

Derivate parziali, derivate direzionali, differenziabilità

1. a) Calcolare le derivate direzionali e le derivate parziali in  $(0, 1)$  di  $f(x, y) = \sqrt[3]{x^2(y-1)} + 1$ . b) Vale la formula del gradiente?  $f$  è differenziabile in  $(0, 1)$ ? c) Calcolare  $D_{\underline{v}}f(0, 1)$ , dove  $\underline{v}$  è il versore individuato dalla retta  $y = \sqrt{3}x$  orientato nel verso delle  $x$  crescenti. d) Calcolare  $D_{\underline{v}}f(0, 1)$ , dove  $\underline{v}$  è il versore individuato dalla retta  $y = 2x$  orientato nel verso delle  $x$  crescenti.

2. Calcolare le derivate parziali in  $(0, 0)$  di  $f(x, y) = \sqrt[5]{y^3 \sin^2 x}$ .

3. Calcolare, se esistono, le derivate parziali in  $(0, 3)$  di  $f(x, y) = \sqrt{|x|(x^2 + y^2 - 4)}$ .

4. Sia

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

Mostrare che  $f$  non è continua in  $(0, 0)$ , ma che ammette derivate direzionali in  $(0, 0)$  lungo qualunque direzione.

5. Sia  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ . a) Disegnare il grafico di  $f$ . b) Calcolare, dove esistono, le derivate parziali di  $f$ .

6. Sia  $f(x, y) = x^2 + y^2$ . a) Disegnare il grafico di  $f$ . b) Mostrare che  $f$  è differenziabile nel punto  $(1, 1)$ , utilizzando la definizione. c) Scrivere l'equazione del piano tangente al grafico di  $f$  nel punto  $(1, 1, f(1, 1))$ .

7. Sia  $f(x, y) = xe^{x^2}\sqrt{y}$ . a) Determinare il dominio  $D$  di  $f$ . b) Calcolare, dove esistono, le derivate parziali di  $f$ .

8. Sia  $f(x, y) = x\sqrt[3]{y}$ . a) Determinare il dominio  $D$  di  $f$ . b) Calcolare, dove esistono, le derivate parziali di  $f$ . c) Mostrare che  $f$  è differenziabile in  $(0, 0)$ . d) Stabilire dove  $f$  è differenziabile.

9. Sia

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

a) Calcolare le derivate parziali di  $f$ . b) Calcolare le derivate direzionali di  $f$  in  $(0, 0)$ . c) Vale la formula del gradiente in  $(0, 0)$ ? d) Mostrare che  $f$  non è differenziabile in  $(0, 0)$ .

**10.** Dire se la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\log(1 + |xy|)}{\sqrt{x^2 + y^2}} + 1 & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 1 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

è continua, derivabile, differenziabile in  $(0, 0)$ .

**11.** Calcolare la derivata della funzione  $f(x, y) = (x^2 - y^2)e^{x^2 - y^2}$  nella generica direzione  $\underline{v}$ , nel punto  $(1, 1)$ .

**12.** Si consideri la funzione  $f(x, y) = y^2 e^{4x}$ . a) La funzione è differenziabile nel punto  $(0, -1)$ ? Vale la formula del gradiente nel punto  $(0, -1)$ ? Si calcolino gradiente e derivate direzionali nel punto  $(0, -1)$ . b) Qual è la direzione di massima crescita di  $f$  nel punto  $(0, -1)$ ? Quale quella in cui  $D_{\underline{v}}f(0, -1) = 0$ ?

**13.** Scrivere l'equazione del piano tangente alla superficie grafico di  $f(x, y) = e^x \sin y$  in  $(1, \pi)$ , giustificandone l'esistenza. Calcolare poi  $D_{\underline{v}}f(1, \pi)$ , dove  $\underline{v} = \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$ .

**14.** Sia  $f(x, y) = (x + 1)y + \log(1 + 2x)$ . a) Calcolare  $\nabla f(0, 0)$  e determinare massimo e minimo di  $\nabla f(0, 0) \cdot \underline{v}$ , al variare di  $\underline{v}$  versore qualunque del piano  $x, y$ . b) Verificare che  $\nabla f(0, 0)$  è ortogonale in  $(0, 0)$  alla linea di equazione  $y = -\frac{\log(1 + 2x)}{1 + x}$ .

