## Corso di Laurea in Informatica Esercizi di Elementi di Analisi Matematica 2

#### Calcolo differenziale per funzioni reali di due variabili reali

### 1 | Determinare il dominio A di ciascuna delle seguenti funzioni

(a) 
$$f(x,y) = \sqrt{xy}$$

(b) 
$$f(x,y) = \sqrt{\frac{x+y}{2x+y}}$$

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

(c) 
$$f(x,y) = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$
  
(d)  $f(x,y) = \log_2(x^2 + y^2 - 4)$ 

(e) 
$$f(x,y) = \sqrt{3y-x} - \sqrt[4]{x-2y^2}$$

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

Determinare poi l'interno, la frontiera e il derivato dell'insieme A.

# 2 | Calcolare, se esistono, i seguenti limiti:

(a) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3+y^2}{x^2+y^2}$$

(b) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^4 + y^4}{x^2 + y^2}$$

(c) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x \log y}{\sqrt{x^2 + (y - 1)^2}}$$
  
(d)  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$   
(e)  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x}{y} \log(1 + x)$   
(f)  $\lim_{x \to 0} \sin^2 x \sin^2 y \log(x)$ 

(d) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

(e) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x}{y} \log(1+x)$$

(f) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \sin^2 x \sin^2 y \log(x^4 + y^4)$$

(g) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x}{y} \log(1+x)$$
  
(h)  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x+3y}{x^2+y^2}$ 

(h) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x+3y}{x^2-y^2}$$

(i) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x+3y}{x^2-y^2}$$

(a) Sia 
$$f$$
 la funzione reale di due variabili reali definita dalla legge  $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  e sia  $(x_0, y_0) = (2, -1)$ . Calcolare  $\nabla f(x_0, y_0)$ . Determinare, poi,  $\nabla f$  precisandone l'insieme di definizione.

#### (a) Dire se le funzioni 4

a) 
$$u(x,y) = \log \sqrt{x^2 + y^2}$$
, b)  $u(x,y) = e^{-x} \cos y - e^{-y} \cos x$ , c)  $u(x,y) = x^3 + 3xy^2$ 

soddisfano l'equazione  $u_{xx} + u_{yy} = 0$ , nota come equazione di Laplace.

- (b) Verificare che la funzione  $u(x,y) = e^{-t} \sin kx$  soddisfa l'equazione  $u_t = \frac{1}{k^2} u_{xx}$ , nota come equazione del calore.
- (c) Verificare che le funzioni

a) 
$$u(x,t) = \sin x \sin t$$
, b)  $u(x,t) = \sin(x-t) + \log(x+t)$ 

soddisfano l'equazione  $u_{tt} = u_{xx}$ , nota come equazione delle onde.

- Verificare che la funzione  $f(x,y) = |y| \log(1+x)$  è differenziabile in (0,0). 5
- Calcolare la derivata direzionale della funzione 6

$$f(x,y) = x\sqrt{y-3}$$

nel punto (2,12) e lungo il vettore  $\big(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}}\big).$ 

Calcolare la derivata direzionale della funzione

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

nel punto (2,1)e lungo il vettore  $\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right).$ 

Determinare il dominio della funzione 8

$$f(x,y) = x\sqrt{y-3}$$

e calcolarne, se esiste, la derivata direzionale nel punto (1,4) lungo la direzione della retta di equazione 4x + 3y - 7 = 0.

 $\boxed{\mathbf{9}}$  Sia  $f:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  la funzione definita dalla legge

$$f(x,y) = \begin{cases} xy \ln(|x| + |y|) & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}.$$

Studiare la continuità e la differenziabilità di f nel punto (0,0)

10 Data la funzione definita dalla legge

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

studiarne la continuità e l'esistenza delle derivate parziali prime nel punto (0,0).

11 Data la funzione

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

- (a) stabilire se è continua nel suo insieme di definizione;
- (b) stabilire se è differenziabile nel suo insieme di definizione.
- 12 Studiare la continuità, l'esistenza delle derivate parziali prime e la differenziabilita' in (0,0) delle seguenti funzioni:

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

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

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

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

13 Determinare e classificare gli eventuali punti stazionari delle seguenti funzioni reali di due variabili reali:

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

(a) 
$$f(x,y) = xe^{y} - y$$
  
(b)  $f(x,y) = 2x^3 + 3y^3 + 3x^2 - 36y$   
(c)  $f(x,y) = x^3 - xy^2 + 2xy$   
(d)  $f(x,y) = 4xy^2 + 4x^2y - 6xy + 5$   
(e)  $f(x,y) = x^4 + y^4 + 1 + (x+y)^2$ 

(c) 
$$f(x,y) = x^3 - xy^2 + 2xy$$

(d) 
$$f(x,y) = 4xy^2 + 4x^2y - 6xy + 5$$

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

14 Data la funzione definita dalla legge

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

i) determinarne gli eventuali estremi relativi in  $\mathbb{R}^2$ 

ii) determinarne gli eventuali estremi assoluti nel triangolo di vertici (0,0), (0,2)e(2,0).

15 Data la funzione definita dalla legge

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

i) determinarne gli eventuali estremi relativi in  $\mathbb{R}^2$ 

ii) determinarne gli eventuali estremi assoluti nel triangolo di vertici (0,0),(1,0) e (1,1).

16 Data la funzione definita dalla legge

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

i) determinarne gli eventuali estremi relativi in  $\mathbb{R}^2$ 

ii) determinarne gli eventuali estremi assoluti nel triangolo di vertici (0,0), (0,2)e(2,0).

17 Determinare gli eventuali estremi relativi ed assoluti della funzione

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

18 Determinare gli estremi assoluti della funzione  $f(x,y) = \log \frac{x}{x^2 + y^2}$  nell'insieme  $X = [1,5] \times [-1,4]$ 

19 Determinare, se esistono, gli estremi assoluti della funzione

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

nell'insieme  $T = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \, : \, y^2 \leq x \leq 1 \right\}.$