Funzioni di due variabili

1. Determinare l'insieme di definizione D delle seguenti funzioni e stabilire se D è aperto, chiuso, né aperto né chiuso, limitato, illimitato, connesso:

1)
$$f(x,y) = \frac{\log(x\sqrt{y-x})}{xy-1}$$

2)
$$f(x,y) = \frac{\sqrt{2y - x(x - |x|)}}{\log(2 - x^2 - y^2)}$$

3)
$$f(x,y) = \frac{\sqrt{(x^2 - 2x - y)(x^2 - 2x + y)}}{(x - \frac{3}{2})^2 + (y - \frac{1}{2})^2} + \log \frac{x + 1}{2 - x}$$

4)
$$f(x,y) = \sqrt{\frac{x^2 + y - 1}{x^2 - 1}}$$

5)
$$f(x,y) = \sqrt{-xy} + \arcsin(x^2 + y^2)$$

2. Determinare l'insieme di definizione D delle seguenti funzioni e stabilire se D è aperto, chiuso, né aperto né chiuso, limitato, illimitato, connesso; studiare inoltre il segno di f:

1)
$$f(x,y) = \sqrt{x - \sqrt{1 - x^2 - y^2}}$$

2)
$$f(x,y) = \frac{x \log(1 + x^2 - y)}{y}$$

3)
$$f(x,y) = \log \sin(x^2 + y^2)$$

4)
$$f(x,y) = \frac{\sqrt{x+y+1}}{2x-y+2}$$

3. Determinare l'insieme di definizione D delle seguenti funzioni e indicarne la frontiera:

1)
$$f(x,y) = \frac{\sqrt{\log(x^2 - y)}}{\arcsin y}$$

2)
$$f(x,y) = \sqrt{|x|(x^2 + y^2 - 4)}$$

4. Determinare le linee di livello delle seguenti funzioni:

1)
$$f(x,y) = 1 - x^2 - y^2$$

$$2) f(x,y) = xy$$

3)
$$f(x,y) = e^{-x^2 - y^2}$$

$$4) f(x,y) = \frac{1}{x+y}$$

- **5.** Sia $f(x,y) = \sqrt{9 2x^2 6y^2}$, si determini il dominio D e si disegnino le linee di livello 0,1 e 3. Si determini la curva di livello passante per il punto P = (1,1).
- **6.** Determinare l'insieme di definizione D della funzione $f(x, y, z) = \log(x^2 + y^2) + z$
- 7. Determinare le superfici di livello delle seguenti funzioni

1)
$$f(x, y, z) = x + 3y + 5z$$

2)
$$f(x, y, z) = x^2 + 3y^2 + 5z^2$$

3)
$$f(x,y,z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

Soluzioni.

- **1.** 1) $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y > x, x > 0, y \neq \frac{1}{x}\}; D$ è aperto, illimitato, non connesso.
- 2) $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2<2,x^2+y^2\neq 1,y\geq 0 \text{ per }x\geq 0,y\geq x^2 \text{ per }x<0\};$ D è né aperto né chiuso, limitato, non connesso.
- 3) $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : -1 < x < 2, (x,y) \neq \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right), -|x^2 2x| \leq y \leq |x^2 2x|\}; D$ è né aperto né chiuso, limitato, connesso.
- 4) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \ge 1 x^2 \text{ per } |x| > 1, y \le 1 x^2 \text{ per } -1 < x < 1, x \ne \pm 1\}; D$ è né aperto né chiuso, illimitato, non connesso.
- 5) $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2\leq 1,xy<0\};\ D$ è chiuso, limitato, connesso. N.B. $xy\leq 0$ significa che il punto (x,y) appartiene al secondo o al quarto quadrante.
- **2.** 1) $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1, x \ge 0, 2x^2 y^2 \ge 1\}$; D è chiuso, limitato, connesso; $f(x,y) \ge 0 \ \forall (x,y) \in D$.
- 2) $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:y<1+x^2,y\neq0;\ D$ è aperto, illimitato, non connesso; $f(x,y)\geq0$: sempre nel III quadrante, mai nel IV quadrante, se $y\leq x^2$ nel II quadrante.

- 3) $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 2k\pi < x^2 + y^2 < (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}\}; D$ è aperto, illimitato, non connesso; f(x,y) > 0: mai, f(x,y) = 0 sulle circonferenze $x^2 + y^2 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$.
- 4) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y + 1 \ge 0, 2x y + 2 \ne 0\}$; D è né aperto né chiuso, illimitato, non connesso; $f(x, y) \ge 0$ se y < 2x + 2 o se x + y + 1 = 0.
- 3. 1) $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:y\leq x^2-1,y\neq 0,-1\leq y\leq 1\};$ la frontiera di D è costituita dalle rette: y=-1;y=1 con $x\leq -\sqrt{2} \vee x\geq \sqrt{2};$ y=0 con $x\leq -1$ o $x\geq 1;$ e dal ramo di parabola $y=x^2-1$ con $-\sqrt{2}\leq x\leq \sqrt{2}.$
- 2) $D=A\cup B$, dove $A=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x=0\}$ e $B=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2>4=0\}$; la frontiera di D è costituita dal segmento di quazione x=0 con $-2\leq y\leq 2$ e dalla circonferenza $x^2+y^2=4$.
- **4.** 1) $x^2 + y^2 = 1 c, c \le 1$: circonferenze di centro l'origine e raggio $\sqrt{1 c}$.
- 2) xy=c: le linee di livello zero sono gli assi x e y, le linee di livello c>0 sono le iperboli xy=c del I e III quadrante, le linee di livello c<0 sono le iperboli xy=c del II e IV quadrante.
- 3) $x^2 + y^2 = \log \frac{1}{c}$, $0 < c \le 1$: la linea di livello 1 è l'origine, le altre linee di livello sono circonferenze di centro l'origine e raggio $\sqrt{\log \frac{1}{c}}$.
- 4) $y = -x + \frac{1}{c}, c \neq 0$: rette parallele alla bisettrice y = -x esclusa la bisettrice.
- **5.** D è l'ellisse $2x^2 + 6y^2 \le 9$; la linea di livello 0 è l'ellisse di equazione $2x^2 + 6y^2 = 9$, la curva di livello 1 è l'ellisse di equazione $2x^2 + 6y^2 = 8$, la curva di livello 3 è l'origine. Poiché f(1,1) = 1, la curva cercata è la curva di livello 1, determinata in precedenza.
- **6.** $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \neq (0, 0)\}$, cioè D è \mathbb{R}^3 eccetto l'asse z; D è aperto, illimitato, connesso.
- 7. 1) Piani di equazione: x + 3y + 5z = c
- 2) Ellissoidi di equazione $x^2 + 3y^2 + 5z^2 = c, c \ge 0$
- 3) Sfere di centro l'origine e raggio $\frac{1}{c}$, c > 0.