

**Esercizi: estremi liberi e vincolati per funzioni in più variabili.**

Versione del 3 novembre 2022

## Indice

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Estremi liberi</b>                            | <b>1</b> |
| 1.1      | Ottimizzazione libera concava/convessa . . . . . | 2        |
| <b>2</b> | <b>Estremi vincolati</b>                         | <b>3</b> |
| 2.1      | Metodi differenziali . . . . .                   | 3        |
| 2.2      | Metodo delle curve di livello . . . . .          | 3        |
| 2.3      | Metodo dei moltiplicatori di Lagrange . . . . .  | 4        |
| 2.4      | Vari . . . . .                                   | 5        |

Solo alcuni degli esercizi hanno la risposta (scritta in piccolo in parentesi quadre).  
 Gli esercizi con “\*” sono più difficili degli altri !

## 1 Estremi liberi

1. Si determinino gli eventuali estremi di  $f(x, y) = x^4y - xy^4 + 3$  nel suo dominio. [A.]

2. Si determinino gli eventuali estremi di  $f(x, y) = \sqrt[2]{y^4 + x^3 - 3x^2 - 4y^2}$  nel suo dominio.  
[min  $(2, \pm\sqrt{2})$ , max  $(0, 0)$ .]

3. Si stabilisca se l’origine é estremo locale per  $f(x, y) = y^8 - y^4x^6 + x^4$ . Si determinino inoltre

$$\inf_{(x,y) \in \mathbb{R}^2} f(x, y) \qquad \sup_{(x,y) \in \mathbb{R}^2} f(x, y)$$

4. Si determinino estremi locali e globali, estremo superiore ed inferiore di

$$f(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 5z^2 - 3xz + 8y + 1$$

[min globale  $(0, -2, 0)$ , sup  $\infty$ .]

5. Si determinino, nel dominio, estremi locali e globali di

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

[min globale  $(1/e, 1/(2e))$ .]

6. Si determinino estremi locali e globali di

$$f(x, y, z) = 3 + e^{xy^2z^3+8}$$

[max locali  $(x_0, 0, z_0)$  con  $x_0z_0 < 0$ , min locali  $(x_0, 0, z_0)$  con  $x_0z_0 > 0$ .]

7.\* Determinare i punti di massimo e minimo locali/globali e gli estremi superiori ed inferiori della funzione

$$f(x, y) = \log(1 - x + y) + x - \sqrt{|y|}$$

[max locale  $(0, 0)$ , sup  $\infty$ , inf  $-\infty$ .]

8. Determinare i punti di massimo e minimo locali/globali e gli estremi superiori ed inferiori della funzione

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

[max locale (1/2, 3/2), sup  $\infty$ , inf  $-\infty$ .]

9. Determinare i punti di massimo e minimo locali/globali e gli estremi superiori ed inferiori della funzione

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

[min (0, 0), sup  $\infty$ .]

10. Determinare i punti di massimo e minimo locali/globali e gli estremi superiori ed inferiori della funzione

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

11. Sia  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(\mathbf{x}) = \int_0^{\|\mathbf{x}\|(\|\mathbf{x}\|-1)(\|\mathbf{x}\|^{-4})} \frac{3}{1 + \arctan^2 t} dt$$

ove  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Determinare i punti di massimo e minimo locali/globali e gli estremi superiori ed inferiori della funzione  $f$ .

12. Sia

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

Determinare i punti di massimo e minimo locali/globali e gli estremi superiori ed inferiori della funzione  $f$  nel suo dominio.

13. Sia  $f(x, y) = \log(x^2 + 1 + y^4) - e^{x^4+y^2} - x^2 + y^2 + x^2y^2$ . Si stabilisca se il punto  $(0, 0)$  é massimo o minimo locale per  $f$ .

[(0, 0) sella.]

14. Sia  $f(x, y) = y^2 + 3x^4 - 4x^2y$ . Si stabilisca se il punto  $(0, 0)$  é massimo o minimo locale per  $f$ .

[(0, 0) sella.]

15. Si stabilisca se la funzione  $f(x, y) = x^4 + \frac{1}{4}y^4 + 4xy^3 + 4x^2y^2$  ammette massimo e minimo relativo nell'origine.

[(0, 0) sella.]