**15.** Data la superficie  $S$  di equazione  $z = x^y$ , dire in quale punto di  $S$  il piano tangente è parallelo al piano  $x, y$ .

**16.** Sia  $f(x, y) = x \sin y$ . Determinare lungo quale direzione  $D_{\underline{v}}f(1, 1) = 0$ .

**17.** Sia  $f(x, y) = y^4 e^{3x}$ . Determinare lungo quale direzione  $D_{\underline{v}}f(0, -1) = 0$ .

**18.** Sia  $f(x, y) = e^{3x} \frac{\sqrt{y}}{x}$ . a) Calcolare il gradiente di  $f$  nel punto  $P = (1, 1)$ ; b) determinare l'equazione della linea di livello  $C$  di  $f$  passante per  $P$  e calcolare il

coefficiente angolare della retta tangente a  $C$  in  $P$ ; c) verificare che il gradiente di  $f$  è perpendicolare a  $C$  in  $P$ .

**19.** Sia  $f(x, y) = ye^{-x^2y}$ . a) Scrivere l'equazione del piano tangente alla superficie grafico di  $f$  nel punto  $(1, 2, \frac{2}{e^2})$ ; b) sia  $C$  la linea di livello passante per  $P = (1, 2)$ , scrivere l'equazione della retta tangente a  $C$  in  $P$ .

### Soluzioni.

1. a) Se  $\underline{v} = (\cos \theta, \sin \theta)$ ,  $D_{\underline{v}}f(0, 1) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t \cos \theta, 1 + t \sin \theta) - f(0, 1)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{t^2 \cos^2 \theta t \sin \theta}}{t} = \sqrt[3]{\cos^2 \theta \sin \theta}$ . In particolare  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 1) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 1) = 0$ .  
 b) Non vale la formula del gradiente, pertanto  $f$  non è differenziabile in  $(0, 1)$ .  
 c) Si ha che  $\underline{v} = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ , quindi  $D_{\underline{v}}f(0, 1) = \frac{\sqrt[6]{3}}{2}$ . d) Si ha che  $\underline{v} = (\cos \theta, \sin \theta)$ , con  $\tan \theta = 2$ , quindi  $\underline{v} = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ , quindi  $D_{\underline{v}}f(0, 1) = \sqrt[3]{\frac{2}{5\sqrt{5}}}$ .

2. Si ha che  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{2y^3 \sin x \cos x}{5\sqrt[5]{(y^3 \sin^2 x)^4}}$ , dunque  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  si presenta nella forma di indecisione  $\frac{0}{0}$ . Calcoliamola allora con la definizione:  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0$ , analogamente  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0$ .

3.  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 3) - f(0, 3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{|h|(h^2 + 5)}}{h} = \infty$ , quindi non esiste;  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, 3+h) - f(0, 3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0$ .

4. Poiché  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x, x^2) = 1 \neq 0$ , si può concludere che  $f$  non è continua in  $(0, 0)$ . Calcoliamo le derivate direzionali in  $(0, 0)$ :

$D_{\underline{v}}f(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t \cos \theta, t \sin \theta) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2t^2 \cos^2 \theta t \sin \theta}{(t^4 \cos^4 \theta + t^2 \sin^2 \theta)t} = 2 \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$ ,  
 se  $\sin \theta \neq 0$ ; se  $\sin \theta = 0$  si ha che  $D_{\underline{v}}f(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t \cos \theta, 0) - f(0, 0)}{t} = 0$ .

5. a) Il grafico di  $f$  è un cono circolare retto. b)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ ,  
 $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ , se  $(x, y) \neq (0, 0)$ ;  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  non esiste, infatti  
 $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h}$  non esiste; analogamente  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$   
non esiste.

6. a) Il grafico di  $f$  è un paraboloide. b)  $f$  è differenziabile in  $(1, 1)$  infatti  

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(1+h, 1+k) - f(1, 1) - \frac{\partial f}{\partial x}(1, 1)h - \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1)k}{\sqrt{h^2 + k^2}} =$$

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{(1+h)^2 + (1+k)^2 - 2 - 2h - 2k}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{h^2 + k^2}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0.$$
c) L'equazione del piano tangente è:  $z = f(1, 1) + \frac{\partial f}{\partial x}(1, 1)(x-1) + \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1)(y-1) = 2x + 2y - 2$ .

