

## Indice

<b>1</b>	<b>Domini e curve di livello di funzioni in più variabili.</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Limiti.</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Continuità e differenziabilità.</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Ulteriori esercizi</b>	<b>5</b>
4.1	Funzioni convesse . . . . .	7
4.2	Matrice Jacobiana . . . . .	7

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

## 1 Domini e curve di livello di funzioni in più variabili.

1. Delle funzioni di seguito indicate, si determini il dominio, lo si disegni e si traccino alcune curve di livello:

$f_1(x, y) = \log(x - y)$	$f_2(x, y) = e^{x^2+2y^2} - 1$
$f_3(x, y) = xy$	$f_4(x, y) = \frac{x^2}{y}$
$f_5(x, y) = \frac{x - y}{x + y}$	$f_6(x, y) = \frac{y}{x^2 + y^2}$
$f_7(x, y) = xe^{-y}$	$f_8(x, y) = \sqrt{\frac{1}{y} - x^2}$
$f_9(x, y) = \frac{y}{x}e^x$	$f_{10}(x, y) = x(y - \log x)$

2. Sia  $f(x, y) = \log\left(1 - \frac{x}{2} - \frac{y}{4}\right)$ . Si determini il dominio e le curve di livello di  $f$ .
3. Sia  $f(x, y) = \sqrt[4]{9 - x^2 - y^2}$ . Si determini il dominio di  $f$  e si disegni il grafico  $z = f(x, y)$ .
4. Sia  $f(x, y) = e^{x^2 - y^2}$ . Si determini le curve di livello di  $f$ .
- 5.\* Sia  $z = f(x, y)$  la funzione definita da  $z \geq 0$ ,  $x^2 + (y - z)^2 = 2z^2$ . Si determinino le curve di livello della funzione  $f$ ;
6. Delle funzioni di seguito indicate si descrivano le superfici di livello:

$f_1(x, y, z) = \log(x^2 + y^2 + z^2)$	$f_2(x, y, z) = (x + 2y + 3z)^3$
$f_3(x, y, z) = 2^{x^2 + y^2}$	$f_4(x, y, z) = e^{ x  +  y  +  z }$

## 2 Limiti.

1. Determinare, nel caso in cui esistono, i seguenti limiti di funzione

$$\begin{array}{ll}
 a. \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 y} & b. \lim_{\|(x,y)\| \rightarrow \infty} \frac{x+y}{x^2 + y^2} \\
 c. \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{x+2y} & d. \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + y}{x^2 + y^2} \\
 e. \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & f. \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,0)} \frac{\sqrt[3]{1-xy} - 1}{y} \\
 g. \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^4} & h. \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y^3 x + \sin(yx^2)}{x^2 + y^4}
 \end{array}$$

[a. 0. b. 0. c.  $\exists$ . d.  $\exists$ . e.  $\exists$ . g.  $\exists$ . h. 0.]

2. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \setminus \{x = 0\} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x, y) = ye^{\frac{y}{x}}$ . Si calcoli

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$$

[ $\exists$ .]

3. Determinare, se esistono, i seguenti limiti di funzione

$$\begin{array}{ll}
 a. \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(\sqrt[3]{xy})}{\sqrt[3]{x^2 + y^4}} & b. \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sqrt[5]{x} \sqrt[3]{y^2}}{\sqrt[30]{(x^2 + |y|)^{23}}}
 \end{array}$$

[a. 0. b.  $\exists$ .]

## 3 Continuità e differenziabilità.

1. Si stabilisca se esiste qualche funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  continua tale che per  $(x, y) \neq 0$  si abbia

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

[No.]

2. Sia

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

Si stabilisca

- se la funzione  $f$  è continua nell'origine;
- se la funzione  $f$  è differenziabile nell'origine.

[a. Si. b. Si.]

3. Sia

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

Si stabilisca

- se la funzione  $f$  è continua nell'origine;
- si calcolino le derivate parziali in  $(0, 0)$ .

[a. No. b.  $\nabla f(0, 0) = (0, 0)$ .]

4. Sia

$$f(x, y) = \begin{cases} (y^3 - 27x^3) \log|y - 3x|, & \text{se } y \neq 3x \\ 0, & \text{se } y = 3x \end{cases}$$

Si stabilisca per quali punti della retta  $y = 3x$

- a. la funzione  $f$  è continua;
- b.  $f$  ammette derivate parziali;
- c.  $f$  è differenziabile.

[a. Tutti. b. Solo  $(0, 0)$ . c. Solo  $(0, 0)$ .]

