

# Analisi Matematica Due

## Soluzioni della prova scritta preliminare n. 1

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2001-2002

19 novembre 2001

1. (a) Provare che la funzione  $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  definita da

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

è di classe  $\mathcal{C}^1$ .

- (b) Provare che la funzione  $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  definita da

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

è di classe  $\mathcal{C}^2$ .

*Soluzione.*

- (a) Per  $x \neq 0$  la funzione  $f$  è derivabile e si ha

$$\begin{aligned} f_x(x, y) &= 2xy \log |x| + xy \\ f_y(x, y) &= x^2 \log |x|. \end{aligned}$$

Se  $x = 0$  calcoliamo le derivate (verificando anche che esistono) mediante il limite del rapporto incrementale:

$$\begin{aligned} f_x(0, y) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, y) - f(0, y)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h y \log |h| = 0; \\ f_y(0, y) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, y+h) - f(0, y)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0. \end{aligned}$$

Dobbiamo ora dimostrare che le derivate parziali  $f_x$  e  $f_y$  sono continue su tutto  $\mathbf{R}^2$ . Se  $x \neq 0$  tali derivate parziali sono continue in  $(x, y)$  in quanto composizione di funzioni continue. Verifichiamo quindi che le derivate parziali sono continue anche nei punti  $(0, \bar{y})$  stimando gli

incrementi di  $f_x$  e  $f_y$  in tale punto. Dato un punto qualunque  $(x, y)$  poniamo  $r = \sqrt{x^2 + (y - \bar{y})^2}$  e notiamo che per  $r \rightarrow 0$  si ha

$$\begin{aligned} |f_x(x, y) - f_x(0, \bar{y})| &= |2xy \log |x|| \leq |2ry \log r| \rightarrow 0, \\ |f_y(x, y) - f_y(0, \bar{y})| &= x^2 \log |x| \leq r^2 \log r \rightarrow 0 \end{aligned}$$

(ad essere precisi l'uguaglianza nella seconda stima ha senso solo quando  $x \neq 0$ , ma per  $x = 0$  la quantità da stimare è di per sè nulla). Dunque  $f_x(x, y)$  e  $f_y(x, y)$  sono funzioni continue per ogni  $(x, y) \in \mathbf{R}^2$  cioè  $f$  è di classe  $\mathcal{C}^1$ .

(b) Se  $(x, y) \neq (0, 0)$  possiamo calcolare facilmente le derivate prime e seconde di  $f$ :

$$\begin{aligned} f_x(x, y) &= 2xy \log(x^2 + y^2) + \frac{2x^3y}{x^2 + y^2}, \\ f_y(x, y) &= x^2 \log(x^2 + y^2) + \frac{2x^2y^2}{x^2 + y^2}, \\ f_{xx}(x, y) &= 2y \log(x^2 + y^2) + \frac{4x^2y}{x^2 + y^2} + \frac{6x^2(x^2 + y^2) - 4x^4y}{(x^2 + y^2)^2}, \\ f_{xy}(x, y) &= 2x \log(x^2 + y^2) + \frac{4xy^2}{x^2 + y^2} + \frac{2x^3(x^2 + y^2) - 4x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \\ f_{yy}(x, y) &= \frac{2x^2y}{x^2 + y^2} + \frac{4x^2y(x^2 + y^2) - 4x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2}. \end{aligned}$$

Notiamo anche che (sempre se  $(x, y) \neq (0, 0)$ ) si ha  $f_{xy} = f_{yx}$  in quanto se  $x^2 + y^2 \neq 0$  la funzione  $f$  è composizione di funzioni  $\mathcal{C}^\infty$  e quindi le derivate seconde sono necessariamente continue.

Se invece  $(x, y) = (0, 0)$  dobbiamo calcolare le derivate prime e seconde tramite il limite del rapporto incrementale:

$$\begin{aligned} f_x(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0, \\ f_y(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0, \\ f_{xx}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_x(h, 0) - f_x(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0, \\ f_{xy}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_x(0, h) - f_x(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0, \\ f_{yx}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_y(h, 0) - f_y(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \log h^2}{h} = 0, \\ f_{yy}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_y(0, h) - f_y(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0. \end{aligned}$$

Non resta ora che verificare la continuità delle derivate seconde nel punto  $(0, 0)$ . Posto  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  si ha, per  $r \rightarrow 0$ ,

$$\begin{aligned} |f_{xx}(x, y) - f_{xx}(0, 0)| &\leq 2r \log(r^2) + \frac{4r^3}{2r^2} + \frac{12r^5 + 4r^5}{4r^4} \rightarrow 0, \\ |f_{xy}(x, y) - f_{xy}(0, 0)| &= |f_{yx}(x, y) - f_{yx}(0, 0)| \\ &\leq 2r \log(r^2) + \frac{4r^3}{2r^2} + \frac{4r^5 + 4r^5}{4r^4} \rightarrow 0, \\ |f_{yy}(x, y) - f_{yy}(0, 0)| &\leq \frac{2r^3}{2r^2} + \frac{r^5 + 4r^5}{4r^4} \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Dunque le derivate parziali seconde sono continue e quindi  $f$  è di classe  $\mathcal{C}^2$ .