7. a)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq 0\}$ . b)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \sqrt{y}e^{x^2}(1 + 2x^2)$ , esiste in  $D$ .  
 $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{xe^{x^2}}{2\sqrt{y}}$  se  $y \neq 0$ ; se  $x \neq 0$  e  $y = 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0)$  non esiste; in  $(0, 0)$ :  
 $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = 0$ . Dunque la derivata parziale di  $f$  rispetto  
a  $y$  esiste in  $D$  eccetto che nei punti del tipo  $(x_0, 0)$  con  $x_0 \neq 0$ .

8. a)  $D = \mathbb{R}^2$ . b)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \sqrt[3]{y}$ , esiste in  $\mathbb{R}^2$ .  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{x}{3\sqrt[3]{y^2}}$  se  $y \neq 0$ ; se  
 $x \neq 0$  e  $y = 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, 0)$  non esiste; in  $(0, 0)$ :  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} =$   
 $0$ . Dunque la derivata parziale di  $f$  rispetto a  $y$  esiste in  $\mathbb{R}^2$  eccetto che  
nei punti del tipo  $(x_0, 0)$  con  $x_0 \neq 0$ . c)  $f$  è differenziabile in  $(0, 0)$  infatti  

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(h, k) - f(0, 0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)h - \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)k}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{h\sqrt[3]{k}}{\sqrt{h^2 + k^2}} =$$

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho \cos \theta \sqrt[3]{\rho \sin \theta}}{\rho} = 0$$
, qualunque sia  $\theta$ . N.B.  $f$  è differenziabile in  $(0, 0)$   
nonostante che in  $(0, 0)$  non sia verificata la condizione sufficiente di differenziabilità. d)  $f$  è differenziabile in tutti i punti del tipo  $(x, y)$  con  $y \neq 0$ , perché in  
tali punti ammette derivate parziali e le derivate parziali sono continue in un  
intorno di tali punti;  $f$  è differenziabile anche in  $(0, 0)$  per il punto precedente.

9. a) Se  $(x, y) \neq (0, 0)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{y^4 - x^2 y^2}{(x^2 + y^2)^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{2x^3 y}{(x^2 + y^2)^2}$ . In

$(0, 0)$  si ha che  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = 0$ ,

$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = 0$ .

b)  $D_{\underline{v}}f(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t \cos \theta, t \sin \theta) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3 \cos \theta \sin^2 \theta}{t^3} = \cos \theta \sin^2 \theta$ .

c) In  $(0, 0)$  non vale la formula del gradiente, infatti:  $D_{\underline{v}}f(0, 0) = \cos \theta \sin^2 \theta \neq \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \cos \theta + \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) \sin \theta = 0$ . d) Ovviamente  $f$  non sarà differenziabile in  $(0, 0)$ , altrimenti varrebbe la formula del gradiente. Mostriamolo con la definizione:

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(h, k) - f(0, 0) - \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)h - \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)k}{\sqrt{h^2 + k^2}} = \lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{hk^2}{(h^2 + k^2)\sqrt{h^2 + k^2}}$$

$$= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^3 \cos \theta \sin^2 \theta}{\rho^3} = \cos \theta \sin^2 \theta, \text{ dipende da } \theta, \text{ quindi non esiste.}$$

10. La funzione è continua in  $(0, 0)$ , infatti:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\log(1 + |xy|)}{\sqrt{x^2 + y^2}} + 1 = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\log(1 + \rho^2 |\cos \theta \sin \theta|)}{\rho} + 1 = \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho |\cos \theta \sin \theta| + 1 = 1, \text{ qualunque sia } \theta.$$

Poiché se  $x = 0$ , oppure se  $y = 0$ , la funzione è identicamente uguale a 1, entrambe le derivate parziali esistono nell'origine e sono nulle. Per la differenziabilità, calcoliamo il  $\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(h, k) - 1}{\sqrt{h^2 + k^2}} =$

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\log(1 + \rho^2 |\cos \theta \sin \theta|)}{\rho^2} = |\cos \theta \sin \theta|; \text{ tale limite dipende da } \theta, \text{ quindi non esiste e } f \text{ non è differenziabili in } (0, 0).$$

11. La funzione è di classe  $\mathcal{C}^\infty$  in  $\mathbb{R}^2$ , dunque differenziabile. Applicando la formula del gradiente si trova che  $D_{\underline{v}}f(1, 1) = 2 \cos \theta - 2 \sin \theta$ .