## 1.1 Ottimizzazione libera concava/convessa

1. Si determini massimi e minimi assoluti e relativi delle seguenti funzioni:

1.  $f(x, y) = 3x^2 + 5y^2 + xy + 3x - y + 1$ ;

2.  $f(x, y) = x^2 + 5y^2 - 3xy$ ;

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

4.  $f(x, y) = e^{x-y}$ ;

5.  $f(x, y) = \log(x + y)$ ;

6.  $f(x, y) = (e^x + e^y)^3$ ;

7.  $f(x, y) = (x^2 + y^2 - 1)^4$ ;

8.  $f(x, y) = x - x^2 - 3y^2$ ;

9.  $f(x, y) = e^{2x-x^2-y^2}$ ;

10.  $f(x, y) = 3xy - 2x^2 - 3y^2 + y - 1$ ;

11.  $f(x, y) = \arctan(x^4 + y^4)$ ;

## 2 Estremi vincolati

### 2.1 Metodi differenziali

1. Si determinino gli eventuali estremi

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{4x^5y^2}{(x^4 + y^2)^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

nell'insieme  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| \leq 1, |y| \leq 2\}$ .

[min  $(-1, 1), (-1, -1)$ ; max  $(1, 1), (1, -1)$ .]

2. Sia

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

Si stabilisca se  $f$  sia limitata su  $\mathbb{R}^2$ . Si determinino i punti di massimo e di minimo in  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\}$ .

[No; min  $(-1/2, 1/2)$ , max  $(1/2, 1/2)$ .]

3. Si determinino gli estremi della funzione

$$f(x, y) = \log(1 + x^4 + y^2)$$

vincolati alla curva di equazione  $x^2 - y^2 = 1$ .

[min  $(\pm 1, 0)$ , max  $\mathcal{A}$ .]

4. Si determinino punti di massimo e di minimo locali/globali, estremo superiore ed inferiore della funzione

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

vincolata alla curva di equazione  $xy^2 = 1$ .

[max locale  $(8/3)^{2/3}, (3/8)^{1/3}$ , sup  $\infty$ , inf  $0$ .]

### 2.2 Metodo delle curve di livello

1. Sia  $f(x, y) = \log(1 - \frac{x}{2} - \frac{y}{4})$ . Si determini il massimo e il minimo di  $f$  in  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ .

2. Sia  $f(x, y) = x^2 + y^2$  soggetta al vincolo  $x - 2y - 4 = 0$ . Si determinino gli estremi.

[min  $(4/5, -8/5)$ , max  $\mathcal{A}$ .]

3. Sia  $f(x, y) = \sqrt[4]{9 - x^2 - y^2}$ . Si determini il massimo e il minimo di  $f$  in  $Q = [0, 1] \times [0, 1]$ .

4. Sia  $f(x, y) = e^{x^2 - y^2}$ . Si determini il massimo e il minimo di  $f$  in  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ .

- 5.\* Sia  $z = f(x, y)$  la funzione definita da  $z \geq 0$ ,  $x^2 + (y - z)^2 = 2z^2$ . Si determini il massimo e il minimo di  $f$  in  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y - 1)^2 \leq 1\}$ .

6. Sia  $f(x, y) = (x - 2)^2 + (y - 2)^2$  soggetta al vincolo  $x^2 + y^2 = 8$ . Si determinino gli estremi.

[min  $(2, 2)$ , max  $(-2, -2)$ .]

7. Si determinino eventuale massimi e minimi di

$$f(x, y) = x^2 + y^2 + 1 - e^{x^2 + y^2}$$

in  $D = [0, 1] \times [0, 1]$ .

8. Sia  $f(x, y) = -x^2 + y$  soggetta al vincolo

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x + y - 1 \leq 0\}$$

Si determinino gli estremi di  $f$  in  $D$ .

[min(1, 0), max(0, 1).]

9. Si determini il massimo di  $f(x, y) = 6x + 4y - 10$  soggetta al vincolo

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + 1 \geq 0, y - 4 \geq 0, xy + 3y - 12 \leq 0\}$$

[max(-1, 6).]

10. Si determini il massimo di  $f(x, y) = -x + y$  soggetta al vincolo

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2 \leq x \leq 3, x^2 + y^2 - 4x - 2y - 4 \leq 0\}$$

[max(2, 4).]

### 2.3 Metodo dei moltiplicatori di Lagrange

Gli esercizi di seguito possono richiedere l'uso della tecnica dei "moltiplicatori di Lagrange".

1. Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , definita da  $f(x, y) = (x + y)e^{-y^2 - x}$ .

- a. Si determinino gli eventuali massimi e minimi assoluti della funzione  $f$  in

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 2xy + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0\}.$$

- b. Determinare, se esistono, la retta tangente alla curva di livello passante per il punto  $(1/2, 1/2)$  e la retta tangente alla curva di livello passante per  $(2, 1)$ .

