Appunti di Analisi (prettamente 2)

Luca Tagliavini

Sometime in June 2021

Indice

| | _ | _ | |
|---|------|--|----------------|
| 1 | | mule | 4 |
| | 1.1 | Formule goniometriche | 4 |
| | 1.2 | Prodotto scalare | 4 |
| | 1.3 | Norma euclidea | 4 |
| | | 1.3.1 Vettore di norma unitaria | 4 |
| | 1.4 | Gradiente | 4 |
| | 1.5 | Derivata direzionale | 5 |
| | 1.6 | Matrice Hessiana | 5 |
| | 1.7 | Determinante | 5 |
| | | 1.7.1 Determinante di matrici $1 \times 1 \dots \dots \dots \dots$ | 5 |
| | | 1.7.2 Determinante di matrici $2 \times 2 \dots \dots \dots \dots$ | 5 |
| | 1.8 | Segno di una matrice Hessiana | 6 |
| | 1.9 | Studio di punti critici | 6 |
| | 1.10 | | 6 |
| | 1.11 | | 6 |
| | 1.12 | OSS: formule di Taylor | 7 |
| | | V | |
| 2 | Teo | ria - I modulo | 8 |
| | 2.1 | Teorema: dell'unicità del limite | 8 |
| | 2.2 | Teorema: dei due carabinieri | 8 |
| | 2.3 | Teorema: degli zeri | 8 |
| | 2.4 | Teorema: di Weierstrass | 8 |
| | 2.5 | Teorema: di Fermat | 9 |
| | 2.6 | Teorema: di Rolle | 9 |
| | 2.7 | Teorema: di Lagrange | 9 |
| | 2.8 | Teorema: di Cauchy | 9 |
| | 2.9 | · · | 10 |
| | 2.0 | Teorema, di de l'Hopiani i i i i i i i i i i i i i i i i i i | |
| 3 | Teo | ria - II modulo | 11 |
| | 3.1 | Def: Somme di Riemann | 11 |
| | 3.2 | | 11 |
| | 3.3 | | $\frac{1}{12}$ |

| 3.4 | Def: Primitiva | 12 |
|------|--|-----------------|
| 3.5 | Teorema: caratterizzazione delle primitive di f su un intervallo $\ .$ | 12 |
| 3.6 | Def: Funzione integrale | 13 |
| 3.7 | Teorema: fondamentale del calcolo integrale (I) | 13 |
| 3.8 | Teorema: fondamentale del cacolo integrale (II) o di Toricelli | 14 |
| 3.9 | Def: integrale generalizzato | 15 |
| 3.10 | Def: Spazio \mathbb{R}^n | 15 |
| 3.11 | Def: prodotto scalare | 15 |
| | 3.11.1 Proprieta: prodotto scalare | 15 |
| 3.12 | Def: Norma euclidea | 15 |
| | 3.12.1 Proprieta': norma euclidea | 16 |
| 3.13 | Def: intorni sferici | 16 |
| | Def: successioni in \mathbb{R}^n | 16 |
| | Def: insieme limitato | 16 |
| | Def: insieme aperto | 16 |
| | Def: funzione di piu' variabili | 17 |
| | Def: insieme di livello | 17 |
| | Def: funzione continua | 17 |
| | Def: derivata parziale | 17 |
| | Def: Gradiente | 17 |
| | Dim: Derivabilita' e continuita' | 18 |
| | Def: funzione differenziabile | 19 |
| 0.20 | 3.23.1 Prop: differenziabilita' e continuita' | 19 |
| 3 24 | Extra: polinomio di Taylor e piano tangente | 20 |
| | Def: funzioni di classe C^1 | 20 |
| 3.26 | Teorema: differenziabilita' delle fuzioni di classe C^1 | 20 |
| | Def: Derivata direzionale | 22 |
| | Teorema: del gradiente | 23 |
| | Def: curva o cammino | 24 |
| | Def: velocita' o vettore tangente di un cammino | 24 |
| | Def: derviata lungo un cammino | 24 |
| | Def: matrice Jacobiana | 25 |
| | Teorema: di Fermat | 26 |
| | Def: punto di sella | 26 |
| | Def: derivata seconda | 26 |
| | Def: matrice Hessiana | $\frac{20}{27}$ |
| | Def: funzione di classe C^2 | $\frac{27}{27}$ |
| | Teorema: di Schwarz | |
| | ·- | - |
| ა.აყ | Def: forma quadratica | 28 |
| | 3.39.1 Def: forma quadratica positiva | 29 |
| | 3.39.2 Def: forma quadratica negativa | 29 |
| | 3.39.3 Def: forma quadratica indefinita | 29 |
| 9.40 | 3.39.4 Def: forme semidefinite | 29 |
| 3.40 | Teorema: classificazione delle forme quadratiche | 29 |
| | Def: Formula di Taylor di grado secondo | 30 32 |
| 3 47 | Leorema: Sille forme quadratiche Dosifive $\Box m > \Box$ | - 37 |

| 4 | Don | nande secondo parziale | 41 |
|---|------|--|----|
| | 3.55 | Prop: formula di riduzione per integrali doppi | 40 |
| | | Def: insiemi x, y -semplici | 40 |
| | | siana | 39 |
| | 3.53 | Teorema: caratterizzazione della complessita' con la matrice Hes- | |
| | 3.52 | Def: Funzioni convesse in $n > 1$ | 39 |
| | 3.51 | Def: insieme convesso | 38 |
| | 3.50 | Def: segmento | 38 |
| | | n > 1 | 38 |
| | 3.49 | Teorema: Taylor secondo ordine con resto secondo Lagrange in | |
| | | n=1 | 37 |
| | 3.48 | Teorema: Taylor secondo ordine con resto secondo Lagrange in | |
| | 3.47 | Teorema: caratterizzazione di funzioni convesse derivabili due volte | 36 |
| | 3.46 | Teorema: caratterizzazione funzioni convesse-derivabili | 35 |
| | 3.45 | Def: funzione convessa | 35 |
| | 3.44 | Prop: condizione necessaria al secondo ordine | 35 |
| | 3.43 | Teorema: classificazione dei punti critici | 33 |

1 Formule

1.1 Formule goniometriche

$$\sin^{2} x = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$$
$$\cos^{2} x = \frac{1 + \sin(2x)}{2}$$

1.2 Prodotto scalare

Presi due vettori $\overline{u} = (u_1, u_2, \dots, u_n), \overline{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$ si definisce il loro prodotto scalare (o prodotto intero) come:

$$\langle \overline{u}, \overline{v} \rangle = u_1 v_1 + u_2 v_2 + \ldots + u_n v_n = \sum_{k=1}^n u_k v_k$$

NOTA: se il prodotto scalare e' nullo i due vettori sono perpendicolari.

1.3 Norma euclidea

Dato un vettore $v = (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$ definiamo la sua norma come:

$$||v|| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + \ldots + v_n^2} = \sqrt{\sum_{k=1}^n v_k^2} = \sqrt{\langle v, v \rangle}$$

1.3.1 Vettore di norma unitaria

Un vettore di norma unitaria, o versore, e' un vettore la cui norma ha valore 1. Un qualunque vettore puo' essere reso versore dividendolo per la sua norma. Preso $v = (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$ scriviamo il vettore di norma unitaria come:

$$v_{uni} = \frac{v}{\|v\|} = (\frac{v_1}{\|v\|}, \frac{v_2}{\|v\|}, \dots, \frac{v_n}{\|v\|})$$

1.4 Gradiente

Dato $A \subseteq \mathbb{R}^n$ e $f: A \to \mathbb{R}$ possiamo definire il gradiente di f per un suo generico punto (x_1, x_2, \dots, x_n) derivabile in tutte le variabili x_1, x_2, \dots, x_n come:

$$\nabla f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (f_{x_1}(x_1, x_2, \dots, x_n), f_{x_2}(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots, f_{x_n}(x_1, x_2, \dots, x_n))$$

NOTA(1): il gradiente in un dato punto calcola il vettore di direzione di massima crescita per quella funzione in quel punto.

NOTA(2): un punto in cui vale $\nabla f(\overline{v}) = \overline{0}$ si chiama punto stazionario o punto critico. Tali punti sranno poi studiati tramite le tecniche elencate di seguito.

1.5 Derivata direzionale

Dati $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ e $v \in \mathbb{R}^n$, ||v|| = 1 (v di norma unitaria), tali che si possa calcoalre il gradiente di f nel punto $(x_1, x_2, \dots x_n)$, la derivata direzionale puo' essere calcolata come:

$$\frac{\delta f}{\delta v}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \langle \nabla f(x_1, x_2, \dots, x_n), v \rangle$$

1.6 Matrice Hessiana

La *Hessiana* di una funzione in piu' variabili $f:A\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ e' la matrice quadrata $A\in M_{n,n}(\mathbb{R})$ tale che:

$$H_f(\overline{v}) = \begin{bmatrix} \frac{\delta^2 f}{\delta v_1^2}(\overline{v}) & \frac{\delta^2 f}{\delta v_1 v_2}(\overline{v}) & \dots & \frac{\delta^2 f}{\delta v_1 v_n}(\overline{v}) \\ \frac{\delta^2 f}{\delta v_2 v_1}(\overline{v}) & \frac{\delta^2 f}{\delta v_2^2}(\overline{v}) & \dots & \frac{\delta^2 f}{\delta v_2 v_n}(\overline{v}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\delta^2 f}{\delta v_n v_1}(\overline{v}) & \frac{\delta^2 f}{\delta v_n v_2}(\overline{v}) & \dots & \frac{\delta^2 f}{\delta v_2^2}(\overline{v}) \end{bmatrix}$$
 con $\overline{v} \in A$

1.7 Determinante

Il determinante di una funzione e' un numero univoco associato ad ogni matrice calcolabile tramite varie tecniche. Poiche' lavoreremo quasi sempre con matrici quadrate 2×2 impariamo il metodo piu semplice:

1.7.1 Determinante di matrici 1×1

Dove $A \in M_1(\mathbb{R})$, ovvero A e' una matrice 1×1 contenente un solo numero $(a_{1,1})$, vale $det(A) = a_{1,1}$.

1.7.2 Determinante di matrici 2×2

Data la matrice $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ il suo determinante e' dato dalla seguente formula, simile a quella del delta per le eqauzioni di secondo grado (non a caso):

$$det(A) = (a \cdot d) - (b \cdot c)$$

1.8 Segno di una matrice Hessiana

Data una funzione $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ di cui si puo' calcolare la matrice Hessiana $H_f(\overline{v}) = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$, si puo' classificare un dato punto \overline{v} in base al valore di $det(H_f(\overline{v}))$:

- 1. $det(H_f(\overline{v})) > 0, a > 0 \longrightarrow H_f$ definita positiva (minimo)
- 2. $det(H_f(\overline{v})) > 0, a < 0 \longrightarrow H_f$ definita negativa (massimo)
- 3. $det(H_f(\overline{v})) < 0 \longrightarrow H_f$ indefinita (sella)
- 4. $det(H_f(\overline{v})) = 0 \longrightarrow H_f$ semidefinita (non possiamo dire nulla)

1.9 Studio di punti critici

Dato un punto critico (x_1, \ldots, x_n) e l'Hessiana della funzione $H_f(x_1, \ldots, x_n)$ per determinare il tipo di punto critico possiamo valutare l'Hessiana nel punto dato e studiare il segno della matrice secondo il seguente teorema:

- 1. H_f definita **positiva** allora (x_1, \ldots, x_n) punto di minimo
- 2. H_f definita **negativa** allora (x_1, \ldots, x_n) punto di massimo
- 3. H_f indefinita allora (x_1, \ldots, x_n) punto di sella
- 4. H_f semidefinita non possiamo dire nulla

1.10 Taylor in due variabili (prim'ordine)

Data una funzione $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ di classe C^1 e un punto (x_0, y_0) , l'equazione del polinomio di Taylor al prim'ordine per funzioni in due variabili e' come segue:

$$T_1(x,y) = f(x_0,y_0) + \langle \nabla f(x_0,y_0), (x-x_0,y-y_0) \rangle$$

In egual modo, usando la notazione piu' compatta v = (x, y) e $\overline{v} = (x_0, y_0)$:

$$T_1(v) = f(\overline{v}) + \langle \nabla f(\overline{v}), v - \overline{v} \rangle$$

1.11 Taylor in due variabili (secondo ordine)

Data una funzione $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ di classe C^2 e un punto (x_0, y_0) , l'equazione del polinomio di Taylor al secondo ordine per funzioni in due variabili e' come segue:

$$T_2(x,y) = f(x_0, y_0) + \langle \nabla f(x_0, y_0), (x - x_0, y - y_0) \rangle$$

+ $\frac{1}{2} \langle H_f(x_0, y_0)(x - x_0, y - y_0), (x - x_0, y - y_0) \rangle$

In egual modo, usando la notazione piu' compatta v = (x, y) e $\overline{v} = (x_0, y_0)$:

$$T_2(v) = f(\overline{v}) + \langle \nabla f(\overline{v}), v - \overline{v} \rangle + \frac{1}{2} \langle H_f(\overline{v})(v - \overline{v}), (v - \overline{v}) \rangle$$

