

---

 MASSIMI E MINIMI DI FUNZIONI DEFINITE SU  $\mathbb{R}^d$ 


---

## Massimi e minimi su insiemi illimitati

**Teorema 1.** Siano  $D \subset \mathbb{R}^d$  un insieme chiuso ed  $F : D \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua su  $D$ . Allora, vale (almeno) una delle proprietà seguenti:

- (1) esiste un punto  $X_0 \in D$  tale che  $F(X_0) = \sup_{X \in D} F(X)$ ;
- (2)  $\sup_{X \in D} F(X) = \limsup_{\substack{|X| \rightarrow +\infty \\ X \in D}} F(X)$ .

*Dimostrazione.* Sia  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione che realizza l'estremo superiore, ovvero

$$\sup_{X \in D} F(X) = \lim_{n \rightarrow \infty} F(X_n).$$

Consideriamo due casi.

**Caso 1.**  $X_n$  è una successione limitata. Allora, per il teorema di Bolzano-Weierstrass, esiste una sottosuccessione  $(X_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$  convergente ad un qualche  $X_0 \in \mathbb{R}^d$ . Inoltre, siccome  $D$  è chiuso, abbiamo che  $X_0 \in D$ :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} X_{n_k} = X_0 \in D.$$

Per la continuità di  $F$ ,

$$F(X_0) = \lim_{k \rightarrow \infty} F(X_{n_k}) = \sup_{X \in D} F(X).$$

**Caso 2.** la successione  $X_n$  non è limitata. Allora, esiste una sottosuccessione  $(X_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ , tale che

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |X_{n_k}| = +\infty.$$

Definiamo

$$r_k := |X_{n_k}|.$$

Allora,

$$\sup_{X \in D} F(X) = \lim_{k \rightarrow \infty} F(X_{n_k}) \leq \limsup_{\substack{|X| \rightarrow +\infty \\ X \in D}} \left\{ \sup_{X \in D \cap \partial B_{r_k}} F(X) \right\} \leq \limsup_{R \rightarrow \infty} \left\{ \sup_{D \cap \partial B_R} F \right\}.$$

D'altra parte,

$$F(X) \leq \sup_D F \quad \text{per ogni } X \in D,$$

e quindi

$$\limsup_{R \rightarrow \infty} \left\{ \sup_{D \cap \partial B_R} F(X) \right\} \leq \sup_D F,$$

il che implica

$$\limsup_{\substack{|X| \rightarrow +\infty \\ X \in D}} F(X) = \limsup_{R \rightarrow \infty} \left\{ \sup_{D \cap \partial B_R} F \right\} = \sup_D F.$$

□

**Teorema 2.** Siano  $D \subset \mathbb{R}^d$  un insieme chiuso ed  $F : D \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua su  $D$ . Allora, vale (almeno) una delle proprietà seguenti:

- (1) esiste un punto  $X_0 \in D$  tale che  $F(X_0) = \inf_{X \in D} F(X)$ ;

$$(2) \inf_{X \in D} F(X) = \liminf_{\substack{|X| \rightarrow +\infty \\ X \in D}} F(X).$$

**Corollario 3.** Siano  $D \subset \mathbb{R}^d$  un insieme chiuso ed  $F : D \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua su  $D$ . Allora,  $F$  è limitata su  $D$  se e solo se

$$\liminf_{\substack{|X| \rightarrow +\infty \\ X \in D}} F(X) > -\infty \quad e \quad \limsup_{\substack{|X| \rightarrow +\infty \\ X \in D}} F(X) < +\infty.$$

**Corollario 4.** Siano  $D \subset \mathbb{R}^d$  un insieme chiuso ed  $F : D \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua su  $D$ . Allora,  $F$  è limitata su  $D$  se e solo se

$$\liminf_{\substack{|X| \rightarrow +\infty \\ X \in D}} |F(X)| < +\infty.$$

## ESERCIZI ED ESEMPI

**Esercizio 5.** Per ciascuna delle funzioni  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

- trovare i punti critici di  $F$  in  $\mathbb{R}^2$ ;
- studiando la matrice Hessiana, dire se si tratta di punti di massimo locale, di minimo locale o punti di sella;
- calcolare  $\limsup_{X \rightarrow \infty} F(X)$  e  $\liminf_{X \rightarrow \infty} F(X)$  ;
- trovare  $\sup_{\mathbb{R}^2} F$  e  $\inf_{\mathbb{R}^2} F$  e dire se sono raggiunti in  $\mathbb{R}^2$  oppure sono realizzati all'infinito.

