Differenziali

Funzione continua

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

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

Si dice continua su A se è continua $orall p_0 \in A$

Derivate parziali

$$f:A\subset\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$$
, A aperto, $\underline{p_0}=(x_0,y_0)\in\mathbb{R}^2$ $\exists \delta>0:[x_0-\delta,x_0+\delta] imes[y_0-\delta,y_0+\delta]\subset A$

In particolare

$$(x,y_0)\in A \ \ orall x\in (x_0-\delta,x_0+\delta) \ \mathsf{e} \ (x_0,y)\in A \ \ orall y\in (y_0-\delta,y_0+\delta)$$

Si dice che f è derivabile rispetto a x in p_0 se

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

Si dice che f è derivabile rispetto a y in p_0 se

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

Si chiama il gradiente il vettore $abla f(p_0) := (D_1 f(p_0), D_2 f(p_0))$

In n variabili

 $f:A\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$, A aperto, $p_0\in\mathbb{R}^n$, $\hat{e_i}$ versore di x_i

$$\exists \lim_{h o 0} rac{f(\underline{p_0} + h \cdot \hat{e_i}) - f(\underline{p_0})}{h} := rac{\partial f}{\partial x_i}(\underline{p_0}) = \mathrm{D}_i(\underline{p_0})$$

Differenziabilità

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

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

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

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
$$y = y_0 \implies$$

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

Analogamente con $x=x_0$

Differenziale

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

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

$$\pi:z=
abla f(p_0)\cdot(x-x_0,y-y_0)+f(x_0,y_0)$$

In n variabili

$$L: \mathbb{R}^n o \mathbb{R}$$
, $L(\hat{v}) := \sum_{i=1}^n rac{\partial f}{\partial x_i}(\underline{p_0}) \ \ orall \hat{v} \in \mathbb{R}^n$

Continuità

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

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

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

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

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

Condizioni sulle derivate parziali che assicurano la differenziabilità

Teorema del differenziale totale

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

$$ullet \ \exists rac{\partial f}{\partial x}, rac{\partial f}{\partial y}: A
ightarrow \mathbb{R}$$

•
$$\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$$
 continue in p_0

 $\implies f$ è differenziabile in p_0

Osservazione: è sufficiente richiedere le ipotesi su un intorno di p_0

f si dice differenziabile in p_0 se $\exists L:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$ lineare tale che

$$\exists \lim_{\underline{p} o \underline{p_0}} rac{f(\underline{p}) - f(\underline{p_0}) - L(\underline{p} - \underline{p_0})}{\mathrm{d}(p,p_0)} = 0 \implies$$

- ullet $\exists
 abla f(p_0)$
- $L(\hat{v}) = \nabla f(p_0) \cdot \hat{v}$
- f è continua in p_0

f si dice differenziabile su A se è differenziabile in ogni punto di A f si dice di classe $\mathrm{C}^1(A)$ se è continua ed $\exists \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}: A \to \mathbb{R}$ continue

Corollario: $f \in \mathrm{C}^1(A) \implies f$ è differenziabile in ogni punto $p_0 \in A$

Derivate direzionali

 \hat{v} si dice direzione se $||\hat{v}||=1$ f è derivabile rispetto a \hat{v} in p_0 se

$$\exists rac{\partial f}{\partial \hat{v}}(\underline{p_0}) = \lim_{h o 0} rac{f(\underline{p_0} + h\hat{v}) - f(\underline{p_0})}{h}$$

Osservazione: $F:(-\delta,\delta) o\mathbb{R}$, $F(t)=f(\underline{p_0}+t\hat{v})$ per $t\in(-\delta,\delta)$

$$\exists rac{\partial f}{\partial \hat{v}}(\underline{p_0}) \iff \exists F'(0) = \lim_{h o 0} rac{F(h) - F(0)}{h}$$

e
$$rac{\partial f}{\partial \hat{v}}(\underline{p_0}) = F'(0)$$

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 $p_0 \implies$

$$\exists \lim_{\underline{p} o \underline{p_0}} rac{f(\underline{p}) - f(\underline{p_0}) -
abla f(\underline{p_0}) \cdot (\underline{p} - \underline{p_0})}{\mathrm{d}(p, \underline{p_0})} = 0$$

 $\text{che \`e equivalente a } f(\underline{p}) = f(\underline{p_0}) + \nabla f(\underline{p_0}) \cdot (\underline{p} - \underline{p_0}) + o(\operatorname{d}(p,\underline{p_0})) \quad \forall \underline{p} \in A \\ \text{si ottiene } F(h) := f(\underline{p_0} + h\hat{v}) = f(\underline{p_0}) + \nabla f(\underline{p_0}) \cdot (h\hat{v}) + o(\operatorname{d}(\underline{p_0} + h\hat{v},\underline{p_0})) = F(0) + h(\nabla f(\underline{p_0}) \cdot \hat{v}) + o(|h|) \\ \text{Segue che } \exists F'(0) := \lim_{h \to 0} F(h) - F(0) = \nabla f(p_0) \cdot \hat{v} = df(p_0)(\hat{v}) \\ \end{cases}$