5. Sia

$$f(x, y) = \sqrt[7]{x^4 \sin^3(y)}$$

- a. Per ogni versore  $v = (\cos \beta, \sin \beta)$  si calcoli la derivata direzionale  $D_v f(0, 0)$ ;
- b. si stabilisca, in base al risultato precedente, se esiste il piano tangente al grafico della funzione in  $(0, 0)$ .

[a.  $\sqrt[7]{\cos^4 \beta \sin^3 \beta}$ . b. No.]

6.\* Sia  $\alpha$  reale e positivo e

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

Per quali  $\alpha$

- a.  $f$  è continua nell'origine;
- b.  $f$  ammette derivate parziali nell'origine;
- c.  $f$  è differenziabile nell'origine.

[a.  $\alpha < 2$ . b.  $\alpha < 3/2$ . c.  $\alpha < 3/2$ .]

7. Sia

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{se } y = x^2, x \neq 0 \\ 0, & \text{altrimenti} \end{cases}$$

- a. Si stabilisca se la funzione  $f$  è continua e se è differenziabile nell'origine;
- b. per ogni versore  $v = (v_1, v_2)$  si calcoli la derivata direzionale  $D_v f(0, 0)$ ;
- c.  $f$  è continua in  $\{(x, y) : y \leq 0\}$ ?

8.\* Sia

$$f(x, y) = \int_0^1 \frac{1 - e^{-xyt^2}}{t} dt$$

Si provi che  $f$  è definita e differenziabile su tutto  $\mathbb{R}^2$ . Si calcoli

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{f(x, y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

[0.]

9.\* Sia  $\alpha$  reale fissato e

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2 y^2)^\alpha}{x^2 y + y^3}, & \text{se } y \neq 0 \\ x, & \text{se } y = 0 \end{cases}$$

Si stabilisca per quali valori di  $\alpha$

- a. la funzione  $f$  è continua nell'origine;
- b. la funzione  $f$  è differenziabile nell'origine.

[a.  $\alpha > 3/4$ . b. Nessuno.]

10.\* Sia

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

Si stabilisca per quali  $y_0$

- a. la funzione  $f$  è continua in  $(0, y_0)$ ;  
 b. la funzione  $f$  è differenziabile in  $(0, y_0)$ .

[a.  $\forall y_0$ . b.  $\forall y_0 \neq 0$ .]

11. Sia

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{e^{(x^3 - x \sin^2 y)} - 1}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Si stabilisca se nell'origine

- a. la funzione  $f$  è continua;  
 b. la funzione  $f$  ammette derivate direzionali  $D_v f(0, 0)$  e in caso affermativo le si calcoli;  
 c. la funzione  $f$  è differenziabile.

[a. Si. b. Si. c. No.]

12. La funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , nulla sugli assi coordinati e definita da  $f(x, y) = x^2 \log |xy|$  nel complementare degli assi è differenziabile in  $(0, 0)$ ? [No.]

13.\* Sia  $\alpha$  parametro reale e

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

- a. Dimostrare che  $f$  è continua in  $(0, 0)$  se e solo se  $\alpha > \frac{1}{2}$ ;  
 b. dimostrare che  $f$  è differenziabile  $(0, 0)$  se e solo se  $\alpha > 1$ .

14. Sia  $\alpha > 0$  e

$$f(x, y) = \begin{cases} \left( \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} \right)^{\alpha/2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Al variare di  $\alpha$

- a. si stabilisca se  $f$  è continua e differenziabile  $(0, 0)$ ;  
 b. si calcolino le derivate parziali in  $(0, 0)$ .

[a. continua  $\forall \alpha$ , differenziabile  $\forall \alpha > 1$ . b.  $\nabla f(0, 0) = (0, 0)$ .]

15. Sia  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $n \geq 2$ , definita da

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \|\mathbf{x}\| \left( 1 - e^{-\frac{\|\mathbf{x}\|^2}{|x_1|}} \right) & \text{se } x_1 \neq 0 \\ 0 & \text{se } x_1 = 0 \end{cases}$$

ove  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  indica un vettore e  $\|\mathbf{x}\|$  la sua norma euclidea.

- a. Si stabilisca se  $f$  è continua nell'origine  $\mathbf{0}$ ;  
 b. si calcolino  $\nabla f(\mathbf{0})$  e  $D_v f(\mathbf{0})$ , dove  $v$  è una qualsiasi direzione;  
 c. si stabilisca se  $f$  è differenziabile in  $\mathbf{0}$ .