OSS: L'ultimo prodotto scalare, viene spesso riportato in modo esplicito come segue:

$$\frac{1}{2} \langle H_f(x_0, y_0)(x - x_0, y - y_0), (x - x_0, y - y_0) \rangle =
\frac{1}{2} [f_{xx}(x_0, y_0)(x - x_0)^2 + 2f_{xy}(x_0, y_0)(x - x_0)(y - y_0), f_{yy}(x_0, y_0)(y - y_0)^2]$$

1.12 OSS: formule di Taylor

Entrambe i polinomi di Taylor sopra riportati potrebbero essere scritti tramite il teorema di Taylor con resto secondo peano e usando variabili d'incremento h, k tali che $h = x - x_0, k = y - y_0$:

$$T_1(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + \langle \nabla f(x_0, y_0), (h, k) \rangle + o(\|(h, k)\|)$$

$$T_2(x_0 + h, y_0 + k) = f(x_0, y_0) + \langle \nabla f(x_0, y_0), (h, k) \rangle$$

$$+ \frac{1}{2} \langle H_f(x_0, y_0)(h, k), (h, k) \rangle + o(\|(h, k)\|^2)$$

2 Teoria - I modulo

2.1 Teorema: dell'unicità del limite

Presa $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ $Se: \exists \lim_{x \to x_0} f(x) = l \in \overline{\mathbb{R}} \Longrightarrow l$ è unico

2.2 Teorema: dei due carabinieri

 $f,g,h:\mathbb{I}\longrightarrow\mathbb{R}$ dove \mathbb{I} è un intorno di x_0

- $\forall x \in \mathbb{I}$ $f(x) \le g(x) \le h(x)$
- $\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} h(x) = l \text{ con } l \in \mathbb{R}$

Allora:

$$\lim_{x\to x_0}g(x)=l$$

2.3 Teorema: degli zeri

Presa $f: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$

- f continua su [a,b]
 - $f(a) \cdot f(b) < 0$ (estremi con segno opposto)

Allora:

$$\exists c \in \,] \, a, b \, [: \, f(c) = 0 \,$$

2.4 Teorema: di Weierstrass

Presa $f: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$

• f continua su [a, b]

Allora:

$$\exists x_1, x_2 \in [a, b] :$$
 $f(x_1) = \min_{[a, b]} f, \quad f(x_2) = \max_{[a, b]} f$
o meglio:
 $f([a, b]) = [\min_{[a, b]} f, \max_{[a, b]} f]$

2.5 Teorema: di Fermat

 $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$

- $\exists c \in \] \ a,b \ [$ dove c punto di max/min relativo
- f derivabile in c

Allora:

$$f'(c) = 0$$

2.6 Teorema: di Rolle

Presa $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$

- \bullet f e' continua su [a,b]
- f e' derivabile in] a, b [
- f(a) = f(b)

Allora:

$$\exists c \in \,] \, a, b \, [: \, f'(c) = 0 \,$$

2.7 Teorema: di Lagrange

Presa $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$

- f e' continua su [a, b]
- f e' derivabile in]a, b[

Allora:

$$\exists c \in] a, b [: \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

2.8 Teorema: di Cauchy

Presa $f, g: [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$

- f, g continue su [a, b]
- $\bullet \ \ f,g \ \ derivabili \ \ {\rm in} \ \] \ a,b \ [$
- $g'(x) \neq 0$ $\forall x \in]a,b[$

Allora:

$$\exists c \in \left] a, b \right[: \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

2.9 Teorema: di de l'Hopital

Presa $f,g:]\,a,b\,[\to\mathbb{R}$ dove $a,b\in\mathbb{R}\cup\{+\infty,-\infty\}$

- f, g derivabili su] a, b [
- che valga uno:

1.
$$\lim_{x \to a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \left[\frac{0}{0}\right]$$
 oppure $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$

2.
$$\lim_{x \to b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \left[\frac{0}{0}\right]$$
 oppure $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$

•
$$g' \neq 0 \quad \forall x \in]a, b[$$

Allora:

1.
$$\lim_{x \to a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

2.
$$\lim_{x \to b^{-}} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to b^{-}} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

3 Teoria - II modulo

3.1 Def: Somme di Riemann

Presa $f:[a,b] \to \mathbb{R}$, f continua e i punti $a=x_0,x_1,\ldots,x_{n-1},x_n=b$ con $n \in \mathbb{N}$ tali che $a=x_0 < x_1 < \ldots < x_{n-1}, < x_n=b$.

Scelgo poi la famiglia di punti $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ scelti in modo arbitrario, ma tali che

$$\varepsilon_k \in [x_{k-1}, x_k] \quad \forall k \in \{1, 2, \dots, n\}$$

Ora possiamo definire la $somma\ di\ Riemann\ n\text{-esima}$ relativa alla funzione f come

$$S_n = f(\varepsilon_1)(x_1 - x_0) + f(\varepsilon_2)(x_2 - x_1) + \dots + f(\varepsilon_n)(x_n - x_{n-1})$$
$$= \sum_{k=1}^n f(\varepsilon_k)(x_k - x_{k-1})$$

Teorema (non dimostrato): la successione creata dalla somma di Riemann facendo tendere la $n \to \infty$ converge sermpre ad un numero $k \in \mathbb{R}$.

3.2 Def: Integrale di una funzione

Prese $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$ tali che f,g continue, l'integrale negli estremi a,b rispetta le seguenti proprieta':

1. Linearita': dati $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ vale:

$$\int_{a}^{b} \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx$$

2. Additivita': presi $a, b, c \in]a, b[$ tali che a < c < b vale:

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx$$

3. Convenzione: a < b, altrimenti si applica la seguente regola:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx$$

Si noti come questa convenzione fa valere la proprieta' di additivita' anche qual'ora i punti non siano nell'ordine a < c < b.

4. Monotonia: se $f(x) \ge g(x) \quad \forall x \in [a, b]$ allora:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \ge \int_{a}^{b} g(x) \, dx$$

3.3 Teorema: media integrale

Enunciato: Presa $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ continua, allora $\exists z\in[a,b]$ tale che

$$f(z) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Per visualizzare, z e' il punto tale che $f(z)\cdot(b-a)$, ovvero l'area di altezza f(z) e base b-a vale esattamente $\int_a^b f(x)\,dx$.

Dimostrazione: uso weierstrass, trovo min e max e so che f(x) e' compreso tra essi, poi uso la proprieta' della monotonia (cambio m, M con gli integrali), infine per il teorema dei valori intermedi arrivo a quello che volevo.

Da Weierstrass ho che $m = \min_{[a,b]} f, M = \max_{[a,b]} f$, allora $m \leq f(x) \leq M$ $\forall x \in \mathcal{D}(f)$. Per la proprieta' di monotonia degli integrali ne segue che:

$$\int_{a}^{b} m \, dx \le \int_{a}^{b} f(x) \, dx \le \int_{a}^{b} M \, dx$$

Poiche' $k \in \mathbb{R} \int_a^b k \, dx = k(b-a)$ ho che:

$$m(b-a) \le \int_a^b f(x) \, dx \le M(b-a)$$

$$\frac{1}{b-a} \cdot m(b-a) \le \int_a^b f(x) \, dx \le M(b-a) \cdot \frac{1}{b-a}$$

$$m \le \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx \le M$$

Per il teorema dei valori intermedi ho che

$$\exists z. f(z) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

3.4 Def: Primitiva

Presa $f:]a,b[\to \mathbb{R}$ continua e dato $E\subseteq]a,b[$ si dice che $F: E\to \mathbb{R}$ e' una primitiva se vale $F'(x)=f(x) \forall x\in E$

NOTA: Se F e' una primitiva di f su E allora $\forall k \in \mathbb{R}$ la funzione G(x) = k + F(x) e' ancora una primitiva di f su E.

3.5 Teorema: caratterizzazione delle primitive di f su un intervallo

Enunciato: Se $F,G:[a,b]\to\mathbb{R}$ sono primitive di $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ allora $\exists k\in\mathbb{R}.F(x)-G(x)=k\quad \forall x\in[a,b].$

Dimostrazione: definisco H = F - G e faccio la derivata nulla.

Siano F, G primitive di f su [a, b]. Definisco la funzione H(x) = F(x) - G(x) e noto che e' costante, poiche' H'(x) = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0 ha derivata uguale a zero ed e' percio' costante. Dunque $\exists k \in \mathbb{R}. F(x) - G(x) = k \quad \forall x \in [a, b].$

3.6 Def: Funzione integrale

Sia $f:]a, b[\to \mathbb{R}, \text{ dato } c \in]a, b[\text{ definiamo } I_c:]a, b[\to \mathbb{R} \text{ come } I_c(x) = \int_c^x f(t) dt$ come funzione integrale di primo estremo c.

La funzione descrive come varia l'integrale al cambiare dell'ampiezza dell' intervallo, sempre partendo dal punto c.

Osservazione(1): $I_c(c) = \int_c^c f(t) dt = 0$

Osservazione(2): presi $c_1 \neq c_2 \in]a,b[$ la scrittura $I_{c_1}(x)-I_{c_2}(x)=\int_{c_1}^x f-\int_{c_2}^x f=\int_{c_1}^x f+\int_x^{c_2} f=\int_{c_1}^{c_2} f$ per la proprieta' dell'additivita'. La differenza di due funizoni integrali e' dunque sempre costante.

3.7 Teorema: fondamentale del calcolo integrale (I)

Enunciato: Presa $f:]a,b[\to \mathbb{R}$ continua, $c\in]a,b[$, implica che la funzione integrale $F(x)=I_c(x)=\int_c^x f(t)\,dt$ e' derivabile su]a,b[e vale F'(x)=f(x) $\forall x\in]a,b[$, ovvero che F e' una primitiva di f.

Dimostrazione: applico le def. di derivata e funzione integrale, poi l'additivita', uso una successione per far tendere h a zero e applico il teorema della media itegrale

Vogliamo mostrare che:

$$\frac{\delta}{\delta x} \int_{c}^{x} f(t) dt = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left(\int_{c}^{x+h} f - \int_{c}^{x} f \right) =_{?} f(x)$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left(\int_{c}^{x+h} f + \int_{x}^{c} f \right) =_{?} f(x)$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f =_{?} f(x)$$

Risolvo tramite successioni. Costruisco dunque una successione $(h_n)_{n\in\mathbb{N}}$ tale che sia una successione di numeri diversi da zero e con $\lim_{n\to+\infty}h_n=0$. Riscrivo dunque la mia ipotesi come:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{h_n} \int_x^{x+h_n} f =_{?} f(x)$$

Ora applico il teorema della media integrale su $[x, x + h_n]$ e ottengo:

$$\exists \varepsilon_n \in [x, x + h_n] \quad f(\varepsilon_n) = \frac{1}{x + h_n - x} \int_x^{x + h_n} f \quad \text{ovvero}$$

$$\exists \varepsilon_n \in [x, x + h_n] \quad f(\varepsilon_n) = \frac{1}{h_n} \int_x^{x + h_n} f$$

Dal risultato del teorema noto che $x \le \varepsilon_n \le x + h_n$.

Poiche' $n \to \infty$, e per costruzione $h_n \to_{n \to \infty} 0$ si ha che $x \le \varepsilon_n \le x$, ovvero $\varepsilon_n \to x$. Ma allora, poiche' f e' continua vale che:

$$f(\varepsilon_n) = f(x) \text{ con } n \to +\infty.$$

3.8 Teorema: fondamentale del cacolo integrale (II) o di Toricelli

Enunciato: Data $f:]a_0, b_0[\to \mathbb{R}$ continua, $[a, b] \subseteq]a_0, b_0[$. Sia F una primitiva di f su [a, b] allora vale che:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$
$$= [F(x)]_{a}^{b}$$
$$= [F(x)]_{x=a}^{x=b}$$

Dimostrazione: Definire un punto c in [a,b], trovare I_c che sappiamo essere primitiva per il teorema fondamentale del calcolo, sfruttare il teorema di caratterizzazione per dire che $I_c = F + k$ poi fare $I_c(b) - I_c(a)$ applicando le definizioni (da un lato abremo F(b) - F(a) e dall'altro due integrali che possiamo unire per la proprieta' di additivita Sia $c \in [a,b]$ e $I_c : [a,b] \to \mathbb{R}$.

Per il teorema fondamentale del calcolo (I) I_c e' una primitiva di f su $]a_0, b_0[$. Per il teorema della caratterizzazione delle primitive $\exists k \in \mathbb{R} \quad \forall x \in]a_0, b_0[$ $I_c(x) = F(x) + k$.

Ho dunque che $I_c(b) - I_c(a) = (F(b) + k) - (F(a) + k) = F(b) - F(a)$. Espando la definizone di $I_c(x) = \int_c^x$ nell'equazione soprastante e uso la proprieta' di additivita' degli integrali:

$$\int_{c}^{b} f - \int_{c}^{a} f = F(b) - F(a)$$
$$\int_{c}^{b} f + \int_{a}^{c} f = F(b) - F(a)$$
$$\int_{c}^{b} f = F(b) - F(a)$$

3.9 Def: integrale generalizzato

Presa $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ continua, definiamo:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{c \to b^{-}} \int_{a}^{c} dx$$

Analogamente presa $f:]a, b] \to \mathbb{R}$ continua, definiamo:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{c \to a^{+}} \int_{c}^{b} dx$$

NOTA: vale per $a, b \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$.