Teorema del valore intermedio

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

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

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

Dimostrazione: supponiamo $p \neq q$

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

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

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

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

$$||\nabla f(\underline{p}+t\hat{v})\cdot\hat{v})||\underline{q}-\underline{p}||=\left(
abla f(\underline{p}+t\hat{v})rac{q-\underline{p}}{||\underline{q}-\underline{p}||}
ight)||\underline{q}-\underline{p}||$$

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

Derivate parziali di una funzione composta

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

- $g(A) \subset B$
- $g = (g_1, \ldots, g_m), f = (f_1, \ldots, f_k)$
- $g_i:A o\mathbb{R}$ differenziabile in $x_0\in A \ \ orall i\in\{1,\ldots,m\}$
- $f_j: B o \mathbb{R}$ differenziabile in $y_0 = g(x_0) \in B \ \ orall j \in \{1, \dots, k\}$
- $h := f \circ g$

$$\implies Dh(\underline{x_0}) = Df(\underline{y_0}) \cdot Dg(\underline{x_0}) = egin{bmatrix}
abla f_1(\underline{y_0}) \\ \dots \\
abla f_k(\underline{y_0})
\end{bmatrix} \cdot egin{bmatrix}
abla g_1(\underline{x_0}) \\ \dots \\
abla g_m(\underline{x_0})
\end{bmatrix}$$

Derivate parziali di ordine superiore

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

Sono dette derivate parziali seconde pure

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

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 ⇒ coincidono

Polinomi di Taylor

$$m\in\mathbb{N}$$
, $\overline{p_0}=(x_0,y_0)\in\mathbb{R}^2$

Si chiama polinomio di Taylor di ordine m di n=2 variabili centrato in p_0 una funzione $T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}$

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

tale che
$$f(p) = T(p) + o(||p-p_0||^m)$$

Matrice Hessiana

 $f\in\mathrm{C}^2(A)$

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

$$D^2f(\underline{p}) = H_f(\underline{p}) := egin{bmatrix} rac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\underline{p}) & rac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\underline{p}) \ rac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\underline{p}) & rac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\underline{p}) \end{bmatrix} = egin{bmatrix}
abla \left(rac{\partial f}{\partial x}
ight) \
abla \left(rac{\partial f}{\partial y}
ight) \end{bmatrix}$$

Osservazione: $H_f(p)$ è simmetrica

$$T_2(p) = f(p_0) +
abla f(p)(p-p_0) + rac{1}{2} H_f(p)(p-p_0) \cdot (p-p_0)$$

Dimostrazione:

$$\underline{p}\in \mathrm{B}(\underline{p_0},r)$$
, $\hat{v}:=rac{\underline{p}-\underline{p_0}}{||p-p_0||}=(v_1,v_2)$, $F(t):=f(\underline{p_0}+t\hat{v})$ $\ t\in (-r,r)$

Poiché
$$g(t)=p_0+t\hat{v}\in\mathrm{C}^2((-r,r))$$
 anche $F(t)=f(g(t))\in\mathrm{C}^2((-r,r))$

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

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

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

$$F''(t) = rac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\underline{p_0} + t\hat{v}) \cdot v_1^2 + 2rac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\underline{p_0} + t\hat{v}) \cdot v_1 \cdot v_2 + rac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\underline{p_0} + t\hat{v}) \cdot v_2^2$$

$$F(0) = f(p_0), F'(0) = \nabla f(p_0) \cdot \hat{v}, F''(0) = H_f(p_0)\hat{v} \cdot \hat{v}$$

$$F(t) = f(p_0) + (\nabla f(p_0) \cdot \hat{v})t + \frac{1}{2}(H_f(p_0)\hat{v} \cdot \hat{v})t^2 + o(t^2)$$

Sostituendo $t=p-p_0$ e \hat{v} si ottiene la tesi

Massimi e minimi

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

 $p_0 \in A$ si dice punto di

- massimo relativo di f in A se $\exists r_0>0: f(\underline{p})\leq f(\underline{p_0}) \ \ orall \underline{p}\in A\cap B(\underline{p_0},r_0)$
- massimo assoluto di f in A se $f(\underline{p}) \leq f(\underline{p_0}) \;\; \forall \underline{p} \in A$
- ullet minimo relativo di f in A se $\exists r_0>0: f(p)\geq f(p_0) \ \ orall p\in A\cap B(p_0,r_0)$
- ullet minimo assoluto di f in A se $f(p) \geq f(p_0) \ \ orall p \in A$

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

I punti di massimo e minimo relativi sono detti estremi liberi

A aperto, se $\exists p_0 \in A$ tale che:

- ullet $\exists
 abla f(p_0)$
- ullet p_0 è un estremo libero di f in A

$$\implies \nabla f(\underline{p_0}) = \underline{0}$$

 $\begin{array}{ll} \text{Dimostrazione: } \underline{p_0} = (x_0,y_0), \ A \ \text{aperto} \implies \exists \delta > 0: \underline{p_0} + t\underline{i} = (x_0+t,y_0) \in A \ \text{se} \ t \in (-\delta,\delta) \\ F: (-\delta,\delta) \to \mathbb{R}, \ F(t) = f(p_0+t\underline{i}) \end{array}$

