

Analisi Matematica III modulo  
Soluzioni prova scritta preliminare n. 1

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2003-2004

18 novembre 2003

1. (a) Data la successione di funzioni

$$f_k(x) = xe^{-kx^3},$$

stabilire se la successione converge uniformemente sull'insieme in cui c'è convergenza puntuale.

- (b) Data la serie di funzioni

$$\sum_{k=1}^{\infty} xe^{-kx^3},$$

stabilire se la serie converge totalmente sull'insieme in cui c'è convergenza puntuale (della serie stessa).

*Soluzione.* Essendo

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} f_k(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \geq 0 \\ +\infty & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

si ha che  $f_k(x)$  converge puntualmente a 0 sulla semiretta  $[0, +\infty)$ .

Essendo poi

$$f'_k(x) = (1 - 3kx^3)e^{-kx^3}$$

ed essendo  $f_k(0) = 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} f_k(x)$  si trova facilmente che  $f_k$  è positiva sull'intervallo  $[0, +\infty)$  ed ha un massimo assoluto nel punto  $x_k = 1/\sqrt[3]{3k}$ .

In conclusione

$$\sup_{x \in [0, +\infty)} |f_k(x)| = f_k(x_k) = \frac{1}{\sqrt[3]{3k}} e^{-\frac{1}{3}} \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$$

e quindi la successione converge uniformemente sull'intervallo  $[0, +\infty)$ .

Per quanto riguarda la serie di funzioni si ha

$$\sum_k xe^{-kx^3} = \begin{cases} x \sum_k (e^{-x^3})^k & \text{se } x > 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

e dunque la serie converge puntualmente quando  $e^{-x^3} < 1$  oppure quando  $x = 0$  ovvero sull'intervallo  $[0, +\infty)$ . Su tale intervallo non si ha però convergenza totale in quanto

$$\sum_k \sup_{x \in (0, +\infty)} |f_k(x)| = \sum_k f_k(x_k) = e^{-\frac{1}{3}} \sum_k \frac{1}{\sqrt[3]{3k}} = +\infty.$$

2. Dire per quali valori del parametro  $\alpha > 0$  esiste finito il limite

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

*Soluzione.* In base alle seguenti note disuguaglianze

$$\sqrt{|x|} \geq |x| \quad \text{se } |x| \leq 1$$

$$|x| + |y| \geq \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$|x| \leq \sqrt{x^2 + y^2} \quad |y| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

si ha, per  $|x| \leq 1$ ,

$$\begin{aligned} \frac{|x|^\alpha + |y|^\alpha}{\sqrt{|x| + |y|}} &\leq \frac{\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)^\alpha + \left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)^\alpha}{|x| + |y|} \\ &\leq \frac{2 \left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)^\alpha}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 2 \left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)^{\alpha-1}. \end{aligned}$$

Dunque se  $\alpha > 1$  il limite esiste e vale 0.

Se  $\alpha < 1$  sulla retta  $x = 0$  si ha

$$f(0, y) = \frac{|y|^\alpha}{|y|} = |y|^{\alpha-1} \xrightarrow{y \rightarrow 0} \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha < 1 \\ 1 & \text{se } \alpha = 1 \end{cases}$$

e quindi il limite non può essere finito se  $\alpha < 1$ . Per  $\alpha = 1$  il limite potrebbe essere 1. Ma questo lo escludiamo facilmente notando che sulla retta  $y = 0$  si ha invece (per  $\alpha = 1$ )

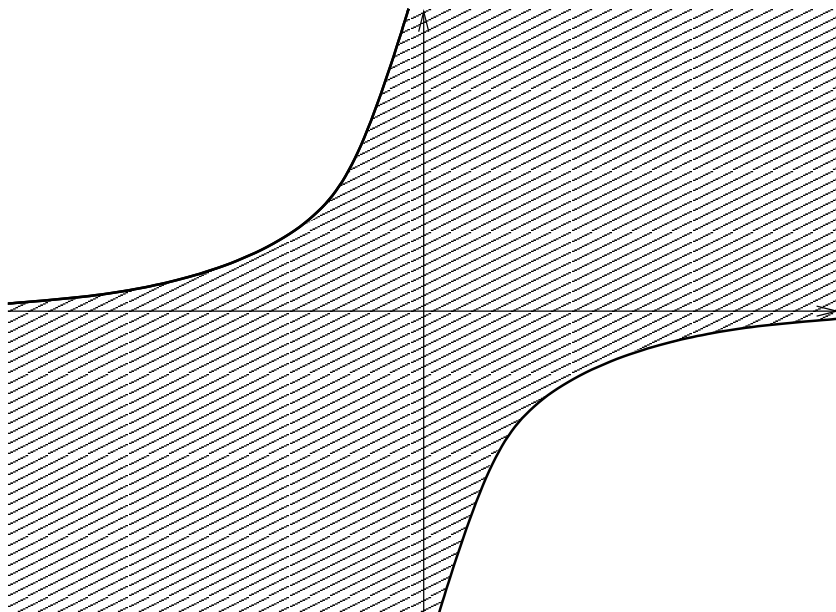
$$f(x, 0) = \frac{|x|}{\sqrt{|x|}} = \sqrt{|x|} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0.$$

Dunque il limite esiste finito se e solo se  $\alpha > 1$ .

3. Si consideri la funzione  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

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

sull'insieme  $D = \{(x, y): xy > -1\}$ .



- (a) Disegnare il dominio  $D$ .  
 (b) Dato un qualunque vettore unitario (una direzione)  $\lambda = (\alpha, \beta)$  calcolare

$$\frac{\partial f}{\partial \lambda}(0, 0).$$

- (c) Dire se  $f$  è differenziabile nel punto  $(0, 0)$ .

*Soluzione.* Il dominio  $D$  ha la forma riportata in figura.

Dato  $\lambda = (\alpha, \beta)$  si ha<sup>1</sup>

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial v}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h\alpha, h\beta) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h\alpha \log(1 + h\alpha h\beta)}{h(h^2\alpha^2 + h^2\beta^2)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(1 + h^2\alpha\beta)}{h^2\alpha\beta} \frac{\alpha^2\beta}{\alpha^2 + \beta^2} = \alpha^2\beta \end{aligned}$$

(essendo  $v$  unitario si ha infatti  $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ ).

Inoltre  $f$  non può essere differenziabile in  $(0, 0)$  in quanto se lo fosse si avrebbe, per ogni  $\alpha, \beta$

$$\frac{\alpha^2\beta}{\alpha^2 + \beta^2} = \frac{\partial f}{\partial v}(0, 0) = \alpha f_x(0, 0) + \beta f_y(0, 0)$$

il che è impossibile quali che siano i valori di  $f_x(0, 0)$  e  $f_y(0, 0)$ .

*Modifiche:*

**18.11.2003:** prima versione;

**21.11.2003:** ho semplificato la soluzione del secondo esercizio.

<sup>1</sup>nella seguente catena di uguaglianze si suppone  $\alpha\beta \neq 0$ . Ma se  $\alpha\beta = 0$  il risultato finale è comunque banalmente verificato.