

# Esercizio01

Table of contents

- [Consegna](#)
- [Risoluzione](#)

## Consegna

Si consideri una funzione continua  $f$  del tipo  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , definita in  $x, y$  dall'equazione  $3x^2 + 4y^2 + 5$ . Calcolare il massimo della funzione  $f$ , contenuta in una palla chiusa  $\mathcal{B}$  di raggio 2 e centro  $1, 0$ .

- Per aiutarci nella risoluzione dell'esercizio, riscriviamo in modo più compatto la consegna, in modo di avere per i successivi esercizi, un criterio standard da seguire per essere più precisi e sicuri

$$f(x, y) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} = 3x^2 + 4y^2 + 5 \quad \in \quad \mathcal{B}_2[1, 0]$$

- Notare come la palla definita, sia una chiusa.

✎ Insieme "chiuso" (estratto [Lezione04](#))

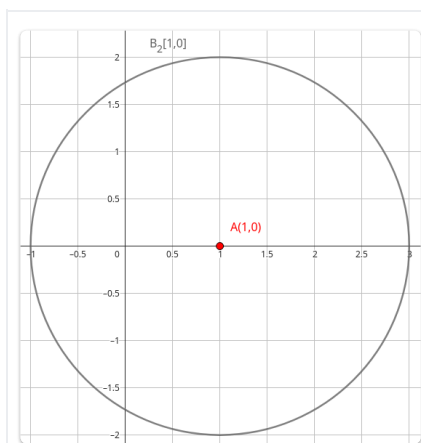
$C \subseteq \mathbb{R}^n$  si dice **chiuso** se esiste  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  aperto t.c.  $A \cup C = \mathbb{R}^n$

Come faccio a dire che un intervallo è chiuso? Perché ne esistono due aperti che uniti formano quello chiuso (vedere esempio del segmento).

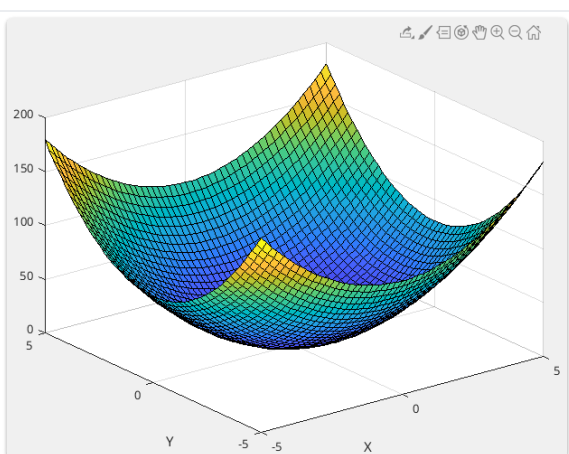
✎ Con "palla" ci riferiamo ad una **circonferenza**, siccome stiamo ragionando in uno spazio  $\mathbb{R}^2$ . Negli esercizi, la dimensione dello spazio sarà sempre minore o uguale a 2.

Dire questo vuole sottintendere che la nostra palla accetterà almeno un minimo globale e un massimo globale: la nostra palla non potrà altro che avere il massimo, proprio sul bordo che la definisce.

- Visualizziamo la geometria della palla per aiutare la comprensione



La palla in  $\mathbb{R}^2$



La funzione  $f(x, y)$  è un paraboloide

## Risoluzione

### 1. Calcolo del gradiente.

Per arrivare a trovare un massimo, ci serve prima conoscere le derivate parziali delle variabili dell'equazione. Questo ci servirà più avanti nella fase di sostituzione dei termini.

$$\nabla f(x, y) : 3x^2 + 4y^2 + 5 = (6x, 8y)$$

$$f(x, y) = \begin{cases} 6x = 0 \\ 8y = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \rightarrow f(0, 0) = 5$$

- $6x$  è la derivata parziale considerando  $y$  una costante (cioè imposta a 0);
- $8y$  è la derivata parziale considerando  $x$  una costante (cioè imposta a 0).

Proprio da questi passaggi, capiamo che non abbiamo trovato un punto globale, perché ci basta prendere un punto qualsiasi del dominio, come  $f(1, 0) = 8$  per cambiare il risultato e quindi la palla.

### 2. Equazione della circonferenza.

Geometricamente, l'equazione rappresenta una circonferenza, che va esplicitata, perché è proprio su questa che faremo le nostre sostituzioni.

$$\mathcal{B} = \{(x, y) : (x - 1)^2 + (y - 0)^2 = 4\}$$

In funzione di  $x$ , la nostra palla avrà equazione

$$\begin{aligned} g(x) : (x - 1)^2 + y^2 = 4 &\rightarrow g(x) : x^2 - 2x + 1 + y^2 = 4 \rightarrow \\ \rightarrow g(x) : y^2 = 4 - x^2 + 2x - 1 &\rightarrow g(x) : y^2 = -x^2 + 2x + 3 \end{aligned}$$

Ora sostituiamo il valore  $g(x)$  appena calcolato, per la costante  $y$  di  $f(x, y)$

$$\begin{aligned} f(x, y) : 3x^2 + 4y^2 + 5 = 0 &\rightarrow f(x) : 3x^2 + 4[-x^2 + 2x + 3] + 5 = 0 \rightarrow \\ \rightarrow f(x) : -x^2 + 8x + 17 = 0 \end{aligned}$$

### 3. Calcolo del punto.

Il punto  $P = (x, y)$  vertice della parabola a concavità rivolta verso il basso (siccome il primo termine noto è negativo), ha coordinate standard

$$P = \left( -\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a} \right)$$

Sostituendo con i termini noti di  $f(x)$ , notiamo che la coordinata  $x$  vale

$$\rightarrow P = \left( -\frac{8}{2}, y \right) \rightarrow P = (4, y)$$

ma sappiamo che la sfera è compresa nell'intervallo di ascisse  $[-1, 3]$  e che quindi  $P = (4, y) \notin \mathcal{B}_2[1, 0]$ : automaticamente, il nostro punto giacerà sul bordo del cerchio ovvero

$$P = (3, y = -[3]^2 + 2[3] + 3) \rightarrow P = (3, 0)$$