Dalle ipotesi:

- $\exists rac{\partial f}{\partial x}(p_0) \iff F$ è derivabile in t=0 e $F'(0)=rac{\partial f}{\partial x}(p_0)$
- t=0 è un estremo libero di F

Per il teorema in una variabile F'(0)=0, analogamente per $j\implies
abla f(p_0)=(0,0)=\underline{0}$

Un punto $p_0 \in A$ si chiama punto stazionario o critico di f se $\exists
abla f(p_0) = \underline{0}$

Matrice positiva

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

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

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

$$D_i := \det egin{bmatrix} h_{11} & \dots & h_{1i} \ \dots & & \dots \ h_{i_1} & \dots & h_{ii} \end{bmatrix} & 1 \leq i \leq n$$

H è:

- positiva $\iff D_i > 0 \ \forall i = 1, \dots, n$
- 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, $f\in \mathrm{C}^2(A),\, \underline{p_0}$ punto stazionario Se $H_f(p_0)$ è:

- positiva $\implies p_0$ è un punto di minimo relativo
- negativa $\implies p_0$ è un punto di massimo relativo
- ullet non semi-definita $\Longrightarrow p_0$ è un punto di sella

Teorema di Weierstrass

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

$$\implies \exists \mathrm{Max}_A f = f(p_1) \wedge \exists \mathrm{Min}_A f = f(p_2) \;\; p_i \in A \;\; i = 1, \ldots, n$$

si verifica una delle seguenti per ogni punto:

- $ullet \ p_i \in \mathring{A} \wedge \exists
 abla f(p_i) = \underline{0}$
- $ullet p_i \in \mathring{A} \wedge
 ot \exists
 abla f(p_i)$
- $ullet \ \underline{p_i} \in \partial A$

Parametrizzazione

Si chiama parametrizzazione della frontiera ∂A una funzione $\gamma:B\subset\mathbb{R}^n\to A\subset\mathbb{R}^{n+1}$, $\gamma(t_1,\ldots,t_n)=(\gamma_1(t),\ldots,\gamma_{n+1}(t))$, con le seguenti proprietà:

- B chiuso e limitato
- $\gamma(B) = \partial A$
- ullet $\gamma_1,\ldots,\gamma_{n+1}\in\mathrm{C}^0(B)\cap\mathrm{C}^1(\mathring{B})$

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

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

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

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

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

Se:

- $\exists \mathrm{Min}_V f = f(p_0) \;\; p_0 \in V$ (o Max)
- $\exists
 abla g(p_0)
 eq (0,0)$

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

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

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 $\varphi:(x_0-\delta,x_0+\delta)\to\mathbb{R},\,\exists r>0$ tali che

$$V \cap \mathrm{B}(p_0,r) = \{(x,arphi(x)) : x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)\}$$

• φ è derivabile e

$$arphi'(x) = -rac{rac{\partial g}{\partial x}(x,arphi(x))}{rac{\partial g}{\partial y}(x,arphi(x))} \ \ orall x \in (x_0-\delta,x_0+\delta)$$

Dimostrazione del teorema dei moltiplicatori di Lagrange:

Se
$$rac{\partial g}{\partial u}(p_0)
eq 0$$
 (analogamente con x), $h:=f(x, arphi(x)) \ \ x \in (x_0-\delta, x_0+\delta)$

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 $h \in \mathrm{C}^1((x_0 - \delta, x_0 + \delta))$

Per quanto visto prima

$$0=h'(x_0)=rac{\partial f}{\partial x}(x_0,arphi(x_0))+rac{\partial f}{\partial y}(x_0,arphi(x_0))arphi'(x_0)=rac{\partial f}{\partial x}(ar{p_0})-rac{\partial f}{\partial y}(ar{p_0})rac{rac{\partial g}{\partial x}(ar{p_0})}{rac{\partial g}{\partial y}(ar{p_0})}$$

$$\iff \det egin{bmatrix} rac{\partial f}{\partial x}(\underline{p_0}) & rac{\partial f}{\partial y}(\underline{p_0}) \ rac{\partial g}{\partial x}(p_0) & rac{\partial g}{\partial y}(p_0) \end{bmatrix} = \det egin{bmatrix}
abla f(\underline{p_0}) \
abla g(\underline{p_0}) \end{bmatrix} = 0 \iff \exists \lambda_0 \in \mathbb{R} :
abla f(\underline{p_0}) = -\lambda_0 \cdot
abla g(\underline{p_0})$$

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

•
$$\exists \mathrm{Min}_V f = f(p_0)$$
 (o Max)

•
$$abla g(p_0)
eq (0,0,0)$$

$$\implies \exists \lambda_0 \in \mathbb{R} :
abla f(p_0) = -\lambda_0 \cdot
abla g(p_0)$$