[a. Si. b.  $D_v f(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ ,  $\forall v$ . c. No.]

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

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

- a. Si stabilisca se  $f$  è continua nell'origine e ivi differenziabile;  
 b. si calcoli  $\nabla f(0)$  e  $D_v f(0)$ , dove  $v$  è una qualsiasi direzione.

[a. No.]

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

$$f(x, y) = \begin{cases} \sqrt{xy} & \text{se } x \geq 0, y \geq 0 \\ -\sqrt{xy} & \text{se } x < 0, y < 0 \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

- Si stabilisca se  $f$  è differenziabile nell'origine;
- si calcoli, se esiste, la derivata direzionale nell'origine secondo la direzione del vettore  $(1, 1)$ .

[a. No.]

18. Si stabilisca se la funzione

$$f(x, y) = \log \left( \frac{1 - |x - y|}{1 - |x|} \right)$$

è differenziabile nell'origine.

[a. No.]

19. Si stabilisca in quali punti del suo dominio la funzione

$$f(x, y) = |y - 1| (e^{xy} - 3)$$

è differenziabile.

## 4 Ulteriori esercizi

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

$$f(\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|^2 e^{-\|\mathbf{x}\|}$$

ove  $\mathbf{x} = (x_1, x_2)$  indica un vettore e  $\|\mathbf{x}\|$  la sua norma euclidea.

- Si disegni il profilo di  $f$ ;
- si calcolino  $\nabla f(\mathbf{x})$  e  $D_v f(\mathbf{x})$ , dove  $v$  è la direzione individuata dal vettore  $(-1, 1)$ ;
- si scriva l'equazione del piano tangente al grafico di  $f$  nel punto  $(1, 1, 2/e^2)$ ;
- si scriva la formula di Taylor di  $f$  centrata in  $(1, 0)$ , arrestata al secondo ordine.

2. Sia  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $n \geq 2$ , definita da

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \|\mathbf{x}\| \log \|\mathbf{x}\| & \text{se } \|\mathbf{x}\| \neq 0 \\ 0, & \text{se } \|\mathbf{x}\| = 0 \end{cases}$$

ove  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  indica un vettore e  $\|\mathbf{x}\|$  la sua norma euclidea.

- Si disegni il profilo di  $f$ ;
- si calcolino  $\nabla f(\mathbf{x})$  e  $D_v f(\mathbf{x})$ , dove  $v$  è la direzione individuata dal vettore  $(1, 1, \dots, 1)$ ;
- si disegnino le curve di livello per  $n = 2$  e  $n = 3$ ;
- si scriva la formula di Taylor di  $f$  centrata in  $(2, 0, \dots, 0)$ , arrestata al secondo ordine. Nello stesso punto si scriva l'equazione del piano tangente.

3. Sia

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Si calcolino le derivate  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$  e  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$ .

[ $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) = 1$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0) = 0$ .]

4. Delle funzioni di seguito indicate, si scrivano i polinomi di Mc Laurin arrestati al secondo ordine:

$$\begin{aligned} f_1(x, y) &= \log(3 + x^2 - y) & f_2(x, y) &= e^{x^2+2y^2} - 1 \\ f_3(x, y) &= xy + x^2 + y & f_4(x, y) &= \frac{x^2}{y+1} \\ f_5(x, y) &= \sin(xy) & f_6(x, y) &= \sin(x) \cos(xy) \\ f_7(x, y, z) &= xe^z - ye^x + z & f_8(x, y, z) &= \cos(x^2 + y^2 + z^2) - \log(1 - x^2 - y^2) \end{aligned}$$

5. Sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|^2 e^{-\langle A\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & -4 \\ 2 & -4 & 3 \end{pmatrix}$$

con  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$ .

- Si calcolino  $\nabla f(1, 0, 1)$  e  $D_v f(1, 0, 1)$ , dove  $v$  è la direzione individuata dal vettore  $(1, 1, 1/2)$ ;
  - si scriva l'equazione del piano tangente al grafico di  $f$  in  $(0, 0, 0, 0)$ .
6. Delle funzioni di seguito indicate, si scrivano i polinomi di Taylor arrestati al secondo ordine nel punto indicato:

$$\begin{aligned} f_1(x, y) &= \log(3 + x^2 - y) & (x_0, y_0) &= (1, 3) \\ f_2(x, y) &= xy^2 + x^2 + \sqrt[3]{y} & (x_0, y_0) &= (1, -1) \\ f_3(x, y, z) &= xe^z - ye^x + z & (x_0, y_0, z_0) &= (1, -1, 1) \end{aligned}$$

7. Sia  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $n \geq 2$ , definita da

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \|\mathbf{x}\|^2 e^{-\frac{1}{\|\mathbf{x}\|^2}} & \text{se } \|\mathbf{x}\| \neq 0 \\ 0, & \text{se } \|\mathbf{x}\| = 0 \end{cases}$$

ove  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  indica un vettore e  $\|\mathbf{x}\|$  la sua norma euclidea.