$$(1) F(x, y) = \frac{xy + x}{x^2 + y^2 + 1};$$

$$(2) F(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2 + 1};$$

$$(3) F(x, y) = \frac{x^2 - y}{x^2 + y^2 + 1};$$

$$(4) F(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2 + 1};$$

$$(5) F(x, y) = \frac{y}{x^2 + 1};$$

$$(6) F(x, y) = \frac{xy}{x^2 + 1};$$

$$(7) F(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2 + 1};$$

$$(8) F(x, y) = \frac{y^2}{x^2 + y^2 + 1};$$

$$(9) F(x, y) = \frac{x}{x^2 y^2 + 1};$$

$$(10) F(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^4 + 1};$$

$$(11) F(x, y) = \frac{x + y}{1 + x^2 + 4y^2}.$$

**Risposte:**

- (1) punti critici:  $(0, -1)$ ,  $(\sqrt{2}, 1)$ ,  $(-\sqrt{2}, 1)$ ; all'infinito:  $\limsup F = 1/2$ ,  $\liminf F = -1/2$ ;  $F$  ammette un massimo ed un minimo in  $\mathbb{R}^2$ ;
- (2) punti critici:  $(1, 0)$ ,  $(-1, 0)$ ; all'infinito:  $\limsup F = \liminf F = 0$ ;  $F$  ammette un massimo ed un minimo in  $\mathbb{R}^2$ ;
- (3) punti critici:  $(0, 1)$ ,  $(0, -1)$ ; all'infinito:  $\limsup F = 1$ ,  $\liminf F = 0$ ;  $F$  è limitata; non ammette un massimo e  $\sup F = \limsup_{|X| \rightarrow \infty} F(X)$ ;  $F$  ammette un minimo in  $\mathbb{R}^2$ ;
- (4) l'unico punto critico di  $F$  è  $(0, 0)$  ed è un punto di sella; all'infinito  $\limsup F = 1/2$ ,  $\liminf F = -1/2$ ;  $F$  non ammette ne massimo ne minimo su  $\mathbb{R}^2$ ;  $F$  è limitata su  $\mathbb{R}^2$ ;
- (5)  $F$  non ha punti critici in  $\mathbb{R}^2$ ; all'infinito  $\limsup F = +\infty$ ,  $\liminf F = -\infty$ ;  $F$  non ammette ne massimo ne minimo su  $\mathbb{R}^2$ ;  $F$  non è limitata su  $\mathbb{R}^2$ ;
- (6) l'unico punto critico di  $F$  è  $(0, 0)$  ed è un punto di sella; all'infinito  $\limsup F = +\infty$ ,  $\liminf F = -\infty$ ;  $F$  non ammette ne massimo ne minimo su  $\mathbb{R}^2$ ;  $F$  non è limitata su  $\mathbb{R}^2$ ;
- (7) l'unico punto critico di  $F$  è  $(0, 0)$  ed è un punto di sella; all'infinito  $\limsup F = 1$ ,  $\liminf F = -1$ ;  $F$  non ammette ne massimo ne minimo su  $\mathbb{R}^2$ ;  $F$  è limitata su  $\mathbb{R}^2$ ;
- (8) i punti critici di  $F$  sono tutti i punti della forma  $(x, 0)$  con  $x \in \mathbb{R}$ ; in questi punti, la matrice Hessiana è semi-definita positiva e  $F(x, 0) = 0$ ; all'infinito  $\limsup F = 1$ ,  $\liminf F = 0$ ;  $F$  non ammette un massimo su  $\mathbb{R}^2$ ; tutti i punti della forma  $(x, 0)$  sono punti di minimo (assoluto);  $F$  è limitata su  $\mathbb{R}^2$ ;
- (9)  $F$  non ha punti critici in  $\mathbb{R}^2$ ; all'infinito  $\limsup F = +\infty$ ,  $\liminf F = -\infty$ ;  $F$  non ammette ne massimo ne minimo su  $\mathbb{R}^2$ ;  $F$  non è limitata su  $\mathbb{R}^2$ ;
- (10) punti critici:  $(0, 0)$ ,  $(\sqrt{2}, 1)$ ,  $(-\sqrt{2}, 1)$ ,  $(\sqrt{2}, -1)$ ,  $(-\sqrt{2}, -1)$ ; all'infinito:  $\limsup F = \liminf F = 0$ ;  $F$  ammette un massimo ed un minimo in  $\mathbb{R}^2$ ;
- (11) punti critici:  $(\sqrt{20/25}, \sqrt{1/20})$ ,  $(-\sqrt{20/25}, -\sqrt{1/20})$ ; all'infinito:  $\limsup F = \liminf F = 0$ ;  $F$  ammette un massimo ed un minimo in  $\mathbb{R}^2$ .