'(x_0)}_{A(h)} + o(h)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{o(h)}{h} = 0$$

$$f(x_0+h) = \underbrace{f(x_0) + h f'(x_0)}_{A(h)} + o(h) \quad \text{per } h \rightarrow 0$$

$A(h)$ è un $o(h)$ per $h \rightarrow 0$

DEF Sia $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, A aperto, sia $x_0 \in A$
 Dico che f è DIFFERENZIABILE NEL PTO x_0 se

$$f(x_0 + \underline{h}) = f(x_0) + \nabla f(x_0) \cdot \underline{h} + o(\|\underline{h}\|)$$

oss $n=2$. (x_0, y_0) (h, k)

$$f(x_0+h, y_0+k) = f(x_0, y_0) + (f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0)) \cdot (h, k) + o(\sqrt{h^2+k^2})$$

$$\rightarrow f(x_0+h, y_0+k) = f(x_0, y_0) + h f_x(x_0, y_0) + k f_y(x_0, y_0) + o(\sqrt{h^2+k^2})$$

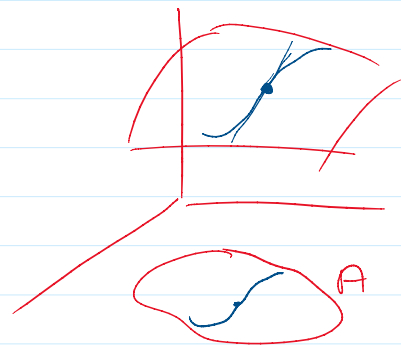
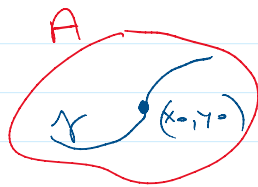
$$z = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x-x_0) + f_y(x_0, y_0)(y-y_0)$$

$$x = x_0 + h, \quad y = y_0 + k$$

$$\rightarrow z = f(x_0, y_0) + h f_x(x_0, y_0) + k f_y(x_0, y_0)$$

$$f(x_0+h, y_0+k) - z = o(\sqrt{h^2+k^2})$$

$$f(x_0+h, y_0+k) - z = o(\sqrt{h^2+k^2}) = o(\|(h, k)\|)$$



$$\gamma(t) \text{ te } (a, b) \quad \gamma(t) = (x(t), y(t))$$

$$f(\gamma(t)) = f(x(t), y(t)) = g(t)$$

$$\gamma(t) \left\{ \begin{array}{l} x = x(t) \\ y = y(t) \end{array} \right\} \parallel \gamma(t) \quad t \in (a, b)$$

$$z = g(t) = f(x(t), y(t))$$

$$\gamma(t) \begin{cases} \dot{y} = \gamma(t) & \parallel v \\ \dot{z} = g(t) = f(x(t), y(t)) \end{cases} \quad t \in (a, b)$$

Sia $A \subset \mathbb{R}^n$ aperto, sia $x_0 \in A$ e sia $f: A \rightarrow \mathbb{R}^m$.
 Supponiamo che esista un vettore $v \in \mathbb{R}^m$ t.c.

$$f(x_0 + \underline{h}) - f(x_0) = v \cdot \underline{h} + o(\|\underline{h}\|) \quad \text{per } \underline{h} \rightarrow 0$$

$$\frac{f(x_0 + \underline{h}) - f(x_0)}{\|\underline{h}\|} = \frac{v \cdot \underline{h}}{\|\underline{h}\|} + \varepsilon(\|\underline{h}\|) \quad \text{con } \lim_{\underline{h} \rightarrow 0} \varepsilon(\|\underline{h}\|) = 0$$

$$\begin{aligned} \underline{h} &= (h_1, 0, \dots, 0) & x_0 + \underline{h} &= (x_1^0 + h_1, x_2^0, \dots, x_n^0) = x_0 + h_1 \underline{e}_1 \\ x_0 &= (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0) & \underline{e}_1 &= (1, 0, \dots, 0) \\ \|\underline{h}\| &= |h_1| \end{aligned}$$

$$\frac{f(x_0 + h_1 \underline{e}_1) - f(x_0)}{|h_1|} = \frac{h_1 v_1}{|h_1|} + \varepsilon(|h_1|) \quad \lim_{h_1 \rightarrow 0} \varepsilon(|h_1|) = 0$$

$$\frac{f(x_0 + h_1 \underline{e}_1) - f(x_0)}{|h_1|} \cdot \frac{|h_1|}{h_1} = \frac{h_1 v_1}{|h_1|} \frac{|h_1|}{h_1} + \frac{|h_1|}{h_1} \varepsilon(|h_1|)$$

$$\frac{f(x_0 + h_1 \underline{e}_1) - f(x_0)}{h_1} = v_1 + \frac{|h_1|}{h_1} \varepsilon(|h_1|) \rightarrow 0 \quad \text{per } h_1 \rightarrow 0$$

quando $h_1 \rightarrow 0$

il secondo membro dell'uguaglianza converge a v_1

$$\Rightarrow \exists \lim_{h_1 \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h_1 \underline{e}_1) - f(x_0)}{h_1} = v_1$$

$$\Rightarrow \exists \frac{df}{dx_1}(x_0) = v_1$$

Analogamente $\frac{df}{dx_i}(x_0) = v_i \quad i=1, \dots, n$

limitata perché vale 1 se $h_1 > 0$
 -1 se $h_1 < 0$

ovvero $\text{grad}(f)(x_0) = \underline{v}$