

Differenziali

Funzione continua

Una funzione $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ si dice continua in $\underline{p_0}$ se vale una delle seguenti:

- $\underline{p_0}$ è un punto isolato di A
- $\underline{p_0}$ è punto di accumulazione e $\exists \lim_{\underline{p} \rightarrow \underline{p_0}} f(\underline{p}) = f(\underline{p_0})$

Si dice continua su A se è continua $\forall \underline{p_0} \in A$

Derivate parziali

$f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, A aperto, $\underline{p_0} = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$

$\exists \delta > 0 : [x_0 - \delta, x_0 + \delta] \times [y_0 - \delta, y_0 + \delta] \subset A$

In particolare

$(x, y_0) \in A \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ e $(x_0, y) \in A \quad \forall y \in (y_0 - \delta, y_0 + \delta)$

Si dice che f è derivabile rispetto a x in $\underline{p_0}$ se

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0} := \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = D_1 f(x_0, y_0)$$

Si dice che f è derivabile rispetto a y in $\underline{p_0}$ se

$$\exists \lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f(x_0, y) - f(x_0, y_0)}{y - y_0} := \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = D_2 f(x_0, y_0)$$

Si chiama il gradiente il vettore $\nabla f(\underline{p_0}) := (D_1 f(\underline{p_0}), D_2 f(\underline{p_0}))$

In n variabili

$f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, A aperto, $\underline{p_0} \in \mathbb{R}^n$, \hat{e}_i versore di x_i

$$\exists \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\underline{p_0} + h \cdot \hat{e}_i) - f(\underline{p_0})}{h} := \frac{\partial f}{\partial x_i}(\underline{p_0}) = D_i(\underline{p_0})$$

Differenziabilità

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

Se $\exists a, b \in \mathbb{R}$:

$$\exists \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \frac{f(x,y) - [a(x-x_0) + b(y-y_0) + f(x_0,y_0)]}{\sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}} \implies$$

il piano $\pi : a(x-x_0) + b(y-y_0) + f(x_0, y_0)$ si dice piano tangente al grafico in $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ e f si dice differenziabile nel punto (x_0, y_0)

Se f è differenziabile in $\underline{p_0} \implies \exists \nabla f(\underline{p_0})$ e $a = \frac{\partial f}{\partial x}(\underline{p_0})$, $b = \frac{\partial f}{\partial y}(\underline{p_0})$

Dimostrazione:

Se $y = y_0 \implies$

$$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y_0) - [a(x - x_0) + f(x_0, y_0)]}{|x - x_0|} \iff \exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x, y_0) - f(x_0, y_0)}{x - x_0} = a \iff \exists \frac{\partial f}{\partial x}(\underline{p_0}) = a$$

Analogamente con $x = x_0$

Differenziale

L'applicazione lineare $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $L(v_1, v_2) := \frac{\partial f}{\partial x}(\underline{p_0}) \cdot v_1 + \frac{\partial f}{\partial y}(\underline{p_0}) \cdot v_2 \quad \forall (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$ si chiama differenziale di f in $\underline{p_0}$ denotato anche come $df(\underline{p_0}) = \frac{\partial f}{\partial x}(\underline{p_0})dx + \frac{\partial f}{\partial y}(\underline{p_0})dy$

Se f è differenziabile in $\underline{p_0}$ esiste il piano tangente al grafico in $(x_0, y_0, f(\underline{p_0}))$

$$\pi : z = \nabla f(\underline{p_0}) \cdot (x - x_0, y - y_0) + f(x_0, y_0)$$

In n variabili

$$L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, L(\hat{v}) := \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\underline{p_0}) \cdot \hat{v}_i \quad \forall \hat{v} \in \mathbb{R}^n$$

Continuità

$f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, A aperto, f differenziabile in $\underline{p_0} \in A \implies f$ è continua in $\underline{p_0}$