3.10 Def: Spazio \mathbb{R}^n

Definiamo lo spazio dei punti $\mathbb{R}^n=\{\overline{x}=(x_1,\ldots,x_n)\mid x_1,\ldots x_n\in\mathbb{R}\}=\mathbb{R}\times\ldots\times\mathbb{R}.$

3.11 Def: prodotto scalare

Presi due vettori $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n),y=(y_1,y_2,\ldots,y_n)\in\mathbb{R}^n$ si definisce il loro *prodotto scalare* (o prodotto intero) come:

$$\langle \overline{u}, \overline{v} \rangle = u_1 v_1 + u_2 v_2 + \ldots + u_n v_n = \sum_{k=1}^n u_k v_k$$

NOTA: se il prodotto scalare e' nullo i due vettori sono perpendicolari.

3.11.1 Proprieta: prodotto scalare

- 1. simmetria: $\forall x, y \in \mathbb{R}^n \langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$.
- 2. bilinearita': $\forall x, y, z \in \mathbb{R}^n, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ vale:

$$\begin{split} \langle \alpha x + \beta y, z \rangle &= \alpha \langle x, z \rangle + \beta \langle y, z \rangle \text{ e} \\ \langle z, \alpha x + \beta y \rangle &= \alpha \langle z, x \rangle + \beta \langle z, y \rangle \end{split}$$

3. somma quadratica: $\forall x \in \mathbb{R}^n \text{ vale } \langle x, x, \rangle = 0 \iff x_1, \dots, x_n = 0$ conseguenza: $\forall x \in \mathbb{R}^n \text{ vale } \langle x, 0 \rangle = 0$.

3.12 Def: Norma euclidea

Dato un vettore $v = (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$ definiamo la sua norma come:

$$||v|| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + \ldots + v_n^2} = \sqrt{\sum_{k=1}^n v_k^2} = \sqrt{\langle v, v \rangle}$$

3.12.1 Proprieta': norma euclidea

Preso $\overline{x} \in \mathbb{R}$ valgono le seguenti proprieta':

- 1. segno: $\|\overline{x}\| \geq 0$
- 2. annullamento: $\|\overline{x}\| = 0 \iff x = \overline{0}$
- 3. omogeneita': $\|\lambda \overline{x}\| = \|\lambda\| \|\overline{x}\| \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- 4. somma: $\|\overline{x} + \overline{y}\| \le \|\overline{x}\| + \|\overline{y}\|$ e anche $\|\overline{x} + \overline{y}\| \ge \|\overline{x}\| \|\overline{y}\|$

3.13 Def: intorni sferici

In \mathbb{R}^n , preso $\overline{x} \in \mathbb{R}^n$, r > 0 si definice $B(\overline{x}, r) = {\overline{y} \in \mathbb{R}^n \mid ||\overline{y} - \overline{x}|| < r}$.

3.14 Def: successioni in \mathbb{R}^n

Presa $(\overline{x}_k)_{k\in\mathbb{N}}$ tale che $\overline{x}_k = (\overline{x}_k^1, \dots, \overline{x}_k^n)$ e preso un punto $\overline{c} \in \mathbb{R}^n$ si definisce la successione come:

$$\lim_{k\to +\infty} \overline{x}_k = c \iff \begin{cases} \lim_{k\to +\infty} \overline{x}_k^1 = c_1 & \text{sse il limite converge} \\ \vdots \\ \lim_{k\to +\infty} \overline{x}_k^n = c_n & \text{sse il limite converge} \end{cases}$$

NOTA: la successione si dice *convergente* sse tutti i suoi limiti convergono.

3.15 Def: insieme limitato

Preso un insieme $A \subseteq \mathbb{R}^n$, si dice che A e' un insieme limitato se $\exists r > 0$ tale che $\forall \overline{x} \in A$. ||x|| < r, o in altro modo, se si puo' costruire una palla centrata in un centro \overline{c} e di raggio r tale che $A \subseteq B(\overline{c}, r)$.

OSS: un insieme si dice illimitato se non e' limitato.

3.16 Def: insieme aperto

Un insieme $A \subseteq \mathbb{R}^n$ si dice aperto se $\forall \overline{x} \in A \exists \varepsilon > 0. B(\overline{x}, \varepsilon) \subseteq A$.

In modo intuitivo, indipendentemente da quanto vicino al "bordo" dell'insieme scelto prendiamo il nostro punto \overline{x} , esistera' sempre una palla (intorno in n=1) piccola a piacere (grandezza ε).

NOTA: un insieme si dice *chiuso* quando il suo complementare e' aperto, ovvero:

Preso $A \subseteq \mathbb{R}^n$, A si dice chiuso sse $\mathbb{R}^n \setminus A$ e' aperto.

3.17 Def: funzione di piu' variabili

Preso $A \subseteq \mathbb{R}^n, B \subseteq \mathbb{R}^q$ $n, q \in \mathbb{N}$, sia $f: A \to B$ dove $f: x \mapsto f(x) \in B$.

3.18 Def: insieme di livello

Presa $f:A\subseteq\mathbb{R}^n\to B\subseteq\mathbb{R}$ si definisce il suo insieme di livello per un dato valore $b\in B$ l'insieme dei punti dato da:

$$I = \{\overline{x} \in A | f(\overline{x}) = b\} = f^{-1}(b)$$

Per visualizzare in n=2 si puo' pensare al disegno di un paraboloide $f(x,y)=x^2+y^2$ intersecato con un piano del tipo z=b=1. Infatti, l'insieme di tali punti sarebbe del tipo $\{(x,y)\in\mathbb{R}^2|x^2+y^2=1\}$, come ci dice la definizione.

3.19 Def: funzione continua

Enunciato in n=2 per semplicita' di notazione.

Presa $f: A \to \mathbb{R}, A \subseteq \mathbb{R}^2$, si dice che f e' continua in $(\overline{x}, \overline{y}) \in A$ se presa

$$(x_k, y_k)_{k \in \mathbb{N}}$$
 tale che
$$\begin{cases} (x_k, y_k) \in A \\ (x_k, y_k) \to (\overline{x}, \overline{y}) \end{cases}$$

risulta $\lim_{k\to+\infty} f(x_k, y_k) = f(\overline{x}, \overline{y}).$

Oltretutto, f si dice continua su tutto A sse f e' continua $\forall (\overline{x}, \overline{y}) \in A$.

3.20 Def: derivata parziale

Presa $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, A aperto, dato un punto $(\overline{x}, \overline{y}) \in A$, definiamo

- la derivata rispetto a x come $\frac{\delta f}{\delta x}(\overline{x}, \overline{y}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(\overline{x} + h, \overline{y}) f(\overline{x}, \overline{y})}{h}$.
- la derivata rispetto a y come $\frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(\overline{x}, \overline{y} + h) f(\overline{x}, \overline{y})}{h}$.

3.21 Def: Gradiente

Definiamo il gradiente di una funzione $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ come:

$$\nabla f(x_1, \dots, x_n) = \left(\frac{\delta f}{\delta x_1}(x_1, \dots, x_n), \dots, \frac{\delta f}{\delta x_n}(x_1, \dots, x_n)\right)$$

3.22 Dim: Derivabilita' e continuita'

A differenza del caso unidimensionale, in piu' variabili la derivabilita di una funzione, ossia il poter trovare il suo gradiente con le derivate parziali $\frac{\delta f}{\delta x}$, $\frac{\delta f}{\delta x}$ non implica continuita' di f.

Mostriamolo con un contoresempio: supponiamo che la derivabilita' implichi la continuita' e cerchiamo una funzione f che sia derivabile ma non continua.

Prendiamo quindi $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definita come

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

Verifichiamo la derivabilita' in (0,0) calcolando sia la derivata parziale rispetto a x che a y:

$$\frac{\delta f}{\delta x}(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{h \cdot 0}{h^2} - 0}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{0}{h} = 0$$
$$\frac{\delta f}{\delta y}(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0,0+h) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{0 \cdot 0}{h^2} - 0}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{0}{h} = 0$$

Ne segue che la funzione e' derivabile in (0,0), quindi $\nabla f(0,0) = (0,0)$. Mostriamo ora l'assurdo provando che f non e' continua in (0,0). Possiamo fare cio' costruendo $(h_n,k_n)_{n\in\mathbb{N}}$ e $(u_n,v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ che tendono a (0,0) ma non assumono mai tale valore $\forall n\in\mathbb{N}$.

Prendiamo:

$$(h_n, k_n) = \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$$
$$(u_n, v_n) = \left(\frac{1}{n}, 0\right)$$

Facendo i limiti per $n \to \infty$ di $f(h_n, k_n)$ e $f(u_n, v_n)$ notiamo che essi non convergono allo stesso valore.

$$\lim_{t \to \infty} f(h_n, k_n) \neq \lim_{t \to \infty} f(u_n, v_n) \text{ poiche':}$$

$$f(h_n, k_n) = \frac{\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2} =_{n \to \infty} \frac{1}{2}$$

$$f(u_n, v_n) = \frac{\frac{1}{n} \cdot 0}{\frac{1}{n^2} \cdot 0^2} = 0 =_{n \to \infty} 0$$

Abbiamo quindi provato l'assurdo e mostrato che f e' derivabile ma non continua in (0,0).

3.23 Def: funzione differenziabile

Presa $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, A aperto, $(\overline{x}, \overline{y}) \in A$, si dice che f e' differenziabile in $(\overline{x}, \overline{y})$ se:

- $\exists \frac{\delta f}{\delta x}(\overline{x}, \overline{y}), \exists \frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y})$
- Vale la formula di Taylor $f(\overline{x}+h,\overline{y}+k)=f(\overline{x},\overline{y})+\langle\nabla f(\overline{x},\overline{y}),(h,k)\rangle+o(\|(h,k)\|)$

OSS: ponendo $x = \overline{x} + h$, $y = \overline{y} + k$ e levando l'o-piccolo si ottiene il polinomio di Taylor di equazione: $T_1(x,y) = f(\overline{x},\overline{y}) + \langle \nabla f(\overline{x},\overline{y}), (x - \overline{x},y - \overline{y}) \rangle$

3.23.1 Prop: differenziabilita' e continuita'

Enunciato: Presa $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, A aperto ed f differenziabile in $(\overline{x}, \overline{y}) \in A$, si ha che f e' continua in $(\overline{x}, \overline{y})$.

OSS: Nel caso $n \ge 2$ e' la differenziabilita' (e non la derivabilita') a implicare la continuita'.

Dimostrazione: NON RICHIESTA

Ricordiamo: $u: A \to \mathbb{R}$ si dice continua in $(\overline{x}, \overline{y}) \in A$ se:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta_{\varepsilon} > 0 \quad |u(x,y) - u(\overline{x}, \overline{y})| < \varepsilon$$
$$\forall (x,y) \in B((\overline{x}, \overline{y}), \delta_{\varepsilon}) \cap A$$

Devo mostrare, fissato un $\varepsilon > 0$, che vale:

$$\exists \delta_{\varepsilon} > 0 \quad |f(\overline{x} + h, \overline{y} + k) - f(\overline{x}, \overline{y})| < \varepsilon \quad \forall (h, k) \in B((0, 0)\delta_{\varepsilon})$$

Si noti che $(\overline{x} + h, \overline{y} + k) \in A$ e' sempre soddisfatto poiche' A e' un insieme aperto. Poiche' f e' differenziabile e vale la formula di Taylor, so che $f(\overline{x} + h, \overline{y} + k) - f(\overline{x}, \overline{y}) = \langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (h, k) \rangle + o(\|(h, k)\|)$. Sostituisco dunque nella disequazione e ottengo:

$$\begin{split} \exists \delta_{\varepsilon} > 0 \quad |\langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (h, k) \rangle + o(\|(h, k)\|)| < \varepsilon \\ |\langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (h, k) \rangle| + |o(\|(h, k)\|)| < \varepsilon \\ \forall (h, k) \in B((0, 0)\delta_{\varepsilon}) \end{split}$$

Divido poi la somma in due disequazioni, che provo entrambe essere $<\frac{\varepsilon}{2}$:

1. Devo provare:

$$|\langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (h, k) \rangle| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Per Cauchy-Shwartz ($|\langle x, y \rangle| \le ||x|| ||y||$) vale che:

$$\|\nabla f(\overline{x}, \overline{y})\|\|(h, k)\| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Che puo' essere verificata prendendo un opportuno $\delta_{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{2\|\nabla f(\overline{x},\overline{y})\|}$

2. Devo provare:

3.24

$$\begin{split} |o(\|(h,k)\|)| &< \frac{\varepsilon}{2} \\ |o(\|(h,k)\|)| &= o(\|(h,k)\|)\|(h,k)\| < \frac{\varepsilon}{2} \end{split}$$

Poiche' $o(\|(h,k)\|)$ implica che $\|(h,k)\| \to 0$ si ha che la disugualianza e' verificata.

