## 1 Forme Quadratiche

#### 1.1 Definizione

Sia  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$   $A = A^T$  considero  $q_A : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$   $q_A(h) = \langle Ah, h \rangle$  $\forall h = (h_1, \dots, h_n) \in \mathbb{R}$   $A \in \mathbb{R}^{n \times n}, h \in \mathbb{R}^{n \times 1}, Ah \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ 

 $q_A$  è la forma quadratica associata alla matrice quadrata e simmetrica A quadrata: matrice che ha lo stesso numero di righe e colonne simmetrica: matrice che è uguale alla sua trasposta

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} = A^{T}$$

$$q_{A} = \langle \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_{1} \\ h_{2} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} h_{1} \\ h_{2} \end{bmatrix} \rangle = \langle \begin{bmatrix} ah_{1} + bh_{2} \\ bh_{1} + ch_{2} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} h_{1} \\ h_{2} \end{bmatrix} \rangle = ah_{1}^{2} + 2bh_{1}h_{2} + ch_{2}^{2}$$

Caso con n generico:

$$q_A = \sum_{j,k=1}^{n} a_{jk} h_k h_j = \sum_{j=1}^{n} a_{jj} h_j^2 + \sum_{1 \le j < k \le n} a_{jk} h_j h_k$$

Osservazione informale: Abbiamo trovato un polinomio di grado 2, quindi possiamo dire che le forme quadratiche sono delle funzioni associate a delle matrici che rappresentano polinomi

### 1.2 Segno di una forma quadratica

**Definizione:**  $A^T = A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

- 1. Si dice che A è definita positiva se vale  $\langle Ah, h \rangle > 0 \ \forall h \neq 0 \in \mathbb{R}^n$
- 2. Si dice che A è definita negativa se vale  $\langle Ah,h\rangle < 0 \ \forall h \neq 0 \in \mathbb{R}^n$
- 3. Si dice che A è indefinita se  $\exists h^+, h^- \in \mathbb{R}^n$  t.c.  $\langle Ah^-, h^- \rangle \leq 0 \leq \langle Ah^+, h^+ \rangle$

Osservazione informale: La matrice A è positiva se per ogni vettore h è positiva, stessa cosa vale per il negativo. Invece si dice indefinita se per alcuni vettori h è negativa e per altri è positiva, quindi non possiamo assegnarli un segno preciso.

Osservazione informale: I segni di disuguaglianza devono essere stretti (<,>), altrimenti si dice che A è semidefinita positiva.

Forme quadratiche non singolari:

1. 
$$A > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a > 0 \\ ac - b^2 > 0 \end{cases}$$
 determinante positivo

2. 
$$A < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a < 0 \\ ac - b^2 > 0 \end{cases}$$
 determinante positivo

3. A è indefinita  $\Leftrightarrow ac - b^2 < 0$  determinante negativo

Forme quadratiche singolari:

4. se  $ac-b^2=0$ , quindi  $determinante\ nullo$ , si tratta di una matrice singolare, quindi A è semidefinita

#### 1.3 Proposizione

Se  $A = A^T \in \mathbb{R}^{n \times n}$  è definita positiva, allora  $\exists m > 0$  t.c.

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

Allo stesso modo se A è definita negativa, allora  $\exists m>0$  t.c.

$$\langle Ah, h \rangle \le m |h|^2 \quad \forall h \in \mathbb{R}$$

**Dimostrazione:** (n=2) Scriviamo  $h = (r \cos \theta, r \sin \theta)$  con  $r \ge 0, r = |h|$  e  $\theta \in [0, 2\pi]$ 

Allora vale  $\langle Ah, h \rangle = a_{11} r^2 \cos^2 \theta + 2a_{12} r^2 \cos \theta \sin \theta + a_{22} r^2 \sin^2 \theta = r^2 [a_{11} \cos^2 \theta + 2a_{12} \cos \theta \sin \theta + a_{22} \sin^2 \theta]$ 

Poniamo  $g(\theta) = [\dots]$  per  $\theta \in [0, 2\pi]$ 

Per ipotesi  $g(\theta) > 0 \quad \forall \theta \in [0, 2\pi]$  (infatti  $r^2 g(\theta) > 0 \quad \forall r > 0 \text{ e } \theta \in [0, 2\pi]$ )

Essendo f continua su  $[0, 2\pi]$  per il teorema di Weistrass  $\exists \overline{\theta} \in [0, 2\pi]$  tale che  $g(\overline{\theta}) = \min g$ .