Dimostrazione:

$$\exists \lim_{\underline{p} \rightarrow \underline{p_0}} \frac{f(\underline{p}) - [df(\underline{p_0})(\underline{p} - \underline{p_0}) + f(\underline{p_0})]}{d(\underline{p}, \underline{p_0})} = 0$$

$$L(\hat{v}) = df(\underline{p_0})(\hat{v})$$

$$f(\underline{p}) - f(\underline{p_0}) = \frac{f(\underline{p}) - [L(\underline{p} - \underline{p_0}) + f(\underline{p_0})]}{d(\underline{p}, \underline{p_0})} \cdot d(\underline{p}, \underline{p_0}) + L(\underline{p} - \underline{p_0})$$

$$\lim_{\underline{p} \rightarrow \underline{p_0}} L(\underline{p} - \underline{p_0}) \implies \exists \lim_{\underline{p} \rightarrow \underline{p_0}} f(\underline{p}) - f(\underline{p_0}) = 0$$

Condizioni sulle derivate parziali che assicurano la differenziabilità

Teorema del differenziale totale

$f : A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, A aperto, $\underline{p_0} \in A$

Se:

- $\exists \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} : A \rightarrow \mathbb{R}$
- $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$ continue in $\underline{p_0}$

$\implies f$ è differenziabile in $\underline{p_0}$

Osservazione: è sufficiente richiedere le ipotesi su un intorno di \underline{p}_0

f si dice differenziabile in \underline{p}_0 se $\exists L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ lineare tale che

$$\exists \lim_{\underline{p} \rightarrow \underline{p}_0} \frac{f(\underline{p}) - f(\underline{p}_0) - L(\underline{p} - \underline{p}_0)}{d(\underline{p}, \underline{p}_0)} = 0 \implies$$

- $\exists \nabla f(\underline{p}_0)$
- $L(\hat{v}) = \nabla f(\underline{p}_0) \cdot \hat{v}$
- f è continua in \underline{p}_0

f si dice differenziabile su A se è differenziabile in ogni punto di A

f si dice di classe $C^1(A)$ se è continua ed $\exists \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} : A \rightarrow \mathbb{R}$ continue

Corollario: $f \in C^1(A) \implies f$ è differenziabile in ogni punto $\underline{p}_0 \in A$

Derivate direzionali

\hat{v} si dice direzione se $||\hat{v}|| = 1$

f è derivabile rispetto a \hat{v} in \underline{p}_0 se

$$\exists \frac{\partial f}{\partial \hat{v}}(\underline{p}_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\underline{p}_0 + h\hat{v}) - f(\underline{p}_0)}{h}$$

Osservazione: $F : (-\delta, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$, $F(t) = f(\underline{p}_0 + t\hat{v})$ per $t \in (-\delta, \delta) \implies$

$$\exists \frac{\partial f}{\partial \hat{v}}(\underline{p}_0) \iff \exists F'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(h) - F(0)}{h}$$

$$\text{e } \frac{\partial f}{\partial \hat{v}}(\underline{p}_0) = F'(0)$$

f differenziabile in $\underline{p}_0 \implies \exists \frac{\partial f}{\partial \hat{v}}(\underline{p}_0) = df(\underline{p}_0)(\hat{v}) = \nabla f(\underline{p}_0) \cdot \hat{v}$

Dimostrazione: per ipotesi f è differenziabile in $\underline{p}_0 \implies$

$$\exists \lim_{\underline{p} \rightarrow \underline{p}_0} \frac{f(\underline{p}) - f(\underline{p}_0) - \nabla f(\underline{p}_0) \cdot (\underline{p} - \underline{p}_0)}{d(\underline{p}, \underline{p}_0)} = 0$$

che è equivalente a $f(\underline{p}) = f(\underline{p}_0) + \nabla f(\underline{p}_0) \cdot (\underline{p} - \underline{p}_0) + o(d(\underline{p}, \underline{p}_0)) \quad \forall \underline{p} \in A$

si ottiene $F(h) := f(\underline{p}_0 + h\hat{v}) = f(\underline{p}_0) + \nabla f(\underline{p}_0) \cdot (h\hat{v}) + o(d(\underline{p}_0 + h\hat{v}, \underline{p}_0)) = F(0) + h(\nabla f(\underline{p}_0) \cdot \hat{v}) + o(|h|)$