Extra: polinomio di Taylor e piano tangente

La formula di Taylor generalizzata al caso n=2 usatra per la condizione di differenziabilita', dalla quale si ricavano le variabili (x,y), ha un altro importante significato geometrico. Infatti, il piano di equazione

$$z = T_1(x, y) = f(\overline{x}, \overline{y}) + \langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (x - \overline{x}, y - \overline{y}) \rangle + o(\|(x - \overline{x}, y - \overline{y})\|)$$

rappresenta il piano tangente al grafico della funzione f nel punto $(\overline{x}, \overline{y}, f(\overline{x}, \overline{y}))$.

3.25 Def: funzioni di classe C^1

Preso $f: A \to \mathbb{R}, A \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto si dice di classe C^1 se f e' continua in A, se $\frac{\delta f}{\delta x_i}$ esiste ed e' continua $\forall j \in \{1, \ldots, n\}$.

OSS: tutte le funzioni "elementari" sono di classe C^1 .

3.26 Teorema: differenziabilita' delle fuzioni di classe C^1

Enunciato: Se ho $f:A\to\mathbb{R},A\subseteq\mathbb{R}^n$ aperto, f di classe C^1 , allora f e' differenziabile $\forall \overline{x}\in A$.

Premessa (Lagrange in n>1 o del valor intermedio): (solo per x) costruire u(x)=f(x,y) con y fissato. espandere la tesi arrivando a dire che $f(b,y)-f(a,y)=\delta_x f(\overline{x},y)(b-a)$. Calcolare con il limite la derivata di u e usare il teorema di lagrange

per trovare \overline{x} e giungere esattamente a cio' che si voleva provare.

Devo mostrare il teorema di Lagrange in n=1, e lo faro' per la variabile x in quantoo e' analogo per la y. Voglio dunque che $\forall a,b \in A$, preso y fissato $\in \mathbb{R}$, $\exists c \in]a,b[(o]b,a[)$ tale che $f(b,y)-f(a,y)=\delta_x f(c,y)(b-a)$. Costruisco la funzione $u:\mathbb{R} \to \mathbb{R}, u(x) \mapsto f(x,y)$, e la derivo ottenendo:

$$u'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} = \frac{f(x+h,y) - f(x,y)}{h}$$
$$= \frac{\delta f}{\delta x}(x,y)$$

Per Lagrange su u in [a,b](o[b,a]) ho che $\exists c \in]a,b[(o]b,a[)$ tale che u(b)-u(a)=u'(c)(b-a), ovvero, rimpiazzando u con la sua definizione e derivata:

$$\frac{\delta f}{\delta x}(c,y) = \frac{f(b,y) - f(a,y)}{b - a}$$

Questo e' esattamente cio' che si voleva provare.

Dimostrazione: dobbiamo mostrare l'esistenza delle derivate parziali che e' ovvia per ipotesi, e la validita' di Taylor. Per provare Taylor lo esplicitiamo, sottraiamo e sommiamo $f(\overline{x}+h,y)$ notando che si hanno dunque due risultati del lemma di Lagrange. Raccogliamo h e k e proviamo una delle due ugualgianze con l'o-piccolo rifacendoci alla definizione di o-piccolo e limite.

Vogliamo mostrare che f e' differenziabile in $\forall x \in A$, fissiamo dunque un generico $(\overline{x}, \overline{x}) \in A$ e mostriamolo per esso. Affinche' una funzione sia differenziabile si ha bisogno che:

- 1. $\exists \frac{\delta f}{\delta x}, \quad \exists \frac{\delta f}{\delta y}$ ovvio per l'ipotesi che f e' C^1 .
- 2. Vale la formula di Taylor per $(\overline{x}, \overline{y})$.

Mostriamo dunque che vale la formula di Taylor $((h, k) \to 0)$:

$$f(\overline{x}+h,\overline{y}+k) = f(\overline{x},\overline{y}) + \langle \nabla f(\overline{x},\overline{y}),(h,k)\rangle + o(\|(h,k)\|)$$

$$f(\overline{x}+h,\overline{y}+k) - f(\overline{x},\overline{y}) = \langle \nabla f(\overline{x},\overline{y}),(h,k)\rangle + o(\|(h,k)\|)$$

$$f(\overline{x}+h,\overline{y}+k) - f(\overline{x}+h,y) + f(\overline{x}+h,y) - f(\overline{x},\overline{y}) = \langle \nabla f(\overline{x},\overline{y}),(h,k)\rangle + o(\|(h,k)\|)$$

$$[(1)-(2)] + [(3)-(4)] = \langle \nabla f(\overline{x},\overline{y}),(h,k)\rangle + o(\|(h,k)\|)$$

Noto che (1) - (2) e (3) - (4) sono i risultati di una eventuale applicazione del lemma di Lagrange dimostrato in precedenza. Allora applico tale lemma due volte, ottenendo:

$$\exists \Theta_1, \Theta_2 \in]0,1[$$

$$\frac{\delta f}{\delta x}(\overline{x} + \Theta h, \overline{y} + k)h + \frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y} + \Theta_2 k)k = \frac{\delta f}{\delta x}(\overline{x}, \overline{y})h + \frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y})k + \rangle + o(\|(h, k)\|)$$

Ora raccolgo:

$$h[\frac{\delta f}{\delta x}(\overline{x} + \Theta h, \overline{y} + k) - \frac{\delta f}{\delta x}(\overline{x}, \overline{y})] + k[\frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y} + \Theta_2 k) - \frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y})] = o(\|(h, k)\|)$$

Devo dunque mostrare che $h[\ldots] = o(\|(h,k)\|) \wedge k[\ldots] = o(\|(h,k)\|)$. Svolgo la seconda ma sono analoghe. Espandendo la definizione di o-piccolo devo provare:

$$\lim_{\|(h,k)\|\to 0}|\frac{\frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x},\overline{y}+\Theta_2k)-\frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x},\overline{y})}{\|(h,k)\|}|=0$$

Espando la definizione di limite:

$$\forall \varepsilon > 0.\exists \delta > 0. \forall (h,k) \neq 0 \land \|(h,k)\| < \delta$$
$$\left| \frac{\frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y} + \Theta_2 k) - \frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y})}{\|(h,k)\|} \right| < \varepsilon$$

Poiche' $\frac{|h|}{\|(h,k)\|} \le 1$ posso affermare che:

$$\left|\frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y} + \Theta_2 k) - \frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y})\right| \frac{|h|}{\|(h, k)\|} \le \left|\frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y} + \Theta_2 k) - \frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y})\right|$$

Allora posso ridurmi a dimostrare:

$$\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \forall (h, k) \neq 0 \land ||(h, k)|| < \delta$$
$$\left| \frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y} + \Theta_2 k) - \frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y}) \right| < \varepsilon$$

Ovvero:

$$\lim_{\|(h,k)\|\to 0}\frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x},\overline{y}+\Theta_2k)=\frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x},\overline{y})$$

Che e' ovvio per la continuita' di f.

3.27 Def: Derivata direzionale

Presa $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, $(\overline{x}, \overline{y}) \in \mathbb{R}^2$ (o A aperto), $v = (v_1, v_2)$ di norma unitaria $(\|(v_1, v_2\|) = 1)$, definiamo la derivata direzionale di f in $(\overline{x}, \overline{y})$ nella direzione v come segue:

$$\frac{\delta f}{\delta v}(\overline{x}, \overline{y}) = \lim_{t \to 0} \frac{f(\overline{x} + tv_1, \overline{y} + tv_2) - f(\overline{x}, \overline{y})}{t}$$

(quando esiste il limite finito)

OSS: i casi particolari dove $v=e_1$ e $v=e_2$ sono quelli delle derviate parziali $\frac{\delta f}{\delta x}$ e $\frac{\delta f}{\delta y}$.

3.28 Teorema: del gradiente

Enunciato: Pesa $A\subseteq\mathbb{R}^2$ aperto, $f:A\to\mathbb{R}$ differenziabile in un punto $(\overline{x},\overline{y})\in A$ allora $\forall v\in\mathbb{R}^2, \|v\|=1$ vale:

$$\begin{split} \frac{\delta f}{\delta v}(\overline{x}, \overline{y}) &= \langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (v_1, v_2) \rangle \\ &= \frac{\delta f}{\delta x}(\overline{x}, \overline{y}) v_1 + \frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x}, \overline{y}) v_2 \end{split}$$

Dimostrazione: partiamo dalla formula di tyalor con h=tv dove v versore. Semplifichiamo fino ad avere solo il prod. scalare con il gradiente in un membro. Si passa ai limiti e si elimina l'o-piccolo per def

Dobbiamo mostrare che

$$\lim_{t\to 0} \frac{f(\overline{x} + tv_1, \overline{y} + tv_2) - f(\overline{x}, \overline{y})}{t} =_{?} \langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (v_1, v_2) \rangle$$

Poiche' f e' differenziabile, per Taylor ho che prso un $(h_1, h_2) \in \mathbb{R}^2$ tale che $(\overline{x} + h_1, \overline{y} + h_2) \in A$:

$$f(\overline{x} + h_1, \overline{y} + h_2) = f(\overline{x}, \overline{y}) + \langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (h_1, h_2) \rangle + o(\|(h_1, h_2)\|)$$

$$\text{per } \|(h_1, h_2)\| \to 0$$

Pongo h=tv dove v e' un versore (di norma unitaria) e ottengo:

$$f(\overline{x} + tv_1, \overline{y} + tv_2) = f(\overline{x}, \overline{y}) + \langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), t(v_1, v_2) \rangle + o(\|t(v_1, v_2)\|)$$

$$\text{per } \|t(v_1, v_2)\| \to 0$$

Per la proprieta' di omogeneita' della norma e poiche' v e' un versore ($\|v\|=1$) ho che

$$||t(v_1, v_2)|| = ||t|| ||(v_1, v_2)|| = ||t||$$

Per le proprieta' di omogeneita' del prodotto scalare ho che:

$$\langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), t(v_1, v_2) \rangle = t \langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (v_1, v_2) \rangle$$

Riscrivo dunque l'uguaglianza come segue:

$$f(\overline{x} + tv_1, \overline{y} + tv_2) = f(\overline{x}, \overline{y}) + t\langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (v_1, v_2) \rangle + o(\|t\|)$$
per $\|t\| \to 0$

Spostiamo al primo membro $f(\overline{x}, \overline{y})$ e dividiamo entrambi per t:

$$\frac{f(\overline{x} + tv_1, \overline{y} + tv_2) - f(\overline{x}, \overline{y})}{t} = \langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (v_1, v_2) \rangle + \frac{o(\|t\|)}{t}$$

$$\text{per } \|t\| \to 0$$

Passiamo poi al limite:

$$\lim_{t\to 0} \frac{f(\overline{x}+tv_1,\overline{y}+tv_2)-f(\overline{x},\overline{y})}{t} = \lim_{t\to 0} \langle \nabla f(\overline{x},\overline{y}),(v_1,v_2)\rangle + \frac{o(\|t\|)}{t}$$

e notiamo che $\lim_{t\to 0} \frac{o(\|t\|)}{t} = 0$ per definizione di o-piccolo. Ho dunque che:

$$\lim_{t \to 0} \frac{f(\overline{x} + tv_1, \overline{y} + tv_2) - f(\overline{x}, \overline{y})}{t} = \langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (v_1, v_2) \rangle$$
$$\forall (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2, ||(v_1, v_2)||| = 1$$

Abbiamo mostrato che la derivata nel punto $(\overline{x}, \overline{y})$ di direzione (v_1, v_2) e' uguale al prodotto scalare tra $\nabla f(\overline{x}, \overline{y})$ e (v_1, v_2) .

3.29 Def: curva o cammino

Una curva o cammino in \mathbb{R}^n e' una funzione del tipo $f:]a,b[\to\mathbb{R}^n$ (in fisica: la variabile si chiama $t\in]a,b[)$.

3.30 Def: velocita' o vettore tangente di un cammino

Dato $r: I \to \mathbb{R}^n, r(t) \mapsto (r_1(t), \dots, r_n(t))$ se le funzioni r_1, \dots, r_n sono derivabili in qualche t allora definiamo il vettore velocita' di r come:

$$r'(t) = (r'_1(t), \dots, r'_n(t))$$

3.31 Def: derviata lungo un cammino

Enunciato: Siano $r: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$, $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Sia r derivabile in $t \in \mathbb{R}$ e f differenziabile in r(t). Allora:

$$(f \circ r)'(t) = \langle \nabla f(r(t)), r'(t) \rangle$$
$$= \sum_{j=1}^{n} \frac{\delta f}{\delta x_{j}}(r(t))r'_{j}(t)$$

Dimostrazione: riscriviamo df/dt con il limite incrementale, poi applico il teorema della differenziabilita' al numeratore del limite. Ottengo una somma di tre addendi, che analizzo separatamente nel limite

Proviamo il teorema in n=2 per semplicita' di notazione.

