Lezione 04 Geometria 2

Federico De Sisti 2025-03-06

1 Prima lezione di esercizi

mail del tipo degli esercizi: zenobi@altamatematica.it

$$D^2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | \sqrt{x^2 + y^2} \le 1 \}.$$

$$Q = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | |x| \le 1, |y| \le 1 \} = [0,1] \times [0,1].$$