Esercizio02

Table of contents

- Consegna
- Risoluzione

Consegna

Data una funzione lineare f del tipo $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definita $3x^2-2y^2+7$, trovarne il punto massimo, considerandola inclusa in un compatto \mathcal{D} definito da [1,1][-1,1].

• Riscriviamo la consegna per renderla più leggibile.

$$f(x,y):\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}=3x^2-2y^2+7\quad\in\quad\mathcal{D}[1,1][-1,1]$$

• L'insieme su cui la funzione è definita, è chiuso e limitato.

// Insieme "compatto" (estratto Lezione04)

 $K \subseteq \mathbb{R}^n$ di dice ${\it compatto}$ se è chiuso e limitato

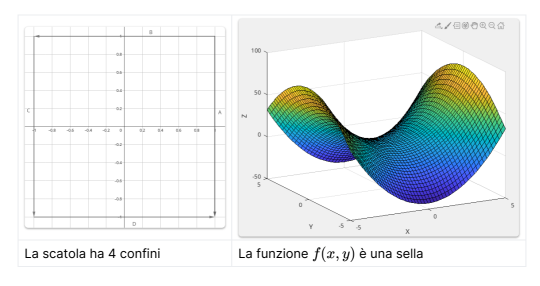
Per essere più precisi, la forma dell'insieme con cui stiamo lavorando, è quella di una <u>scatola chiusa</u>; lo notiamo siccome le coordinate forniteci sono vettoriali: i punti che definiscono l'incontro tra questi vettori, sono tutte le possibili combinazioni delle componenti.

/ "Scatola chiusa" (estratto Lezione04)

$$(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n : \underline{v}_1 \leq v_1 \leq \overline{v}_2 \land \underline{v}_2 \leq v_2 \leq \overline{v}_2 \land \dots \land \underline{v}_n \leq v_n \leq \overline{v}_n \}$$

I punti d'incontro sono: [(1,1),(-1,1),(-1,-1),(1,-1)].

Visualizziamo le geometrie per aiutare la comprensione.



Risoluzione

1. Calcolo del gradiente.

Per trovare un massimo all'interno dello spazio definito dalla scatola, ci serve determinare le <u>derivate</u> <u>parziali</u> della nostra funzione.

Siccome i parametri sono liberi, significa che qualsiasi valore assegniamo a x o y non ha importanza, i punti massimi saranno a prescindere sui bordi della scatola chiusa.

2. Equazione per ciascun confine.

Sapendo che i nostri confini sono 4, ci serve <u>calcolare tutte le possibili dinamiche</u> che possono avvenire su di questi: in modo alternato, fissiamo prima x come costante a [1, -1] e poi facciamo lo stesso per y.

A	В	C	D
$x=1,-1\leq y\leq 1$	$y=1,-1\leq x\leq 1$	$x=-1,-1\leq y\leq 1$	$y=-1,-1\leq x\leq 1$
$f(1,y):-2y^2+10$	$f(x,1):3x^2+5$	$f(-1,y):-2y^2+10$	$f(x,-1):3x^2+5$
$Q(x_{\varphi},y_{\varphi})$ $Y_{1}(0,y_{\varphi})$ $Y_{2}(0,y_{\varphi})$ $Y_{3}(x_{\varphi},y_{\varphi})$ $Y_{4}(0,y_{\varphi})$	$\begin{array}{c} \mathbf{y} & \text{directrix} \\ \\ \mathbf{p}(\mathbf{h}, \mathbf{k}) = \mathbf{y}(0, c) \\ \\ \mathbf{x}_{i}(\mathbf{x}_{i}, 0) & \mathbf{x}_{j}(\mathbf{x}_{j}, 0) \\ \\ \mathbf{Q}(\mathbf{x}_{ij}, \mathbf{y}_{ij}) & \mathbf{x} \end{array}$	$P(h,k) = X(c,0)$ $V_{y}(0,y_{z})$ $Q(x_{c},y_{z})$ $Q(x_{c},y_{z})$ $V_{y}(0,y_{1})$	$\begin{array}{c} \mathbf{y} \\ \mathbf{Q}(\mathbf{x}_{o}\mathbf{y}_{o}) \\ \mathbf{x}_{i}(\mathbf{x}_{o}0) \\ \mathbf{p}(\mathbf{h}_{i}\mathbf{h}) = \mathbf{v}(0, \mathbf{c}) \\ \mathbf{directrix} \end{array}$

3. Calcolo dei punti.

I $\underline{\text{massimi}}$ non potranno che essere i $\underline{\text{vertici}}$. Questi li possiamo trovare calcolando la coordinata x, sostituendola poi all'interno delle equazioni.

$$P = \left(-rac{b}{2a}, -rac{\Delta}{4a}
ight) \ \begin{cases} A: x = -rac{0}{2[-2]} = 0 \ B: x = -rac{0}{2[3]} = 0 \ C: x = -rac{0}{2[-2]} = 0 \ D: x = -rac{0}{2[3]} = 0 \end{cases}
ightarrow egin{cases} A: f(1,y) = -2[0]^2 + 10 = 10 \ B: f(x,1) = 3[0]^2 + 5 = 5 \ C: f(-1,y) = -2[0]^2 + 10 = 10 \ D: f(x,-1) = 3[0]^2 + 5 = 5 \end{cases}
ightarrow A, C$$