Per ipotesi abbiamo $r: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$, $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, dove r e' derivabile in t e f e' differenziabile in r(t). Dobbiamo trovare $\frac{\delta f}{\delta t}(r(t))$ e possiamo farlo tramite il limite incrementale:

$$\lim_{h\to 0}\frac{f(r(t+h))-f(r(t))}{h}=_?\langle\nabla f(r(t)),r'(t)\rangle$$

Lavoriamo sul numertore del limite notando che si puo' usare il teorema della differenziabilita':

$$f(r(t+h)) - f(r(t)) = \langle \nabla f(r(t)), [r(t+h) - r(t)] \rangle + o(||r(t+h) - r(t)||)$$

Usiamo poi la formula di Taylor, poiche' r e' derivabile. Vale percio': r(t+h) - r(t) = r'(t)h + o(h). Possiamo dunque riscrivere come:

$$f(r(t+h)) - f(r(t)) = \langle \nabla f(r(t)), [r'(t)h + o(h)] \rangle + o(\|r'(t)h + o(h)\|)$$

= $\langle \nabla f(r(t)), r'(t)h \rangle + \langle \nabla f(r(t)), o(h) \rangle + o(\|r'(t)h + o(h)\|)$
= $(1) + (2) + (3)$

Ora analizzo i limiti $\lim_{h\to 0} \frac{(n)}{h}$ (il limite originale, separando il numeratore):

1.

$$\lim_{h \to 0} \frac{h\langle \nabla f(r(t)), r'(t) \rangle}{h} = \langle \nabla f(r(t)), r'(t) \rangle$$

2.

$$\lim_{h \to 0} \frac{\langle \nabla f(r(t)), o(h) \rangle}{h} = (\ldots) \cdot \frac{o(h)}{h} = 0$$

3.

$$\lim_{h \to 0} \frac{o(\|r'(t)h + o(h)\|)}{t} = \frac{o(h)}{h} = 0$$

Abbiamo mostrato che il limite restituisce esattamente quello che ci aspettavamo, ovvero $\langle \nabla f(r(t)), r'(t) \rangle$.

3.32 Def: matrice Jacobiana

Sia $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^q$ (o $A \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto), $f: \overline{x} = (x_1, \dots, x_n) \mapsto (f_1(\overline{x}), \dots, f_q(\overline{x}))$. Suppongo che ciascuna delle funzioni (scalari) f_1, \dots, f_q sia differenziabile in \mathbb{R}^n . Definisco allora la $matrice\ Jacobiana$ come:

$$J_{f}(\overline{x}) = \begin{bmatrix} \frac{\delta f_{1}}{\delta x_{1}}(\overline{x}) & \frac{\delta f_{1}}{\delta x_{2}}(\overline{x}) & \dots & \frac{\delta f_{1}}{\delta x_{n}}(\overline{x}) \\ \frac{\delta f_{2}}{\delta x_{1}}(\overline{x}) & \frac{\delta f_{2}}{\delta x_{2}}(\overline{x}) & \dots & \frac{\delta f_{2}}{\delta x_{n}}(\overline{x}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\delta f_{q}}{\delta x_{1}}(\overline{x}) & \frac{\delta f_{q}}{\delta x_{2}}(\overline{x}) & \dots & \frac{\delta f_{q}}{\delta x_{n}}(\overline{x}) \end{bmatrix} \in M_{q \times n}(\mathbb{R})$$

OSS(1) le righe corrispondo ai gradienti di f_1, \ldots, f_n . OSS(2): le colonne corrispondono alle derivate del vettore f(x) rispetto alle variabili.

3.33 Teorema: di Fermat

Enunciato: Presa $f: A \to \mathbb{R}$ dove $A \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto, $(\overline{x}, \overline{y}) \in A$ punto di massimo o minimo, f differenziabile in $(\overline{x}, \overline{y})$, si ha che $\nabla f(\overline{x}, \overline{y}) = \overline{0}$.

Dimostrazione: definisco $h(x)=f(x,\overline{y})$, con $(\overline{x},\overline{y})$ minimio, derivo con il limite e vedo che e' uguale alla derivata di f tenendo \overline{y} fisso poi sfrutto l'ipotesi che il punto e' di minimo e ho che la derivata di f in $(\overline{x},\overline{y})=0$ qed

Sia $(\overline{x}, \overline{y}) \in A$ di minimo locale. Consideriamo $h(x) = f(x, \overline{y})$ definita per x vicino a \overline{x} . Noto che h ha un punto di minimo in \overline{x} poiche' chiama a sua volta f che ha questa proprieta'. Se ora calcoliamo la derivata:

$$h'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h, \overline{y}) - f(x, \overline{y})}{h} = \frac{\delta f}{\delta x}(x, \overline{y}) \forall x \in \mathbb{R}$$

e poiche' \overline{x} e' di minimo per h vale $h'(\overline{x}) = 0$ e per quanto provato prima, vale anche $\frac{\delta f}{\delta x}(\overline{x}, \overline{y}) = 0$ (H_1) .

Posso svolgere una dimostrazione analoga per y tenendo fissa la coordinata \overline{x} , dalla quale otterrei $\frac{\delta f}{\delta y}(\overline{x},\overline{y}) = 0$ (H_2) . Combinando H_1 e H_2 ottengo dunque $(f_x(\overline{x},\overline{y}), f_y(\overline{x},\overline{y})) = (0,0)$.

3.34 Def: punto di sella

Presa $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, $(\overline{x}, \overline{y}) \in \mathbb{R}^n$, f differenziabile in $(\overline{x}, \overline{y})$ e valga $\nabla f(\overline{x}, \overline{y}) = \overline{0}$. Si dice che $(\overline{x}, \overline{y})$ e' punto di sella se $\forall \delta > 0. \exists P_1 = (\overline{x}^+, \overline{y}^+), P_2 = (\overline{x}^-, \overline{y}^-) \in B((\overline{x}, \overline{y}), \delta)$ tali che $f(\overline{x}^-, \overline{y}^-) < f(\overline{x}, \overline{y}) < f(\overline{x}^+, \overline{y}^+)$.

NOTA: intuitivamente e' un punto in cui non si puo' dire se sia di massimo o di minimo poiche' cresce rispetto ad un asse e decresce rispetto ad un altro.

Per questo motivo possiamo individuare due punti in una palla vicina a $(\overline{x}, \overline{y})$ con questa proprieta'.

3.35 Def: derivata seconda

Presa $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ derivabile ovunque, e $\frac{\delta f}{\delta x}, \frac{\delta f}{\delta y}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ si considerano le loro derivate seconde:

$$\frac{\delta^2 f}{\delta y, \delta x} = \frac{\delta^2 f}{\delta x, \delta y}, \quad \frac{\delta^2 f}{\delta x^2}, \quad \frac{\delta^2 f}{\delta y^2}$$

OSS: Il teorema di Schwarz ci garantira' che le derivate parziali rispetto a x e a y sono identiche indipendentemente dall'ordine in cui esse vengono derivate.

3.36 Def: matrice Hessiana

Sia $A \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, $f: A \to \mathbb{R}$, $f: (x_1, \dots, x_n) \mapsto f(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}$. Preso $\overline{x} \in A$ tale che esistano tutte le derivate parziali per $k, j \in \{1, \dots, n\}$ della forma $\frac{\delta^2 f}{\delta x_k \delta x_j}(\overline{x})$. Introduciamo allora la matrice Hessiana di f nel punto \overline{x} $H_f(\overline{x}) \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ tale che:

$$(H_f(\overline{x}))_{j,k} = \frac{\delta^2 f}{\delta x_j \delta x_k}$$

3.37 Def: funzione di classe C^2

Si dice che $f: A \to \mathbb{R}$ e' di classe C^2 su A se tutte le derivate parziali di ordine ≤ 2 sono continue $\forall j, k \in \{1, \ldots, n\}$, ovvero se:

$$\frac{\delta f}{\delta x_j}$$
 e $\frac{\delta f}{\delta x_j \delta x_k}$ sono continue $\forall j, k \in \{1, \dots, n\}$

3.38 Teorema: di Schwarz

Enunciato: Preso $A \subseteq \mathbb{R}^n$ aperto, $f: A \to \mathbb{R}$ di classe C^2 possiamo dire che $\forall \overline{x} \in A, \forall j, k \in \{1, \dots, n\}$ vale

$$\frac{\delta^2 f}{\delta x_j \delta x_k} = \frac{\delta^2 f}{\delta x_k \delta x_j}$$

 $\begin{array}{ll} \textit{Dimostrazione} \colon \textbf{Costruisco le funzioni:} g(x,y) = \frac{f(x,y) - f(x,\overline{y})}{y - \overline{y}}, \quad h(x,y) = \\ \frac{f(x,y) - f(\overline{x},y)}{x - \overline{x}} \: \textbf{e l'ugualianza:} \: \frac{g(x,y) - g(\overline{x},y)}{x - \overline{x}} = \frac{h(x,y) - h(x,\overline{y})}{y - \overline{y}}. \: \textbf{Applico due volte} \\ \textbf{su ogni funzione il teorema di Lagrange in intervalli di }] \overline{x}, x[\: \textbf{e} \:] \overline{y}, y[\: \textbf{ottenendo quattro ugualianze che posso sostituire nella uguaglianza originale.} \: \textbf{A questo punto vedo che quando} \: (x,y) \to (\overline{x},\overline{y}) \: \textbf{ho la tesi.} \\ \text{Fissato un generico} \: (\overline{x},\overline{y}) \in A \: \text{si ricorda la tesi da mostrare:} \end{array}$

$$\frac{\delta^2 f}{\delta y \delta x}(\overline{x}, \overline{y}) = \frac{\delta^2 f}{\delta x \delta y}(\overline{x}, \overline{y})$$

Prendiamo un $\varepsilon > 0$ e un $(x,y) \in B(\overline{x},\varepsilon)$ tale che $x \neq \overline{x} \land y \neq \overline{y}$. Possiamo allora definire le due funzioni:

$$g(x,y) = \frac{f(x,y) - f(x,\overline{y})}{y - \overline{y}}, \quad h(x,y) = \frac{f(x,y) - f(\overline{x},y)}{x - \overline{x}}$$

Si nota che vale l'ugualianza (H_1) :

$$\frac{g(x,y) - g(\overline{x},y)}{x - \overline{x}} = \frac{h(x,y) - h(x,\overline{y})}{y - \overline{y}}$$

Applichiamo poi il teorema di Lagrange su g in $]\overline{x}, x[$ e abbiamo:

$$\exists \varepsilon_1 \in]\overline{x}, x[. \quad \frac{g(x,y) - g(\overline{x},y)}{x - \overline{x}} = \frac{\delta g}{\delta x}(\varepsilon_1, y)$$
$$= \frac{\delta_x f(\varepsilon_1, y) - \delta_x f(\varepsilon_1, \overline{y})}{y - \overline{y}}$$

Applichiamo poi il teorema di Lagrange su h in $]\overline{y}, y[$ e abbiamo:

$$\exists \varepsilon_2 \in]\overline{y}, y[. \quad \frac{h(x,y) - h(x,\overline{y})}{y - \overline{y}} = \frac{\delta h}{\delta y}(x,\varepsilon_2)$$
$$= \frac{\delta_y f(x,\varepsilon_2) - \delta_y f(\overline{x},\varepsilon_2)}{x - \overline{x}}$$

Di nuovo per il teorema di Lagrange su $\frac{\delta g}{\delta x}$ in $]\overline{y},y[:$

$$\exists \varepsilon_3 \in]\overline{y}, y[. \quad \frac{\delta_x f(\varepsilon_1, y) - \delta_x f(\varepsilon_1, \overline{y})}{y - \overline{y}} = \frac{\delta^2 f}{\delta y \delta x}(\varepsilon_1, \varepsilon_3)$$

Di nuovo per il teorema di Lagrange su $\frac{\delta h}{\delta y}$ in $]\overline{x},x[:$

$$\exists \varepsilon_4 \in]\overline{x}, x[. \quad \frac{\delta_y f(x, \varepsilon_2) - \delta_y f(\overline{x}, \varepsilon_2)}{x - \overline{x}} = \frac{\delta^2 f}{\delta x \delta y}(\varepsilon_4, \varepsilon_2)$$

Sostituendo ora le ugualianze nell'ipotesi iniziale (H_1) si ha che:

$$\frac{\delta^2 f}{\delta u \delta x}(\varepsilon_1, \varepsilon_3) = \frac{\delta^2 f}{\delta x \delta u}(\varepsilon_4, \varepsilon_2)$$

Facendo tendere $(x,y) \to (\overline{x},\overline{y})$ si ha che $(\varepsilon_1,\varepsilon_3) \to (\overline{x},\overline{y})$ e $(\varepsilon_4,\varepsilon_2) \to (\overline{x},\overline{y})$ a causa degli intervalli a cui appartengono, e si ha dunque:

$$\frac{\delta^2 f}{\delta y \delta x}(\overline{x}, \overline{y}) = \frac{\delta^2 f}{\delta x \delta y}(\overline{x}, \overline{y})$$