Segue che $\exists F'(0) := \lim_{h \rightarrow 0} F(h) - F(0) = \nabla f(\underline{p}_0) \cdot \hat{v} = df(\underline{p}_0)(\hat{v})$

Teorema del valore intermedio

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

Se:

- $\exists \underline{p}, \underline{q} \in A : [\underline{p}, \underline{q}] := \{t\underline{q} + (1-t)\underline{p} : t \in [0, 1]\} \subset A$
- f è continua su $[\underline{p}, \underline{q}]$ e differenziabile su $(\underline{p}, \underline{q})$

$$\implies \exists \bar{c} \in (\underline{p}, \underline{q}) : f(\underline{q}) - f(\underline{p}) = \nabla f(\bar{c})(\underline{q} - \underline{p})$$

Dimostrazione: supponiamo $\underline{p} \neq \underline{q}$

$\hat{v} = \frac{\underline{q} - \underline{p}}{\|\underline{q} - \underline{p}\|}$ direzione di \mathbb{R}^2

$F(t) := f(\underline{p} + t\hat{v})$, $r \in [0, \|\underline{p} - \underline{q}\|]$ è ben definita per la prima ipotesi e $F(\|\underline{q} - \underline{p}\|) = f(\underline{q})$

Per la seconda ipotesi F è continua e $\exists F'(t) = \frac{\partial f}{\partial \hat{v}}(\underline{p} + t\hat{v}) \quad \forall t \in (0, \|\underline{q} - \underline{p}\|)$

Per il teorema in una variabile: $f(\underline{q}) - f(\underline{p}) = F(\|\underline{q} - \underline{p}\|) - F(0) = F'(t)\|\underline{q} - \underline{p}\| = \frac{\partial f}{\partial \hat{v}}(\underline{p} + t\hat{v})\|\underline{q} - \underline{p}\| = (\nabla f(\underline{p} + t\hat{v}) \cdot \hat{v})\|\underline{q} - \underline{p}\| = \left(\nabla f(\underline{p} + t\hat{v}) \frac{\underline{q} - \underline{p}}{\|\underline{q} - \underline{p}\|} \right) \|\underline{q} - \underline{p}\|$

Scegliendo $\bar{c} = \underline{p} + t\hat{v}$ otteniamo la tesi

Derivate parziali di una funzione composta

$g: A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, f: B \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$

Se:

- $g(A) \subset B$
- $g = (g_1, \dots, g_m), f = (f_1, \dots, f_k)$
- $g_i: A \rightarrow \mathbb{R}$ differenziabile in $\underline{x}_0 \in A \quad \forall i \in \{1, \dots, m\}$
- $f_j: B \rightarrow \mathbb{R}$ differenziabile in $\underline{y}_0 = g(\underline{x}_0) \in B \quad \forall j \in \{1, \dots, k\}$
- $h := f \circ g$

$$\implies Dh(\underline{x}_0) = Df(\underline{y}_0) \cdot Dg(\underline{x}_0) = \begin{bmatrix} \nabla f_1(\underline{y}_0) \\ \dots \\ \nabla f_k(\underline{y}_0) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \nabla g_1(\underline{x}_0) \\ \dots \\ \nabla g_m(\underline{x}_0) \end{bmatrix}$$

Derivate parziali di ordine superiore

$f: A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, A aperto, se $\exists \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \implies$

Sono dette derivate parziali seconde pure

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} := \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} := \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

e derivate parziali seconde miste

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} := \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} := \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right)$$

Se le derivate parziali seconde miste sono continue \implies coincidono

Polinomi di Taylor

$m \in \mathbb{N}, \underline{p}_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$

Si chiama polinomio di Taylor di ordine m di $n = 2$ variabili centrato in \underline{p}_0 una funzione $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$T(x, y) = \sum_{h=0}^m \sum_{i=0}^n c_{i, n-i} (x - x_0)^i (y - y_0)^{n-i} \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

tale che $f(\underline{p}) = T(\underline{p}) + o(\|\underline{p} - \underline{p}_0\|^m)$