12. a)  $f$  è di classe  $\mathcal{C}^1$  in  $\mathbb{R}^2$ , dunque è differenziabile ovunque, e vale la formula del gradiente.  $\nabla f(0, -1) = (4, -2)$ .  $D_{\underline{v}}f(0, -1) = 4 \cos \theta - 2 \sin \theta$ .

b) La direzione di massima crescita è quella del gradiente:  $\underline{v} = \frac{(4, -2)}{2\sqrt{5}}$ .

$D_{\underline{v}}f(0, -1) = 0$  se  $\underline{v}$  è perpendicolare al gradiente, cioè se  $\underline{v} = \frac{(2, 4)}{2\sqrt{5}}$ , o

$$\underline{v} = \frac{(-2, -4)}{2\sqrt{5}}.$$

**13.** Si ha che:  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = e^x \sin y$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = e^x \cos y$ , le derivate parziali sono continue in  $\mathbb{R}^2$ , dunque  $f$  è ovunque differenziabile. L'equazione del piano tangente in  $(1, \pi)$  è:  $z = f(1, \pi) + \frac{\partial f}{\partial x}(1, \pi)(x-1) + \frac{\partial f}{\partial y}(1, \pi)(y-\pi)$ , cioè  $z + ey = e\pi$ . Poiché  $f$  è differenziabile in  $(1, \pi)$ , per calcolare la derivata direzionale possiamo applicare la formula del gradiente:  $D_{\underline{v}}f(1, \pi) = \frac{\partial f}{\partial x}(1, \pi)\frac{3}{5} + \frac{\partial f}{\partial y}(1, \pi)\frac{4}{5} = -\frac{4}{5}e$ .

**14.** a) Si ha che:  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = y + \frac{2}{1+2x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x + 1$ , quindi  $\nabla f(0, 0) = (2, 1)$ .  $\nabla f(0, 0) \cdot \underline{v}$  è massimo nella direzione e verso del gradiente, cioè se  $\underline{v} = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ ; è minimo  $\underline{v} = \left(-\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ . b) La curva data è tangente in  $(0, 0)$  alla retta di coefficiente angolare:  $y'(0) = -2$ ; si tratta quindi di mostrare che  $\nabla f(0, 0)$  è ortogonale a tale retta. Sia  $\underline{w} = (1, -2)$ , un vettore direzione della retta, poiché  $\nabla f(0, 0) \cdot \underline{w} = (2, 1) \cdot (1, -2) = 0$ , il gradiente è ortogonale alla retta  $y = -2x$ .

**15.** Il piano tangente in  $P = (x, y, f(x, y))$  è parallelo al piano  $x, y$  se  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0$ . Calcoliamo le derivate parziali:  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = yx^{y-1}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^y \log x$ ; esse si annullano contemporaneamente per  $x = 1, y = 0$ , dunque il piano tangente in  $(1, 0, 1)$  è parallelo al piano  $x, y$  e ha equazione  $z = 1$ .

**16.** La derivata direzionale è nulla nella direzione ortogonale al gradiente. Si ha che:  $\nabla f(1, 1) = (\sin 1, \cos 1)$ , quindi  $\underline{v} = (\cos 1, -\sin 1)$  oppure  $\underline{v} = (-\cos 1, \sin 1)$ .

**17.**  $\nabla f(0, -1) = (3, -4)$ ; sia  $\underline{v} = (\cos \theta, \sin \theta)$ ;  $D_{\underline{v}}f(0, -1) = 0$  se  $\underline{v}$  è ortogonale al gradiente, cioè se  $3 \cos \theta - 4 \sin \theta = 0$ . Tenendo conto della relazione  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ , si trova  $\underline{v} = \pm \left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$ .

**18.** a)  $\nabla f(1, 1) = (2e^3, \frac{e^3}{2})$ ; b)  $y = x^2 e^{6-6x}$ ,  $y'(1) = -4$ ; c)  $\nabla f(1, 1) \cdot (1, -4) = 0$ .

**19.** a)  $z = \frac{1}{e^2}(8 - 4x - y)$ ; b)  $y = -4x + 6$ .