3.39 Def: forma quadratica

Sia $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ simmetrica $(A = A^T)$, allora la forma quadratica associata ad A e' data da:

$$q_A : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$

$$q_A : (h) \mapsto \langle Ah, h \rangle \forall h \in \mathbb{R}^n$$

Presa $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ simmetrica, q_A forma quadratica associata ad A, si puo' dire che:

3.39.1 Def: forma quadratica positiva

A viene detta definita positiva se vale:

$$\langle Ah, h \rangle > 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n \setminus \{\overline{0}\}$$

3.39.2 Def: forma quadratica negativa

A viene detta definita negativa se vale:

$$\langle Ah, h \rangle < 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n \setminus \{\overline{0}\}$$

3.39.3 Def: forma quadratica indefinita

A viene detta definita indefinita se vale: $\exists h^+, h^- \in \mathbb{R}^n$

$$\langle Ah^-, h^- \rangle < 0 < \langle Ah^+, h^+ \rangle$$

3.39.4 Def: forme semidefinite

A viene detta semidefinita positiva se vale:

$$\langle Ah, h \rangle > 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n$$

A viene detta semidefinita negativa se vale:

$$\langle Ah, h \rangle \le 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n$$

3.40 Teorema: classificazione delle forme quadratiche

Enunciato: Se $A \in M_{2\times 2}(\mathbb{R})$ e' simmetrica, allora scrivo $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}$ con $a, b, c \in \mathbb{R}$, allora:

- 1. q_A e' positiva sse $\begin{cases} a > 0 \\ det(A) > 0 \end{cases}$
- 2. q_A e' negativa sse $\begin{cases} a < 0 \\ det(A) > 0 \end{cases}$
- 3. q_A e' indefinita sse $\left\{ det(A) < 0 \right\}$
- 4. q_A e' semidefinita sse $\left\{det(A) = 0\right\}$

Dimostrazione: caso 1: \Rightarrow espandiamo la forma quadratica e facciamo vedere che poiche' e' > 0 ha il $\Delta < 0$ dal quale segue esattamente cio che vogliamo. \Leftarrow espandiamo q_A e distinguiamo tra i casi $h_2 = 0 \lor h_1 \neq 0$, nel primo si conclude semplicemente sostituendo, nell'altro raccoglie h_2^2 e risolve la disequazione in $\frac{h_1}{h_2}$ e si mostra che il $\Delta < 0$ sse det(A) > 0 come da ipotesi

Dimostriamo il caso (1) gli altri sono analoghi:

• \Rightarrow : per ipotesi sappiamo che q_A e' positiva, ovvero:

$$q_A(h) = ah_1^2 + 2bh_1h_2 + ch_2^2 > 0 \quad \forall (h_1, h_2) \neq (0, 0)$$

Scelgo h = (1,0) e ho dunque a > 0 (1).

Invece ponendo $h = (h_1, 1)$ ho $ah_1^2 + 2bh_1 + c > 0 \quad \forall h_1 \in \mathbb{R}$. Affinche' cio' valga $forallh_1$ vogliamo che l'equazione di secondo grado associata abbia $\Delta < 0$, ovvero $4b^2 - 4ac < 0$ e dunque $ac - b^2 > 0$ che possiamo vedere anche come det(A) > 0 (2).

• \Leftarrow : per ipotesi sappiamo che det(A) > 0 e che a > 0, dobbiamo provare che q_A e' positiva, ovvero che:

$$q_A(h) = ah_1^2 + 2bh_1h_2 + ch_2^2 > 0 \quad \forall (h_1, h_2) \neq (0, 0)$$

Procedo per casi:

- se $h_2=0$ allora ho $ah_1^2>0 \quad \forall h_1\neq 0$ che e' vero per l'iptesi a>0.
- se $h_2\neq 0$ allora devo provare $ah_1^2+2bh_1h_2+ch_2^2>0\quad\forall h_1\neq 0.$ Raccolgo h_2 (posso poiche' $h_2\neq 0)$ e mostro:

$$h_2^2(a(\frac{h_1}{h_2})^2 + \frac{2bh_1}{h_2} + c) > 0$$

Dobbiamo dunque mostrare che:

$$a(\frac{h_1}{h_2})^2 + 2b(\frac{h_1}{h_2}) + c > 0 \quad \forall h_1 \neq 0$$

che vale sse $\Delta < 0$, ovvero:

$$4b^{2} - 4ac < 0$$
$$-4(ac - b^{2}) < 0$$
$$-4det(A) < 0$$

E poiche' det(A) > 0 per ipotesi abbiamo mostrato quanto volevamo.

3.41 Def: Formula di Taylor di grado secondo

Sia f di classe C^2 su $A \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto. Allora per ogni $\overline{x} = (x_1, \dots, x_n) \in A$ vale la formula:

$$T_2(\overline{x} + h) = f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), h \rangle + \frac{1}{2} \langle H_f(\overline{x})h, h \rangle + o(\|h\|^2)$$
$$\forall h.\overline{x} + h \in A, \ o(\|h\|^2) \ \text{con} \ h \to \overline{0}$$

Dimostrazione: scrivo $g(t) = f(\overline{x} + th)$ dove h versore e applico Taylor in una variabile su g. Notero' che i membri di primo e secondo grado

combaciano, in quanto sono entrambi derivate di una funzione lungo una curva

Vogliamo mostrare che avendo f classe C^2 in A, $\overline{x} \in A$, $h \in \mathbb{R}^n$ e ||h|| = 1 (riscriviamo il vecchio h come th in modo da avere il versore h che indica la direzione e t il valore del modulo) vale:

$$T_2(\overline{x} + th) = f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), th \rangle + \frac{1}{2} \langle H_f(\overline{x})th, th \rangle + o(\|th\|^2)$$
$$\forall h.\overline{x} + h \in A, \ o(\|th\|^2) \ \text{con } t \to 0$$

Scrivo dunque $g(t) = f(\overline{x} + th)$ definita in $t \in I(0, \varepsilon)$.

Poiche' f e' C^2 lo e' anche g nelle variabili $t \approx 0$. Allora dal primo semestre posso scrivere la formulad i Taylor al secondo grado per g in 0:

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

Analizzo le parti che compongono la formula di Taylor in una variabile per g:

- 1. Noto che $g(0) = f(\overline{x})$
- 2. Noto che g'(t) sarebbe una derivata lungo una curva, quindi la scrivo come:

$$g'(t) = \langle \nabla f(\overline{x} + th), \frac{\delta}{\delta t}(\overline{x} + th) \rangle$$
$$= \langle \nabla f(\overline{x} + th), h \rangle$$

E dunque il secondo membro di Taylor in una variabile g'(0)t diventa:

$$g'(0)t = \langle \nabla f(\overline{x} + 0h), h \rangle t$$
$$= \langle \nabla f(\overline{x}), th \rangle$$

3. Sviluppo infine il secondo membro g''(t) appoggiandomi sul g'(t) calcolato prima:

(si noti che si puo' derivare ulteriormente in quanto ∇f e' di classe C^1 per le ipotesi)

$$g''(t) = \frac{\delta}{\delta t} \sum_{j=1}^{n} \delta_{x_j} f(\overline{x} + th) h_j$$
$$= \sum_{j=1}^{n} (\frac{\delta}{\delta t} \delta_{x_j} f(\overline{x} + th)) h_j$$

In quanto stiamo ancora facendo una derivata lungo una curva possiamo scrivere:

$$= \sum_{j=1}^{n} (\langle \nabla(\delta_{x_{j}} f)(\overline{x} + th), h \rangle) h_{j}$$

$$= \sum_{j=1}^{n} (\sum_{k=1}^{n} \delta_{x_{k}} \delta_{x_{j}} f(\overline{x} + th) h_{k}) h_{j}$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \delta_{x_{k}} \delta_{x_{j}} f(\overline{x} + th) h_{k} h_{j}$$

Ora espandiamo il membro $\frac{1}{2}g''(0)t^2$ di Taylor in una variabile:

$$\frac{1}{2}g''(0)t^2 = \frac{1}{2} \sum_{j=1,k=1}^n \delta_{x_k} \delta_{x_j} f(\overline{x} + 0h) h_k h_j t^2$$
$$= \frac{1}{2} \langle H_f(\overline{x})h, h \rangle t^2$$
$$= \frac{1}{2} \langle H_f(\overline{x})th, th \rangle$$

4. Notiamo che $o(\|th\|^2) = o(\|t\|^2 \cdot \|h\|^2)$ e poiche' $\|h\| = 1$ per definizione, possiamo riscriverlo come $o(\|t\|^2)$.

Abbiamo dunque provato pezzo per pezzo che le due formule sono equivalenti.

3.42 Teorema: sulle forme quadratiche positive $(\exists m > 0)$

Enunciato: Sia $A \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ simmetrica. Suppongo q_A definita positiva. Allora esiste m > 0 tale che: $q_A(h) \ge m \|h\|^2 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n$.

Dimostrazione: idea

Dimostro in n=2. Dobbiamo provare che:

$$\exists m > 0. \quad \langle Ah, h \rangle \ge m \|h\|^2 \quad \forall h \in \mathbb{R}^2$$

Ho due casi:

- 1. se $h = \overline{0}$ devo mostrare che: $\exists m > 0.0 \ge 0$, ovvio.
- 2. quando $h \neq \overline{0}$ devo provare che esiste m > 0 tale che:

$$\frac{1}{\|h\|^2} \langle Ah, h \rangle \ge m \quad \forall h \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$$
$$\langle A\frac{h}{\|h\|}, \frac{h}{\|h\|} \rangle \ge m$$

Osservo che $\frac{h}{\|h\|}$ e' un versore, dunque:

$$\left\{\frac{h}{\|h\|} \mid h \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}\right\} = \left\{ (\cos\Theta, \sin\Theta) \mid \Theta \in [0, 2\pi] \right\}$$

Devo dunque dimostrare che:

$$\langle A \begin{pmatrix} \cos\Theta \\ \sin\Theta \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \cos\Theta \\ \sin\Theta \end{pmatrix} \rangle \geq m \quad \forall \Theta \in [0, 2\pi]$$

Poniamo $f: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}, \ f(\Theta) = \langle A \begin{pmatrix} \cos\Theta \\ \sin\Theta \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \cos\Theta \\ \sin\Theta \end{pmatrix} \rangle, \text{ ovvero } f(\Theta) = a\cos^2\Theta + 2b\cos\Theta\sin\Theta + c\sin^2\Theta.$

Poiche' q_A e' definita positiva sappiamo che $f(\Theta) > 0 \quad \forall \Theta \in [0, 2\pi]$. Essendo f continua e $[0, 2\pi]$ chiuso e limitato per Weierstrass ho che:

$$\begin{split} \exists \overline{\Theta} \in [0,2\pi]. \quad f(\overline{\Theta}) \leq f(\Theta) \quad \forall \Theta \in [0,2\pi] \\ m = & f(\overline{\Theta}) \quad \text{scelgo } m \text{ proprio come quel minimo} \end{split}$$

Dunque ho che:

$$m \leq \langle A \begin{pmatrix} \cos\Theta \\ \sin\Theta \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \cos\Theta \\ \sin\Theta \end{pmatrix} \rangle \quad \forall \Theta \in [0, 2\pi]$$

Sostituisco $x-\overline{x}$ con h per semplicita' di notazione: E so che m>0 poiche' q_A e' positiva per ipotesi.

3.43 Teorema: classificazione dei punti critici

Questo teorema offre una **condizione sufficiente**(\Rightarrow) del second'ordine per determinare massimi/minimi/selle.

Sia $A\subseteq \mathbb{R}^2$ aperto, sia $F:A\to \mathbb{R}$ di classe C^2 . Sia $(\overline{x},\overline{y})\in A$ punto critico di f, allora

- 1. se $H_f(\overline{x}, \overline{y})$ e' positiva allora $(\overline{x}, \overline{y})$ e' un punto di minimo (locale).
- 2. se $H_f(\overline{x}, \overline{y})$ e' negativa allora $(\overline{x}, \overline{y})$ e' un punto di massimo (locale).
- 3. se $H_f(\overline{x}, \overline{y})$ e' indefinita allora $(\overline{x}, \overline{y})$ e' un punto di sella.

OSS: sono condizioni sufficienti, quindi $(\overline{x}, \overline{y})$ minimo $\neq H_f(\overline{x}, \overline{y})$ positiva

Dimostrazione: idea

Dimostriamo in n=2 solo il caso 1.