Tale minimo è positivo e lo chiamiamo m. Dunque  $\langle Ah,h\rangle=r^2g(\theta)\geq r^2m=m|h|^2\quad\forall h$ 

# 2 Formula di Taylor di ordine 2

 $A \subseteq \mathbb{R}^n$  aperto,  $f: A \to \mathbb{R}$ , f è di classe  $C^2$  Allora vale  $\forall \overline{x} \in A$  vale lo sviluppo

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

**Dimostrazione:** Dimostriamo la seguente formula con resto "non uniforme"

$$\forall v \in \mathbb{R}^n, |v| = 1, \forall x \in A$$

vale la formula

$$f(\overline{x} + tv) = f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), tv \rangle + \frac{1}{2} \langle Hf(\overline{x})tv, tv \rangle + o(t^2) \quad \text{per } t \to 0 \in \mathbb{R}$$
 (1)

Consideriamo la funzione  $g: ]-\varepsilon, \varepsilon[ \to \mathbb{R}, g(t) = f(\overline{x}+tv)$  definita per  $\varepsilon$  sufficientemente piccolo.

Poichè f è di classe  $C^2$ , si vede che  $\exists g'(t) = \langle \nabla f(\overline{x} + tv), v \rangle \quad \forall t \in ] - \varepsilon, \varepsilon[$  inoltre esiste ed è continua  $g''(t) = \langle Hf(\overline{x} + tv)v, v \rangle$ 

Scriviamo la Taylor in t per g con punto iniziale t=0. Otteniamo:

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

Trascrivendo in termini di f si trova esattamente la formula 1 da dimostrare.

## 3 Teorema di classificazione dei punti critici

Se  $f: A \to \mathbb{R}$  è  $C^2$  sull'aperto  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ , vale quanto segue, per  $\overline{x} \in A$ 

1. 
$$\begin{cases} \nabla f(\overline{x}) = 0 \\ Hf(\overline{x}) > 0 \end{cases} \implies \overline{x} \text{ è punto di minimo locale}$$

2. 
$$\begin{cases} \nabla f(\overline{x}) = 0 \\ Hf(\overline{x}) < 0 \end{cases} \implies \overline{x} \text{ è punto di massimo locale}$$

3. 
$$\begin{cases} \nabla f(\overline{x}) = 0 \\ Hf(\overline{x}) \text{ indefinita} \end{cases} \implies \overline{x} \text{ è punto di sella}$$

**Nota:**  $\overline{x}$  punto critico di f si dice di sella se  $\forall r > 0 \ \exists x_+, x_- \in B(\overline{x}, r)$  tale che  $f(x_-) < f(\overline{x}) < f(x_+)$ 

**Dimostrazione** Sia  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  aperto e  $f: A \to \mathbb{R}$  di classe  $C^2$ . Sia  $\overline{x} \in A$  un punto critico con  $Hf(\overline{x}) > 0$ . Dobbiamo dimostrare che  $\exists \delta > 0$  tale che:

$$f(\overline{x} + h) - f(\overline{x}) \ge 0 \quad \forall h \in B(0, \delta)$$

Usiamo la formuala di Taylor.

$$f(\overline{x} + h) - f(\overline{x}) = f(\overline{x}) + \langle \nabla f(\overline{x}), h \rangle + \frac{1}{2} \langle Hf(\overline{x})h, h \rangle + o(|h|^2) \quad \text{per } h \to 0$$

visto che  $\nabla f(\overline{x}) = 0$ , analizziamo  $\frac{1}{2}\langle Hf(\overline{x})h,h\rangle + o(|h|^2) \geq 0$ Per il teorema sulle forme positive  $\exists m>0$  tale che

$$\langle Hf(x)h, h \rangle \ge m|h|^2 \quad \forall h \in \mathbb{R}^2$$

Usando la definizione di o-piccolo con  $\varepsilon = \frac{m}{4}, \, \exists \delta > 0$  tale che

$$-\frac{m}{4} \le \frac{o(|h|^2)}{|h|^2} \le \frac{m}{4} \quad \forall h \in B(0, \delta)$$

Dunque, per  $|h| < \delta$  vale

$$f(\overline{x}+h) - f(\overline{x}) \ge |h|^2 \left(\frac{1}{2}m + \frac{o(|h|^2)}{|h|^2}\right) \ge$$
$$\ge |h|^2 \left(\frac{m}{2} - \frac{m}{4}\right) = \frac{m}{4}|h|^2 \ge 0 \quad \forall h \in B(0,\delta)$$

Il teorema è dimostrato. I casi di punto di massimo o sella sono analoghi.

#### 3.1 Condizioni necessarie affinchè $\bar{x}$ sia di minimo

Siamo nel secondo ordine. Se  $A\subseteq \mathbb{R}^n$  è aperto, f è  $C^2$  su A e  $\overline{x}$  è di minimo, allora:

$$\begin{cases} \nabla f(\overline{x}) = 0 \\ \langle Hf(\overline{x})h, h \rangle \ge 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^n \end{cases}$$

Si dice in tal caso che  $Hf(\overline{x})$  è semidefinita positiva