[a. max(1/2, 1/2).]

2. Determinare il valore massimo e il valore minimo assunti dalla funzione  $f(x, y) = x^2 + 3y$  soggetta al vincolo

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

3. Determinare il valore massimo e il valore minimo assunti dalla funzione  $f(x, y) = xy$  soggetta al vincolo

$$x^2 - xy + y^2 = 1.$$

[max(1, 1) e (-1, -1); min(1/√3, -1/√3) e (-1/√3, 1/√3).]

4. Si trovino i punti di massimo e di minimo assoluti della funzione  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ , definita da

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

vincolata all'insieme  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 - z = 0, z - 2 + x = 0\}$ .

5. Determinare il valore massimo e il valore minimo assunti dalla funzione  $f(x, y) = xy$  soggetta al vincolo

$$x^2 + 2x + y^2 + 2y = 4.$$

6. Determinare il valore massimo e il valore minimo assunti dalla funzione  $f(x, y, z) = 2x - y + z$  soggetta al vincolo

$$x^2 + y^2 + z^2 \leq 1.$$

7. Determinare il valore massimo e il valore minimo assunti dalla funzione  $f(x, y, z) = 2x + 2y + z^2$  soggetta al vincolo

$$x^2 + y^2 + z^2 \leq 1.$$

$$[\max(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 0); \min(-1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}, 0).]$$

- 8.\* Si determinino, se esistono, massimi e minimi assoluti e relativi della funzione  $f(x, y) = x^2$  vincolata da

$$xe^x + ye^y = 10.$$

$$[\max \text{ relativo } (\alpha, -1), \text{ con } \alpha e^\alpha = 10 + 1/e; \min \text{ assoluto } (0, 0).]$$

9. Si determinino massimi e minimi assoluti della funzione  $f(x, y) = -x^2 e^{x^4}$  vincolata da

$$-x^2/2 - xy - x - y^2 = 0.$$

$$[\max(0, 0); \min(-4 - 2).]$$

10. Si determinino massimi e minimi assoluti della funzione  $f(x, y) = e^x + e^y$  vincolata da

$$x^2 + y^2 = 1.$$

11. Si determinino massimi e minimi assoluti della funzione  $f(x, y) = y^2 - x^2$  vincolata in

$$x^2 + (y + 1)^2 \leq 1.$$

$$[\max(0, -2); \min(\pm\sqrt{3}/2, -1/2).]$$

## 2.4 Vari

1. Si provi che

$$x^3 + y^3 - 3axy \geq -a^3$$

per ogni  $x \geq 0, y \geq 0, a \geq 0$ .

2. Si determini estremo superiore ed estremo inferiore di

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

in  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 4x^2 + 4y^2 \leq 1\}$ .

$$[\sup (2e)^{-1/4}, \min 0.]$$

3. Sia

$$f(x, y) = \int_x^y e^{-t^2} dt$$

e  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq y \leq 2x\}$ . Si determinino eventuale massimi e minimi di  $f$  in  $D$ .

$$[\min(x, x) \text{ per } x \geq 0, \max(\sqrt{(\log 2)/3}, 2\sqrt{(\log 2)/3}).]$$

4. Sia

$$f(x, y) = \log(1 + xy) + y^2 - 1$$

e  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x + 2y)^2 - 4 \leq 0, 2xy + 1 \geq 0\}$ . Si determinino eventuali punti di massimo e minimo di  $f$  in  $D$ .

$$[\min(-1 - \sqrt{2}, (\sqrt{2} - 1)/2) \text{ e } (1 + \sqrt{2}, (-\sqrt{2} + 1)/2) : \max(0, 1) \text{ e } (0, -1).]$$

5. Si determinino gli eventuali estremi di

$$f(x, y) = (3x^2 + 2y^2 - x|x| + 2)^{3/5}$$

nell'insieme  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\}$ .

$$[\min(0, 0), \max(-1, 0).]$$

6. Si determinino gli eventuali estremi di

$$f(x, y) = |x| + |y| - |xy|$$

nell'insieme  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 2\}$ .