Sia $\overline{x} \in A$ un punto critico con $H_f(\overline{x}) > 0$. Voglio mostrare che \overline{x} sia un punto di minimo, ovvero:

$$\exists \delta > 0. \quad f(x) \ge f(\overline{x}) \quad \forall x \in B(\overline{x}, \delta)$$

 $f(x) - f(\overline{x}) > 0$

So che vale Taylor di secondo grado nel punto:

$$T_{2}(\overline{x}+h) = f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), h \rangle + \frac{1}{2} \langle H_{f}(\overline{x})h, h \rangle + o(\|h\|^{2})$$
$$h \to \overline{0}$$

Notiamo che $\langle \nabla f(\overline{x}), h \rangle = 0$ poiche $\nabla f(\overline{x}) = \overline{0}$ e scriviamo dunque:

$$T_2(\overline{x} + h = x) - f(\overline{x}) = \frac{1}{2} \langle H_f(\overline{x})h, h \rangle + o(\|h\|^2)$$

Lo sostituiamo nella tesi del punto di minimo e dobbiamo dunque mostrare che:

$$\exists \delta > 0. \quad \frac{1}{2} \langle H_f(\overline{x})h, h \rangle + o(\|h\|^2) \ge 0 \quad \forall h \in B(0, \delta)$$

Per concludere mostro che $\exists m > 0$ per cui (dovevmo mostrare ≥ 0 , se mostro per un numero maggiore di zero, a maggior ragione, funziona ugualmente):

$$\frac{1}{2}\langle H_f(\overline{x})h, h \rangle + o(\|h\|^2) \ge \frac{m}{4} \|h\|^2 (1) + (2) \ge \frac{m}{4} \|h\|^2$$

1. Applicando il teorema sulle forme quadratiche positive con $A = H_f(\overline{x})$ ho che $(\exists m > 0. \quad \langle Ah, h \rangle \geq m ||h||^2)$:

$$\langle H_f(\overline{x})h,h\rangle \geq m\|h\|^2$$
 e quindi anche
$$\frac{1}{2}\langle H_f(\overline{x})h,h\rangle \geq \frac{m}{2}\|h\|^2$$

$$(1)\geq \frac{m}{2}\|h\|^2$$

2. Devo infine mostrare che $o(\|h\|^2) > m\|h\|^2$, ovvero espandendo la definizione di di limite:

$$\forall \varepsilon > 0. \exists \delta > 0. \quad |\frac{o(\|h\|^2)}{\|h\|^2}| < \varepsilon \quad \forall h \in B(0, \delta)$$

Scelgo $\varepsilon = \frac{m}{4}$, e ho dunque:

$$\exists \delta > 0. \quad \left| \frac{o(\|h\|^2)}{\|h\|^2} \right| < \frac{m}{4}$$
$$-\frac{m}{4} \|h\|^2 < o(\|h\|^2) < \frac{m}{4} \|h\|^2 \quad \text{se } \|h\| < \delta$$

Dunque se $||h|| < \delta(\delta)$ e' a nostro piacimento quindi lo sara') ho che:

$$(1) + (2) \ge \frac{m}{2} \|h\|^2 - \frac{m}{4} \|h\|^2 = \frac{m}{4} \|h\|^2$$

3.44 Prop: condizione necessaria al secondo ordine

Sia $A \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto, sia $F: A \to \mathbb{R}$ di classe C^2 . Sia $(\overline{x}, \overline{y}) \in A$ punto di minimo(massimo) di f, allora

$$\begin{cases} \nabla f(\overline{x}, \overline{y}) = \overline{0} \\ H_f(\overline{x}, \overline{y}) \text{ e' semidefinita positiva(negativa)} \end{cases}$$

OSS: e' importante specificare che l' H_f e' **semidefinita** in quanto potrebbe avere $det(H_f) = 0$ ma essere comunque un punto di massimo/minimo.

Dimostrazione: provo con \overline{x} minimo. Costruisco come in Taylor la funzione $g(t)=f(\overline{x}+tv)$ che ha minimo anch'essa in t=0. Ne segue che g'(0)=0, g''(0)>0 che per come fatto vedere in Taylor equivale a cio' che vogliamo.

Sia \overline{x} punto di minimo per f. Sia $v \in \mathbb{R}^n$ tale che ||v|| = 1. Considero $g(t) = f(\overline{x} + tv)$ definita per $t \in I(0, \varepsilon)$.

Poiche' f ha minimo locale in \overline{x} , g avra' minimo locale in $t \approx 0$.

Dunque g'(0) = 0 (1) e sopratutto $g''(0) \ge 0$ (2) il che implica (come visto per Taylor):

$$\begin{cases} \langle \nabla f(\overline{x}), v \rangle = 0 & (1) \\ \langle \frac{1}{2} H_f(\overline{x}) v, v \rangle \ge 0 & (2) \end{cases} \forall v \in \mathbb{R}^n . ||v|| = 1$$

Da cui segue:

$$\begin{cases} \nabla f(\overline{x}) = 0 \\ H_f(\overline{x}) \ge 0 \end{cases}$$

3.45 Def: funzione convessa

Presa $f:]a, b[\to \mathbb{R}$ derivabile. f e' convessa se $\forall \overline{x}, x \in]a, b[$ vale

$$f(x) \ge f(\overline{x}) + f'(\overline{x})(x - \overline{x})$$

OSS: si noti che in \overline{x} il polinomio di Taylor in una variabile di grado uno vale esattamente $T_1(x) = f(\overline{x}) + f'(\overline{x})(x - \overline{x})$.

La definizoine ci dice dunque che una funzione si dice convessa se maggiore o uguale di ogni sua possibile retta tangente.

3.46 Teorema: caratterizzazione funzioni convesse-derivabili

Enunciato: Sia $f:]a, b[\to \mathbb{R}$ derivabile, allora f e' convessa sse f' e' crescente in $]a, b[(x_1, x_2 \in \mathcal{D}(f') x_1 < x_2 \Rightarrow f'(x_1) \leq f'(x_2)).$

Dimostrazione: Per \Rightarrow uso l'ipotesi di convessita' mettendo $\overline{x}=x_1, x=x_2$ e poi scambiando per ottenere due ipotesi che (invertendo i segni) mi danno una disequazione che altero rimuovendo un numero > 0 e qed.

Per \Leftarrow separo in casi in base a $\overline{x} > x$ o opposto, e uso lagrange in entrambi con intervallo appropriato.

1. Caso \Rightarrow : Per ipotesi so che f e' convessa e derivabile nel suo dominio, dunque devo vedere se e' crescente, ovvero presi $x_1, x_2 \in]a, b[$ tali che $x_1 < x_2$ mostrare $f'(x_1) \leq f'(x_2)$. Per l'iptesi di convessita' ho che:

$$f(x) \ge f(\overline{x}) + f'(\overline{x})(x - \overline{x}) \qquad \forall x, \overline{x} \in]a, b[$$

pongo $\overline{x} = x_1, x = x_2$

$$f(x_2) - f(x_1) \ge f'(x_1)(x_2 - x_1) \tag{H_1}$$

pongo $\overline{x} = x_2, x = x_1$

$$f(x_1) - f(x_2) \ge f'(x_2)(x_1 - x_2) \tag{H_2}$$

cambiando i segni a una e unendo

$$f'(x_1)(x_2 - x_1) \le f(x_1) - f(x_2) \le f'(x_2)(x_2 - x_1)$$

Ho dunque che $f'(x_1)(x_2 - x_1) \le f'(x_2)(x_2 - x_1)$ e poiche $(x_2 - x_1) > 0$ giungo a $f'(x_1) \le f'(x_2)$.

2. Caso \Leftarrow : Per ipotesi f e' derivabile in]a,b[e crescente. Devo mostrare che f e' convessa, ovvero:

$$f(x) \ge f(\overline{x}) + f'(\overline{x})(x - \overline{x})$$

Ho due casi: $\overline{x} < x$ o $x < \overline{x}$. Il caso $\overline{x} = x$ e' ovvio.

- ipotesi: $\overline{x} < x$. uso lagrange su $[\overline{x}, x]$ per cui $\exists c \in]a, b[$ tale che $f(x) f(\overline{x}) = f'(x)(x \overline{x}).$
- ipotesi: $x < \overline{x}$. uso lagrange su $[x, \overline{x}]$ per cui $\exists c \in]a, b[$ tale che $f(\overline{x}) f(x) = f'(x)(\overline{x} x)$, ovvero (cambio i segni) $f(x) f(\overline{x}) = f'(x)(x \overline{x})$.

3.47 Teorema: caratterizzazione di funzioni convesse derivabili due volte

Enunciato: Se $f:]a,b[\rightarrow \mathbb{R}$ e' derivabile due volte, allora

$$f$$
 e' convessa $\iff f''(x) \ge 0 \quad \forall x \in]a,b[$

Dimostrazione: usare il teorema per la caratterizzazione su funzioni derivabili, e poi che la derivata e' crescente se la derivata seconda e' > 0.

Per il teorema di caratterizzazione delle funzioni convesse-derivabili, f e' convessa sse f' e' crescenete. Sappiamo poi che f' e' crescente sse $f''(x) \geq 0$ in a, b[, ovvio per ipotesi.

3.48 Teorema: Taylor secondo ordine con resto secondo Lagrange in n = 1

Enunciato: Presa $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ di classe C^2 , allora

$$\forall \overline{x}, h.\overline{x} + h \in [a, b], \exists \Theta \in]0, 1[$$

$$f(\overline{x} + h) = f(\overline{x}) + f'(\overline{x})h + \frac{1}{2}f''(\overline{x} + \Theta h)h^2$$

OSS: anche Lagrange $f(\overline{x}+h)=f(\overline{x})+f'(\overline{x}+\Theta h)h$ e' una formula di Taylor senza l'o-piccolo

Dimostrazione: idea

Devo mostrare che $f: C^2$ su $]a_0, b_0[$, preso $[a, b] \subseteq]a_0, b_0[$, $\exists c \in]a, b[$ tale che:

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + f''(c)\frac{(b-a)^2}{2}$$

Cerco $k \in \mathbb{R}$ tale che:

$$f(b) - f(a) - f'(a)(b-a) - k\frac{(b-a)^2}{2} = 0$$
 (H₁)

Voglio mostrare k = f''(c) per un opportuno $c \in]a, b[$.

Definisco $h:[a,b]\to\mathbb{R},\ h(x)\mapsto f(b)-f(x)-f'(x)(b-x)-k\frac{(b-x)^2}{2}$ dove ho sostituito a=x nella formula precedente.

Allora ho che h(b) = f(b) - f(b) - f'(b)0 - 0 = 0 e $h(a) = f(b) - f(a) - f'(a)(b - a) - k\frac{(b-a)^2}{2}$ che sappiamo valere 0 per H_1 . Visto che h(a) = h(b) posso applicare Rolle.

$$\exists c \in]a, b[. \quad h'(c) = 0$$

Derivando h e inserendola in quanto trovato si ottiene:

$$\exists c \in]a, b[. -f'(c) - f''(c)(b-c) + f'(c) + k(b-c) = 0$$
$$-f''(c)(b-c) + k(b-c) = 0$$
$$\exists c \in]a, b[. (b-c)(k-f''(c)) = 0$$

Poiche' c > b l'unica possibilita' e' che -f''(c) - k = 0 ovvero f''(c) = k. Abbiamo dunque trovato il k opportuno.

3.49 Teorema: Taylor secondo ordine con resto secondo Lagrange in n > 1

Enunciato: Sia $f: A \to B$ con $A \subseteq \mathbb{R}^n$. Sia f di classe C^2 (dunque $f, \delta f, \delta^2 f$ continue), allora:

$$\forall \overline{x}, h \in \mathbb{R}^n . \exists \Theta \in]0,1[$$
 tali che

$$f(\overline{x} + h) = f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), h \rangle + \frac{1}{2} \langle H_f(\overline{x} + \Theta h)h, h \rangle$$

Dimostrazione: idea

Dati $\overline{x}, \overline{x}+h \in \mathbb{R}^n$ considero $h:[0,1] \to \mathbb{R}$ di classe C^2 tale che $h(t) \mapsto f(\overline{x}+th)$. Si ha dunque che:

$$h'(t) = \langle \nabla f(\overline{x} + th), h \rangle = \sum_{j=1}^{n} \delta_{x_j} f(\overline{x} + h) h_j$$

$$h''(t) = \frac{\delta}{\delta t} \sum_{j=1}^{n} \delta_{x_j} f(\overline{x} + h) h_j = \langle H_f(\overline{x} + th) h, h \rangle$$

Scrivo poi Taylor "secondo Lagrange" per la funzione h di una variabile, ponendo $\overline{x}=0, h=1$:

$$h(1) = h(0) + h'(0)(1 - 0) + h''(\Theta)\frac{(1 - 0)^2}{2} \qquad \text{con } \Theta \in]0, 1]$$
$$f(\overline{x} + h) = f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), h \rangle + \frac{1}{2} \langle H_f(\overline{x} + \Theta h)h, h \rangle$$

3.50 Def: segmento

Definiamo un segmento tra $x, y \in \mathbb{R}^n$ con la notazione:

$$[x, y] = \{x + t(y - x) | 0 \le t \le 1\}$$

Risulta dunque al variare di t:

- $t = 0 \Rightarrow x$.
- $t = 1 \Rightarrow y$.
- $t = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}(x+y)$.

3.51 Def: insieme convesso

Si dice che A e' convesso se $\forall x, y \in A$ risulta che $[x, y] \subseteq A$.

Si puo' pensare ad un insieme convesso, dal quale si prendono due punti e si traccia un segmento che li collega. Se si riesce a trovare un segmento che tale che i suoi punti non appartengono tutti all'insieme scelto, allora esso non e' convesso.