- Si disegni il profilo di  $f$  e, per  $n = 2$ , il grafico di  $f$ ;
  - si calcolino  $\nabla f(\mathbf{x}_0)$  e  $D_{\mathbf{v}} f(\mathbf{x}_0)$ , dove  $\mathbf{v}$  è la direzione individuata dal vettore  $\mathbf{v} = (1, 1, \dots, 1)$  e  $\mathbf{x}_0 = (0, 0, 0, \dots, 0, 1)$ .
  - si scriva la formula di Taylor di  $f$  centrata in  $\mathbf{x}_0$ , arrestata al secondo ordine. Nello stesso punto si scriva l'equazione del piano tangente al grafico di  $f$ .
8. Sia  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , con  $n \geq 2$ , definita da

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \|\mathbf{x}\| \left( 1 - e^{-\frac{\|\mathbf{x}\|^2}{|x_1|}} \right) & \text{se } x_1 \neq 0 \\ 0, & \text{se } x_1 = 0 \end{cases}$$

ove  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  indica un vettore e  $\|\mathbf{x}\|$  la sua norma euclidea.

- Si studi la continuità di  $f$  nell'origine;
- si calcolino  $\nabla f(\mathbf{0})$  e  $D_{\mathbf{v}} f(\mathbf{0})$ , per ogni  $\mathbf{v}$ ;
- si studi la differenziabilità di  $f$  nell'origine.

## 4.1 Funzioni convesse

1. Delle funzioni di seguito indicate, si determinino i valori del parametro  $\alpha$  per cui  $f$  é convessa o concava nel suo dominio:

$$\begin{aligned} f_1(x, y) &= x^2 + y^2 - \alpha \log(x^2 y^2) & f_2(x, y) &= e^{\alpha x^2 + 2y^2} - 1 \\ f_3(x, y) &= \alpha xy - x^2 + y & f_4(x, y) &= x^4 - \alpha y^2 \\ f_5(x, y, z) &= (x-2)^2 + (z+2)^2 + (y+\alpha)^4 & f_6(x, y) &= \alpha \|(x, y)\|_1 \\ f_7(x, y, z) &= -x^2 - 4xy + \alpha^2 z^2 + \alpha x + 2\alpha xz - z^2 \end{aligned}$$

- 2.\* Sia  $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$  una norma. Si pongano condizioni su tale norma affinché la funzione  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, \infty)$ , definita da  $f(\mathbf{x}) = e^{\|\mathbf{x}\|}$ , sia una funzione convessa.
- 3.\* Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x, y) = -2x^{10} - x^2 e^{-y^2} - y^8 + 1$ ; si derminino tutti i valori della costante  $\alpha$  per cui si ha

$$f(x, y) - f(0, 1) - \alpha y + \alpha \leq 0, \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

[ $\alpha = -8$ .]

4. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x, y) = \int_0^{x^2+y^4} e^t dt$ . E' convessa ?

## 4.2 Matrice Jacobiana

1. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definita da  $f(x, y) = \left( \int_0^{x+y^4} e^t dt, xy, 2xy^3 \right)$ . Si calcoli la sua matrice jacobiana.
2. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x, y) = x^4 e^{x^2+y}$ . Si calcoli la matrice jacobiana di  $\nabla f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ .
3. Si stabilisca se  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definita da

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

è invertibile in un intorno di  $(1/2, -1/2)$ .

4. Si verifichi che la funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definita da

$$f(x, y) = \left( \int_{x^2}^{y^2} e^{t^2} dt, \int_x^y e^{t^4} dt \right)$$

é localmente invertibile in  $(1, 0)$ . Si calcoli la matrice Jacobiana di  $f^{-1}$  in  $\left( -\int_0^1 e^{t^2} dt, -\int_0^1 e^{t^4} dt \right)$ .

5. Si stabilisca in quali punti del tipo  $(x_0, y_0, 0)$  la funzione  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definita da

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

é localmente invertibile. Sia inoltre  $\mathbf{z}_0 = f(1, 2, 0)$ ; si calcoli la matrice Jacobiana di  $f^{-1}$  in  $\mathbf{z}_0$ .