Matrice Hessiana

$$f \in C^2(A)$$

Si chiama matrice Hessiana di f in $p \in A$ la matrice

$$D^2 f(\underline{p}) = H_f(\underline{p}) := \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\underline{p}) & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\underline{p}) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\underline{p}) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\underline{p}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \nabla \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \\ \nabla \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) \end{bmatrix}$$

Osservazione: $H_f(\underline{p})$ è simmetrica

$$T_2(p) = f(\underline{p}_0) + \nabla f(\underline{p})(\underline{p} - \underline{p}_0) + \frac{1}{2} H_f(\underline{p})(\underline{p} - \underline{p}_0) \cdot (\underline{p} - \underline{p}_0)$$

Dimostrazione:

$$\underline{p} \in B(\underline{p}_0, r), \hat{v} := \frac{\underline{p} - \underline{p}_0}{\|\underline{p} - \underline{p}_0\|} = (v_1, v_2), F(t) := f(\underline{p}_0 + t\hat{v}) \quad t \in (-r, r)$$

Poiché $g(t) = \underline{p}_0 + t\hat{v} \in C^2((-r, r))$ anche $F(t) = f(g(t)) \in C^2((-r, r))$

Applicando la formula di Taylor in una variabile per $t = 0$ si ottiene

$$F(t) = F(0) + F'(0) \cdot t + \frac{1}{2} F''(0) \cdot t^2 + o(t^2)$$

$$F'(t) = \nabla f(\underline{p} + t\hat{v}) \cdot \hat{v}$$

$$F''(t) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\underline{p}_0 + t\hat{v}) \cdot v_1^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\underline{p}_0 + t\hat{v}) \cdot v_1 \cdot v_2 + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\underline{p}_0 + t\hat{v}) \cdot v_2^2$$

$$F(0) = f(\underline{p}_0), F'(0) = \nabla f(\underline{p}_0) \cdot \hat{v}, F''(0) = H_f(\underline{p}_0) \hat{v} \cdot \hat{v}$$

$$F(t) = f(\underline{p}_0) + (\nabla f(\underline{p}_0) \cdot \hat{v})t + \frac{1}{2} (H_f(\underline{p}_0) \hat{v} \cdot \hat{v})t^2 + o(t^2)$$

Sostituendo $t = \underline{p} - \underline{p}_0$ e \hat{v} si ottiene la tesi

Massimi e minimi

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

$\underline{p}_0 \in A$ si dice punto di

- massimo relativo di f in A se $\exists r_0 > 0 : f(\underline{p}) \leq f(\underline{p}_0) \quad \forall \underline{p} \in A \cap B(\underline{p}_0, r_0)$
- massimo assoluto di f in A se $f(\underline{p}) \leq f(\underline{p}_0) \quad \forall \underline{p} \in A$
- minimo relativo di f in A se $\exists r_0 > 0 : f(\underline{p}) \geq f(\underline{p}_0) \quad \forall \underline{p} \in A \cap B(\underline{p}_0, r_0)$
- minimo assoluto di f in A se $f(\underline{p}) \geq f(\underline{p}_0) \quad \forall \underline{p} \in A$

Osservazione: non confondere punto di massimo e massimo di una funzione: $\text{Max}_A f := \text{Max}\{f(\underline{p}) : \underline{p} \in A\}$ se esiste è unico

I punti di massimo e minimo relativi sono detti estremi liberi

A aperto, se $\exists \underline{p}_0 \in A$ tale che:

- $\exists \nabla f(\underline{p}_0)$
- \underline{p}_0 è un estremo libero di f in A

$$\implies \nabla f(\underline{p}_0) = \underline{0}$$

Dimostrazione: $\underline{p}_0 = (x_0, y_0)$, A aperto $\implies \exists \delta > 0 : \underline{p}_0 + t\underline{i} = (x_0 + t, y_0) \in A$ se $t \in (-\delta, \delta)$

$$F : (-\delta, \delta) \rightarrow \mathbb{R}, F(t) = f(\underline{p}_0 + t\underline{i})$$