2. Data  $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  definita da

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

- determinare i punti critici di  $f$  e stabilire se sono massimi o minimi relativi;
- trovare il valore massimo e il valore minimo assunto da  $f$  sull'insieme  $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2: x^2 \leq y \leq 1\}$ ;
- trovare l'insieme  $f(\mathbf{R}^2)$  di tutti i valori assunti da  $f$  su  $\mathbf{R}^2$ .

*Soluzione.*

- I punti critici di  $f$  devono risolvere il seguente sistema

$$\begin{cases} f_x(x, y) = 8x^3 + 6xy = 0 \\ f_y(x, y) = 3x^2 - 2 = 0 \end{cases}$$

da cui si ottiene  $x = \pm\sqrt{2/3}$  e  $y = -8/9$ . Si hanno quindi due punti critici:  $(\sqrt{2/3}, -8/9)$ ,  $(-\sqrt{2/3}, -8/9)$ . Calcoliamo ora le derivate seconde di  $f$ :

$$D^2f(x, y) = \begin{pmatrix} 24x^2 + 6y & 6x \\ 6x & 0 \end{pmatrix}.$$

Il determinante Hessiano risulta quindi  $\det D^2f(x, y) = -36x^2$  e nei punti critici tale determinante vale  $-24 < 0$ . I punti critici non sono dunque nè massimi nè minimi relativi.

- I valori massimo e minimo di  $f$  sull'insieme  $A = \{x^2 \leq y \leq 1\}$  (il teorema di Weierstraß ci assicura che  $f$  ammette massimo e minimo su  $A$ ) non possono essere assunti all'interno di  $A$  in quanto non ci

sono punti critici di  $f$  in  $A$ , dunque massimo e minimo vanno cercati sul bordo di  $A$ . Dividiamo il bordo di  $A$  in due parti:  $y = 1$  e  $y = x^2$ .

Per la parte di bordo in cui  $y = 1$  possiamo considerare la funzione ausiliaria  $g(x) = f(x, 1)$  di cui cerchiamo i valori massimo e minimo per  $x \in [-1, 1]$ . Si ha  $g'(x) = f_x(x, 1) = 8x^3 + 6x = 2x(x^2 + 3)$  e quindi  $g'(x) = 0$  soltanto se  $x = 0$ . Il valore assunto nel punto critico di  $g$  è  $g(0) = f(0, 1) = -2$ . Per quanto riguarda la curva  $y = x^2$  possiamo considerare la funzione ausiliaria  $g(x) = f(x, x^2)$  con  $x \in [-1, 1]$ . Si ha  $g'(x) = f_x(x, x^2) + 2xf_y(x, x^2) = 8x^3 + 6x^3 + 2x(3x^2 - 2) = 20x^3 - 4x$  che si annulla per  $x = 0$  oppure per  $x^2 = 1/5$ . Entrambi i punti sono ammissibili e i valori assunti sono  $g(0) = f(0, 0) = 0$ ,  $g(\pm\sqrt{1/5}) = f(\pm\sqrt{1/5}, 1/5) = 2/25 + 3/25 - 2/5 = -1/5$ . Dobbiamo anche tenere in considerazione gli estremi delle due parametrizzazioni:  $f(\pm 1, 1) = 3$ .

Riassumendo il valore massimo assunto da  $f$  su  $A$  è 3 mentre il valore minimo è  $-2$ .

- (c) Notiamo che  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x, 0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^4 = +\infty$  mentre vale  $\lim_{y \rightarrow +\infty} f(0, y) = \lim_{y \rightarrow +\infty} -2y = -\infty$ . Dunque  $\sup f(\mathbf{R}^2) = +\infty$  e  $\inf f(\mathbf{R}^2) = -\infty$ . Per il teorema dei valori intermedi (essendo  $\mathbf{R}^2$  connesso e  $f$  continua) tutti i valori compresi tra  $\sup f$  e  $\inf f$  sono assunti e quindi  $f(\mathbf{R}^2) = \mathbf{R}$ .

3. Sia  $f: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua e derivabile tale che

$$Df(x, y) = \begin{pmatrix} f(x, y) \\ f^2(x, y) \end{pmatrix}.$$

Provare che  $f = 0$ .

*Soluzione.* Calcoliamo le derivate seconde miste di  $f$ :

$$\begin{aligned} f_{xy}(x, y) &= D_y f_x(x, y) = D_y f(x, y) = f_y(x, y) = f^2(x, y) \\ f_{yx}(x, y) &= D_x f_y(x, y) = D_x f^2(x, y) = 2f(x, y)f_x(x, y) = 2f^2(x, y). \end{aligned}$$

Siccome  $f$  è per ipotesi continua, anche le derivate seconde miste risultano essere continue e per il teorema di Schwarz devono essere uguali. Si ottiene quindi che per ogni  $(x, y) \in \mathbf{R}^2$  vale  $f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y)$  da cui si ricava  $f(x, y) = 0$ .