7. Determinare eventuali estremi della funzione

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

soggetta al vincolo  $x + y + z = 1$ .

$$[\min(\alpha, 1 - \alpha/2, -\alpha/2), \text{ con } \alpha \in (0, 1) : e^\alpha = 2/\alpha - 1.]$$

8. Determinare massimi e minimi assoluti e relativi, estremo superiore e inferiore della funzione

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

soggetta al vincolo  $x^2 + 4y^2 - 4 = 0$ .

$$[\min \text{ assoluto } (-1, \pm\sqrt{3}/2), \min \text{ relativo } (2, 0), \max \text{ assoluto } (1, \pm\sqrt{3}/2), \max \text{ relativo } (-2, 0).]$$

9. Sia la funzione  $f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy$ . Determinare

a. se esistono estremi relativi di  $f$  nel suo dominio;

b. se esistono estremi relativi di  $f$  in

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq 2x \leq 1, |y| \leq x^2\}.$$

$$[a. \min \text{ relativi } (1, 1), e(-1, -1). \quad b. \min(1/2, 1/4), \max(1/2, -1/4).]$$

10. Determinare massimi e minimi assoluti e relativi, estremo superiore e inferiore della funzione

$$f(x, y) = [(x + 1)^2 - (y - 1)^2 - 2x + 1] \log y$$

soggetta al vincolo  $y^2 - x^2 = 1$ .

$$[\min \text{ assoluto } (0, 1), \sup \infty].$$

11. Sia la funzione

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

Determinare massimi e minimi assoluti e relativi, estremo superiore e inferiore della funzione  $f$  nel suo dominio.

12. Si consideri la funzione  $f(x, y) = (x + y)e^{-y^2 - x}$ .

a. Si determinino gli eventuali massimi e minimi locali della funzione  $f$  in

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + 2xy + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0\};$$

b. si determinino i massimi e minimi locali della funzione  $f$  in

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\}.$$

$$[a. \max \text{ relativo } (1/2, 1/2). \quad b. \min \text{ relativo } (0, 1) \text{ e } (-1, 0), \max \text{ relativo } (1/2, 1/2) \text{ e } (-1 + \sqrt{3}/2, \sqrt{3}/2).]$$

13. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{|x|} \int_0^{xy} \frac{e^t - 1}{t} dt & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Determinare i punti di massimo e di minimi assoluti di  $f$  in

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0\}.$$

$$[\text{I punti di max non esistono; i punti di min coincidono con } \partial C.]$$

14. Si determinino i punti della superficie  $z^2 - xy - 1 = 0$  piú vicini all'origine.

15. Si determinino i punti della linea

$$\begin{cases} z = 1 - xy \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

piú vicini e piú distanti dall'origine.

[I punti di max distanza sono  $(\pm\sqrt{2}/2, \pm\sqrt{2}/2, 1/2)$ ; i punti di min distanza sono  $(\pm\sqrt{2}/2, \mp\sqrt{2}/2, 1/2)$ .]

16. Si determinino massimi e minimi assoluti della funzione  $f(x, y, z) = x^2 + y$  vincolata a

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + z^2 = 1 \end{cases}$$

17. Si consideri  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(x, y) = (x - y)e^{xy}.$$

a. Si determinino estremo superiore, estremo inferiore, eventuali massimi e minimi locali e globali di  $f$  in  $\mathbb{R}^2$ ;

b. determinare il valore massimo e il valore minimi assunto da  $f$  in

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0, xy \leq -1, y \leq -x, y \geq -2\};$$

[a. sup  $+\infty$ , inf  $-\infty$ ,  $\exists$  max - min. b. min  $4e^{-4}$ , max  $5/(2e)$ .]

18. Sia

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 2x + y^2 + 2|y| \leq 0\}$$

e siano  $f, g$  due funzioni definite da

$$f(x, y) = e^{|y| - |x| + 1}, \quad g(x, y) = |x| + |y|$$

Si determinino, se esistono, i valori massimi e minimi assunti dalle due funzioni in  $D$ .

[max  $f = e$ , min  $f = 1/e$ ; max  $g = 2$ , min  $g = 0$ .]

19.\* Si determinino eventuali punti di massimo e minimo globale della funzione

$$f(x, y) = \frac{1}{\sqrt[3]{y}} \log \left( \frac{5}{4}y^2 + x^2 - 4x + 4 \right)$$

in

$$\Omega = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - 2)^2 + \frac{y^2}{4} = 1 \right\}.$$

[max(2, 2), min(2, -2).]

20. Si determinino eventuali punti di massimo e minimo globale della funzione

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

in

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}_+^2 : 4x^2 + 4y^2 \leq 1\}.$$

[max(0, 0), min(1/(2\sqrt{2}), 1/(2\sqrt{2}))].]

21. Si determinino il sup e l'inf della funzione

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

[sup  $f = +\infty$ , min  $f = -6$ .]

22. Si determinino, se esistono, massimi e minimi assoluti della funzione

$$f(x, y) = xe^{-x}y^2 - x.$$

[max in (1/2, 0), min in (-1, 0).]