Dalle ipotesi:

- $\exists \frac{\partial f}{\partial x}(\underline{p}_0) \iff F$ è derivabile in $t = 0$ e $F'(0) = \frac{\partial f}{\partial x}(\underline{p}_0)$
- $t = 0$ è un estremo libero di F

Per il teorema in una variabile $F'(0) = 0$, analogamente per $j \implies \nabla f(\underline{p}_0) = (0, 0) = \underline{0}$

Un punto $\underline{p}_0 \in A$ si chiama punto stazionario o critico di f se $\exists \nabla f(\underline{p}_0) = \underline{0}$

Matrice positiva

$H \in M_n(\mathbb{R})$ si dice:

- **positiva** se $H\hat{v} \cdot \hat{v} > 0 \quad \forall \hat{v} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\underline{0}\}$
- **semi-definita positiva** se $H\hat{v} \cdot \hat{v} \geq 0 \quad \forall \hat{v} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\underline{0}\}$
- **negativa** se $H\hat{v} \cdot \hat{v} < 0 \quad \forall \hat{v} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\underline{0}\}$
- **semi-definita negativa** se $H\hat{v} \cdot \hat{v} \leq 0 \quad \forall \hat{v} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\underline{0}\}$

$$H = [h_{ij}] \in M_n(\mathbb{R})$$

$$D_i := \det \begin{bmatrix} h_{11} & \dots & h_{1i} \\ \dots & & \dots \\ h_{i1} & \dots & h_{ii} \end{bmatrix} \quad 1 \leq i \leq n$$

H è:

- **positiva** $\iff D_i > 0 \quad \forall i = 1, \dots, n$
- **negativa** $\iff D_i > 0$ per i pari, $D_i < 0$ per i dispari
- se $\det(H) \neq 0$ e nessuna delle condizioni precedenti \implies non è semi-definita

Corollario: $H \in M_2(\mathbb{R}) \implies H$ è:

- **positiva** se $h_{11} > 0 \wedge \det(H) > 0$
- **negativa** se $h_{11} < 0 \wedge \det(H) > 0$
- se $\det(H) < 0 \implies$ non è semi-definita

Matrice Hessiana ed estremi liberi

$A \subset \mathbb{R}^n$ aperto, $f \in C^2(A)$, \underline{p}_0 punto stazionario

Se $H_f(\underline{p}_0)$ è:

- **positiva** $\implies \underline{p}_0$ è un punto di minimo relativo
- **negativa** $\implies \underline{p}_0$ è un punto di massimo relativo
- **non semi-definita** $\implies \underline{p}_0$ è un punto di sella

Teorema di Weierstrass

$f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ continua su A limitato e chiuso

$$\implies \exists \text{Max}_A f = f(p_1) \wedge \exists \text{Min}_A f = f(p_2) \quad \underline{p_i} \in A \quad i = 1, \dots, n$$

si verifica una delle seguenti per ogni punto:

- $\underline{p_i} \in \overset{\circ}{A} \wedge \exists \nabla f(\underline{p_i}) = \underline{0}$
- $\underline{p_i} \in \overset{\circ}{A} \wedge \nexists \nabla f(\underline{p_i})$
- $\underline{p_i} \in \partial A$

Parametrizzazione

Si chiama parametrizzazione della frontiera ∂A una funzione $\gamma : B \subset \mathbb{R}^n \rightarrow A \subset \mathbb{R}^{n+1}$,

$\gamma(t_1, \dots, t_n) = (\gamma_1(t), \dots, \gamma_{n+1}(t))$, con le seguenti proprietà:

- B chiuso e limitato
- $\gamma(B) = \partial A$
- $\gamma_1, \dots, \gamma_{n+1} \in C^0(B) \cap C^1(\overset{\circ}{B})$