3.52 Def: Funzioni convesse in n > 1

Sia $A\subseteq\mathbb{R}^n$ un insieme convesso. Una funzione $f:A\to\mathbb{R}^n$ si dice convessa su A se vale per $\forall x, \overline{x}\in A$:

$$f(x) \ge f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), x - \overline{x} \rangle$$

 $f(x) \ge T_1(x)$ nel punto \overline{x}

Intuitivamente: vogliamo che il Graf(f) sia sopra a $z=T_1$ il piano tangente.

3.53 Teorema: caratterizzazione della complessita' con la matrice Hessiana

Enunciato: Presa $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ di classe C^2 , si puo' dire che f e' convessa sse $H_f(x)$ e' semidefinita positiva $\forall x \in \mathbb{R}^n$.

Dimostrazione: idea

• caso \Rightarrow : ipotesi: f convessa, dobbiamo dimostrare che $\forall \overline{x} \in \mathbb{R}^n.H_f(\overline{x}) \geq 0$ (semidefinita positiva). Fisso \overline{x} e uso Taylor "secondo Lagrange" in \overline{x} . Ho dunque che $\forall h \in \mathbb{R}^n.\exists \Theta \in]0,1]$ tale che

$$f(\overline{x} + h) = f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), h \rangle + \frac{1}{2} \langle H_f(\overline{x} + \Theta h)h, h \rangle \quad (H_1)$$

Dalla definizione di f convessa ho $f(\overline{x}+h) \geq f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), h \rangle$ (H_2) . Unendo H_1 e H_2 ho che $\langle H_f(\overline{x}+\Theta h)h, h \rangle \geq 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n$.

Fisso $v \in \mathbb{R}^n \neq \overline{0}$ e mostriamo che $\langle H_f(\overline{x} + \Theta v)v, v \rangle \geq 0$. Faccio cio' costruendo la successione $h_k = \frac{1}{k}v.k \in \mathbb{N}$.

Noto che $h_k \to_{n\to\infty} 0$. Sostituisco h_k a v e proviamo:

$$\langle H_f(\overline{x} + \Theta h_k) \frac{1}{k} v, \frac{1}{k} v \rangle \ge 0$$

$$(\frac{1}{k})^2 \langle H_f(\overline{x} + \Theta h_k) v, v \rangle \ge 0 \quad \text{noto } h_k \to_{n \to \infty} 0$$

$$\langle H_f(\overline{x}) v, v \rangle \ge 0$$

• caso \Leftarrow : ipotesi: $\forall \overline{x} \in \mathbb{R}^n.H_f(\overline{x}) \geq 0$, devo mostrare che f e' convessa, ovvero

$$f(x) > f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), x - \overline{x} \rangle.$$

Poiche' f di classe C^2 posso scrivere Taylor di secondo ordine con resto secondo Lagrange:

$$\exists \Theta \in]0,1] \quad f(x) = f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), x - \overline{x} \rangle + \frac{1}{2} \langle H_f(x)(x - \overline{x}), (x - \overline{x}) \rangle$$

Poiche' H_f e' semidefinita positiva si ha che

$$\frac{1}{2}\langle H_f(x)(x-\overline{x}), (x-\overline{x})\rangle \ge 0$$

per cui la funzione riscritta secondo Taylor e' sempre maggiore o uguale di

$$f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), x - \overline{x} \rangle$$

3.54 Def: insiemi x, y-semplici

Sia [a,b] un intervallo e siano h_1,h_2 due funzioni $[a,b] \to \mathbb{R}$ con la proprieta' $h_1(x) \le h_2(x) \quad \forall x \in [a,b].$

L'insieme individuato viene detto y-semplice e scritto come segue:

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \in [a, b] \land h_1(x) \ge y \ge h_2(x) \}$$

Sia [c,d] un intervallo e siano g_1,g_2 due funzioni $[c,d]\to\mathbb{R}$ con la proprieta' $g_1(y)\leq g_2(y)\quad \forall y\in [c,d].$

L'insieme individuato viene detto x-semplice e scritto come segue:

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y \in [c, d] \land g_1(y) \ge x \ge g_2(y) \}$$

3.55 Prop: formula di riduzione per integrali doppi

Preso un insieme A del tipo y-semplice e una funzione $f:A\to\mathbb{R}$ continua, si ha che:

$$\int_{A} f(x, y) \, dx \, dy = \int_{a}^{b} \int_{h_{1}}^{h_{2}} f(x, y) \, dy \, dx$$

Preso un insieme B del tipo x-semplice e una funzione $u:A\to\mathbb{R}$ continua, si ha che:

$$\int_{B} u(x,y) \, dx \, dy = \int_{c}^{d} \int_{q_{1}}^{g_{2}} u(x,y) \, dx \, dy$$

4 Domande secondo parziale

- 1. Enunciare il teorema fondamentale del calcolo integrale.
- 2. Cosa significa che la funzione $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ e' differenziabile nel punto (1,2)?
 - Esistono le derivate parziali $\frac{\delta f}{\delta x}, \frac{\delta f}{\delta u}$.
 - Vale la formula di Taylor: $f(x,y) = f(1,2) + \langle \nabla f(1,2), (x-1,y-2) + o(\|(x-1,y-2)\|) \text{ con } (x,y) \to (1,2).$
- 3. Data $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ scrivere cosa significa che $f = f(x_1, x_2)$ e' derivabile nel punto $\overline{x} = (1, 2)$ rispetto alla direzione $v = (\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2)$. Il seguente limite converge:

$$\lim_{t\to 0}\frac{f(\overline{x}+tv)-f(\overline{x})}{t}=\lim_{t\to 0}\frac{f(1+\frac{t\sqrt{2}}{2},2+\frac{t\sqrt{2}}{2})-f(1,2)}{t}$$

4. Enunciare il teorema fondamentale del calcolo integrale per la funzione $g:[1,2] \to \mathbb{R}.$

Ipotesi: $g:[0,1] \to \mathbb{R}$ continua, sia $G:[0,1] \to \mathbb{R}$, $G(x) = \int_0^x g(t) dt$. Teorema: G e' derivabile, $G'(x) = g(x) \forall x \in [0,1]$.

5. Enunciare il teorema della media integrale per la funzione $f:[2,8]\to\mathbb{R}$.

Ipotesi: $f: [2,8] \to \mathbb{R}$ continua nel dominio. Teorema: $\exists c \in [2,8]$ $f(c) = \frac{1}{8-2} \int_2^8 f(x) dx$

- 6. Data la funzione $f(x,y) = \ln(1+\sqrt{x+y^2})$ scrivere l'equazione del piano tangente al grafico di f nel punto (9,-4,f(9,-4)) (a). Individuare poi la direzione di massima crescita nel sottostante punto (9,-4) (b). Stabilire poi il valore della derivata parziale in tale direzione (c).
 - (a) Il piano tangente e' dato dal polinomio di Taylor ponendo $(\overline{x}, \overline{y})$ uguali al punto dato. Si ha dunque:

$$\nabla f(x,y) = \left(\frac{1}{1 + \sqrt{x + y^2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x + y^2}}, \frac{1}{1 + \sqrt{x + y^2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x + y^2}} \cdot 2y\right)$$

$$z = T_1(x, y) = f(\overline{x}, \overline{y}) - \langle \nabla f(\overline{x}, \overline{y}), (x - \overline{x}, y - \overline{y}) \rangle$$

$$z = T_1(x, y) = \ln(6) - \langle (\frac{1}{60}, \frac{-2}{15}), (x - 9, y + 4) \rangle$$

$$z = T_1(x, y) = \ln(6) - \frac{1}{60}(x - 9) - \frac{2}{15}(y + 4)$$

(b) La direzione massima (che deve essere un versore, e va dunque reso di norma unitaria) e' data dal calcolo del gradiente nel punto dato:

$$\begin{split} v_{max} &= \nabla f(9, -4) = \frac{1}{60}(1, -8) \\ \|v_{max}\| &= \sqrt{1^2 + (-8)^2} = \sqrt{65} \\ \hat{v}_{max} &= \frac{v_{max}}{\|v_{max}\|} = (\frac{1}{\sqrt{65}}, \frac{-8}{\sqrt{65}}) \end{split}$$

(c) La derivata parziale in tale direzione puo' essere calcolata tramite il prodotto scalare tra il gradiente nel punto e il versore direzione:

$$\begin{split} \frac{\delta f}{\delta \hat{v}_{max}}(9,-4) &= \langle \frac{1}{60}(1,-8), \frac{1}{\sqrt{65}}(1,-8) \rangle \\ \frac{\delta f}{\delta \hat{v}_{max}}(9,-4) &= \frac{1}{60\sqrt{65}}(1^2 + (-8)^2) \\ \frac{\delta f}{\delta \hat{v}_{max}}(9,-4) &= \frac{65}{60\sqrt{65}} = \frac{13}{12\sqrt{65}} \end{split}$$

7. Sia $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ una funzione in due variabili che soddisfa $f(x,y) = f(y,x) \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$. Usando le definizioni pertinenti verificare che vale $\frac{\delta f}{\delta x}(a,b) = \frac{\delta f}{\delta y}(b,a) \quad \forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$. Applico la definizione di derivata parziale a entrambi i membri dell'equazione:

$$\frac{\delta f}{\delta x}(a,b) = \lim_{t \to 0} \frac{f(a+t,b) - f(a,b)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(b,a+t) - f(b,a)}{t} = \frac{\delta f}{\delta y}(b,a)$$
$$\lim_{t \to 0} \frac{f(b,a+t) - f(b,a)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(b,a+t) - f(b,a)}{t}$$

8. Calcolare la derivata della funzione f(x,y) = x + 3y lungo la curva $r(t) = (\cos t, \sin t)$ in due modi: scrivendo la funzione composta e derivandola direttamente (a), poi usando il teorema visto in classe (b).

(a)

$$(f \circ r)(t) = f(r(t)) = \cos t + 3\sin t$$
$$(f \circ r)'(t) = -\sin t + 3\cos t$$

(b)

$$(f \circ r)'(t) = \langle \nabla f(r(t)), r'(t) \rangle$$

$$r'(t) = (r'_1(t), r'_2(t)) = (-\sin t, \cos t)$$

$$\nabla f(t) = (1, 3)$$

$$(f \circ r)'(t) = \langle (1, 3), (-\sin t, \cos t) \rangle$$

$$= -\sin t + 3\cos t$$

9. Data $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}, f:(x,y)\mapsto x^2-xy^2+y^2-3$ trovare i/il vettori/e $v\in\mathbb{R}^2$ di norma unitaria per cui $\frac{\delta f}{\delta v}(2,-2)=-3$:

Ho due condizioni: (1) v di norma unitaria, deve dunque valere ||v|| = 1, (2) $\frac{\delta f}{\delta v}(2,-2) = -3$. Le metto a sistema, scrivendo v = (x,y):

$$\nabla f(x,y) = (2x - y^2, -2xy + 2y)$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ \langle \nabla f(2, -2), (x, y) \rangle = -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ \langle (0, 4), (x, y) \rangle = -3 \Rightarrow y = -\frac{3}{4} \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = -\frac{3}{4} \\ x^2 + \frac{9}{16} = 1 \end{cases} \Rightarrow x^2 = \frac{7}{16} \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{7}}{4}$$

Abbiamo trovato i vettori $(\pm \frac{\sqrt{7}}{4}, -\frac{3}{4})$, ora bisogna renderli versori (di norma unitaria):

$$\|(\pm \frac{\sqrt{7}}{4}, -\frac{3}{4})\| = \sqrt{\frac{7}{16} + \frac{9}{16}} = \sqrt{\frac{16}{16}} = 1$$

Notiamo che sono gia' di norma unitaria, e abbiamo dunque gia' trovato i versori di nostro interesse.

10. Data $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, $f: (x,y) \mapsto x^2 - xy^2 + y^2 - 3$ srivere il polinomio di Taylor del secondo ordine con punto iniziale in(2,-2).

Calcolo le parti necessarie per comporre ∇f e H_f che servono per calcolare il polinomio di Taylor di secondo ordine.

$$f_x(x,y) = 2x - y^2$$
 $f_y(x,y) = -2xy + 2y$
 $f_{xx}(x,y) = 2$ $f_{yy}(x,y) = -2x + 2$

Applico poi la formula del polinomio di Taylor di secondo grado sostituendo $(\overline{x},\overline{y})=(2,-2)$:

$$\begin{split} T_2(x,y) &= f(2,-2) + \langle \nabla f(2,-2), (x-2,y+2) \rangle + \\ &\frac{1}{2} \langle H_f(2,-2)(x-2,y+2), (x-2,y+2) \rangle \\ T_2(x,y) &= -3 + \langle (0,4), (x-2,y+2) \rangle + \\ &\frac{1}{2} \langle \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x-2 \\ y+2 \end{pmatrix}, (x-2,y+2) \rangle \\ T_2(x,y) &= -3 + 4(y+2) \rangle + \frac{1}{2} \langle (2(x-2) + 4(y+2), 4(x-2) + 2(y+2)), (x-2,y+2) \rangle \\ T_2(x,y) &= -3 + 4(y+2) \rangle + \frac{1}{2} \langle (2x+4y+4, 4x+2y-4), (x-2,y+2) \rangle \end{split}$$

. . .