

# Esercizi sullo studio qualitativo degli insiemi di livello

Esercitazioni di Analisi Matematica IV modulo

22 aprile 2024

1. Disegnare gli insiemi di livello della funzione

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

2. Disegnare gli insiemi di livello della funzione

$$f(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}.$$

Per quali livelli  $z$  l'insieme di livello  $\{(x, y) : f(x, y) = z\}$  è connesso?

3. Disegnare gli insiemi di livello della funzione

$$f(x, y) = y^2 - \cos x.$$

In particolare:

- si osservi che la funzione  $f$  è periodica rispetto alla variabile  $x$ , cosa significa questo per gli insiemi di livello?
- determinare e disegnare con precisione i livelli critici;
- determinare, al variare di  $z$  il numero di componenti connesse dell'insieme di livello  $\{f = z\}$ .

4. Disegnare l'insieme

$$Z = \{(x, y) : y^3 - x^2y - x = 0\}.$$

Al variare di  $x$  determinare il numero di elementi dell'insieme  $Z_x = \{y : y^3 - x^2y - x = 0\}$ .

5. (a) Si consideri la funzione

$$g(x, y) = 2x^3y^2 + 2x + y.$$

- Dimostrare che esiste una funzione  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , di classe  $\mathcal{C}^1$  tale che si ha  $\{(x, y) : f(x, y) = 0\} = \{(x, y) : x = h(y)\}$ ;
- dimostrare che  $h(y) \rightarrow 0$  per  $y \rightarrow \pm\infty$ ;
- determinare i punti di massimo e minimo della funzione  $h$ ;

(b) Disegnare gli insiemi di livello  $\{f(x, y) = z\}$  della funzione

$$f(x, y) = x^2 + \arctan(xy)$$

In particolare:

- i. dimostrare che ogni insieme di livello è simmetrico rispetto all'origine;
- ii. al variare del livello  $z$  dire se l'insieme di livello interseca l'asse delle  $x$ ;
- iii. dimostrare che ogni insieme di livello non critico è l'unione di due grafici di funzione;
- iv. dimostrare che tali grafici hanno due asintoti verticali;
- v. determinare l'equazione degli asintoti verticali in funzione del livello  $z$ .

6. Si consideri la funzione

$$f(x, y) = x^4 + y^4 - 3x^2y + y^2.$$

- (a) dimostrare che  $f(x, y) \rightarrow +\infty$  per  $x^2 + y^2 \rightarrow +\infty$ ;
- (b) dimostrare che ogni insieme di livello di  $f$  è limitato;
- (c) tra tutti i punti dell'insieme di livello  $\{f(x, y) = 2\}$  determinare quello/i per cui il valore di  $y$  è massimo.