$f : A \rightarrow \mathbb{R}, f \in C^1(A)$ da massimizzare/minimizzare sulla frontiera

$$F : B \rightarrow \mathbb{R}, F(t_1, \dots, t_n) := f(\gamma(t_1, \dots, t_n)) \implies$$

- $\text{Max}_{\partial A} f = \text{Max}_B F$
- $\text{Min}_{\partial A} f = \text{Min}_B F$

Metodo dei moltiplicatori di Lagrange

Se $A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : g(x, y) \leq 0\} \implies \partial A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : g(x, y) = 0\}$

Un insieme del piano $V := \partial A$ è detto vincolo ed è una curva

$f, g \in C^1(\mathbb{R}^2), V$ vincolo

Se:

- $\exists \text{Min}_V f = f(p_0) \quad p_0 \in V$ (o Max)
- $\exists \nabla g(p_0) \neq (0, 0)$

$$\implies \exists \lambda_0 \text{ detto moltiplicatore tale che } (x_0, y_0, \lambda_0) \text{ è un punto stazionario di } L(x, y, \lambda) := f(x, y) + \lambda \cdot g(x, y)$$

detta funzione lagrangiana

$$\text{Equivalentemente } \exists \lambda_0 \in \mathbb{R} : g(p_0) = 0 \wedge \nabla f(\underline{p_0}) = -\lambda \nabla g(\underline{p_0})$$

Un punto $\underline{p_0} \in V$ verificante tali condizioni per un opportuno λ_0 si dice punto stazionario di f rispetto a V

Se $g(\underline{p}_0) = 0$ e $\exists \frac{\partial g}{\partial y}(\underline{p}_0) \neq 0$ (o analogamente con x) $\implies V$ è localmente grafico di una funzione $y = \varphi(x)$,
cioè $\exists \delta > 0$ e $\varphi : (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \rightarrow \mathbb{R}$, $\exists r > 0$ tali che

- $V \cap B(\underline{p}_0, r) = \{(x, \varphi(x)) : x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)\}$
- φ è derivabile e

$$\varphi'(x) = - \frac{\frac{\partial g}{\partial x}(x, \varphi(x))}{\frac{\partial g}{\partial y}(x, \varphi(x))} \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$$

Dimostrazione del teorema dei moltiplicatori di Lagrange:

Se $\frac{\partial g}{\partial y}(\underline{p}_0) \neq 0$ (analogamente con x), $h := f(x, \varphi(x)) \quad x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$

Essendo $\underline{p}_0 \in V$ punto di minimo di f su $V \implies x_0$ è un punto di minimo di h su $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ e
 $h \in C^1((x_0 - \delta, x_0 + \delta))$

Per quanto visto prima

$$0 = h'(x_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, \varphi(x_0)) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, \varphi(x_0))\varphi'(x_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(\underline{p}_0) - \frac{\partial f}{\partial y}(\underline{p}_0) \frac{\frac{\partial g}{\partial x}(\underline{p}_0)}{\frac{\partial g}{\partial y}(\underline{p}_0)}$$

$$\iff \det \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(\underline{p}_0) & \frac{\partial f}{\partial y}(\underline{p}_0) \\ \frac{\partial g}{\partial x}(\underline{p}_0) & \frac{\partial g}{\partial y}(\underline{p}_0) \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} \nabla f(\underline{p}_0) \\ \nabla g(\underline{p}_0) \end{bmatrix} = 0 \iff \exists \lambda_0 \in \mathbb{R} : \nabla f(\underline{p}_0) = -\lambda_0 \cdot \nabla g(\underline{p}_0)$$

$f, g \in C^1(\mathbb{R}^3)$, $V := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : g(x, y, z) = 0\}$

Se:

- $\exists \text{Min}_V f = f(\underline{p}_0)$ (o Max)
- $\nabla g(\underline{p}_0) \neq (0, 0, 0)$

$$\implies \exists \lambda_0 \in \mathbb{R} : \nabla f(\underline{p}_0) = -\lambda_0 \cdot \nabla g(\underline{p}_0)$$