

# Analisi Matematica III e IV modulo

## Soluzioni prova scritta n. 2

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

12 luglio 2004

1. Si consideri la successione di funzioni

$$f_k(x) = ke^{-k^2x^2} \sin x.$$

- (a) Mostrare che c'è convergenza puntuale ma non uniforme su tutta la retta reale;
- (b) mostrare che c'è convergenza uniforme sugli intervalli del tipo  $[\varepsilon, +\infty)$  per qualunque  $\varepsilon > 0$ .

*Soluzione.* Essendo

$$\lim_{k \rightarrow \infty} ke^{-k^2} = 0$$

concludiamo che la successione ha limite puntuale  $f(x) = 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ . Essendo poi

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_k(x)| \geq |f_k(1/k)| = \frac{\sin(1/k)}{1/k} e^{-1} \rightarrow 1/e$$

la convergenza non può essere uniforme su tutto  $\mathbb{R}$ .

Notiamo ora che per ogni  $x$  si ha  $|\sin x| \leq |x|$  e quindi  $|f_k(x)| \leq |g_k(x)|$  dove

$$g_k(x) = kxe^{-k^2x^2}.$$

Notiamo ora che la funzione  $g_k(x)$  tende a zero all'infinito, e ha un massimo assoluto nel punto  $x = 1/(\sqrt{2k})$ . Dunque se  $k > 1/\varepsilon$  la funzione è decrescente su tutto l'intervallo  $[\varepsilon, +\infty)$  e quindi

$$\sup_{x \in [\varepsilon, +\infty)} |f_k(x)| \leq \sup_{x \in [\varepsilon, +\infty)} |g_k(x)| = g_k(\varepsilon) \rightarrow 0.$$

Questo ci permette di concludere che c'è convergenza puntuale, della successione  $f_k$ , sull'intervallo  $[\varepsilon, +\infty)$ .

2. Trovare i punti critici della funzione

$$f(x, y) = x^2y \sin x$$

indicando se sono massimi o minimi locali.

*Soluzione.* Si ha

$$f_x = 2xy \sin x + x^2y \cos x, \quad f_y = x^2 \sin x,$$

da cui si trova facilmente che i punti critici di  $f$  sono i punti del tipo  $(k\pi, 0)$  con  $k$  intero, e i punti del tipo  $(0, y)$  con  $y$  reale qualunque. Calcolando le derivate seconde si nota che

$$f_{yy} = 0, \quad f_{yx} = 2x \sin x + x^2 \cos x$$

e dunque il determinante Hessiano è dato da  $Hf(x, y) = -f_{xy}^2$ . Nei punti  $(k\pi, 0)$  con  $k \neq 0$  tale determinante risulta dunque essere negativo e di conseguenza questi punti sono punti di sella. Nei punti  $(0, y)$ , abbiamo invece determinante Hessiano nullo.

D'altra parte è facile studiare il segno di  $f$ . Sull'asse delle  $y$  la funzione si annulla. Nella striscia  $\{x \in (0, \pi), y > 0\}$  è positiva mentre in  $\{(x \in (-\pi, 0), y > 0\}$  è negativa. Dunque i punti  $(0, y)$  con  $y \geq 0$  non sono né massimi né minimi relativi. Con ragionamento analogo si giunge alla stessa conclusione per i punti  $(0, y)$  con  $y$  negativo.

3. Calcolare l'integrale curvilineo

$$\int_{\gamma} (e^y + y \cos x) dx + (x(1 + e^y) + \sin x) dy$$

sulla curva

$$\gamma(t) = (\cos t, \sin t), \quad t \in [0, \pi].$$

*Soluzione.* Notiamo che la forma differenziale da integrare si decompone come somma di due forme differenziali

$$\omega = \omega_1 + \omega_2, \quad \omega_1 = (e^y + y \cos x) dx + (e^y + \sin x) dy, \quad \omega_2 = x dy.$$

Da una rapida verifica si nota che  $\omega_1$  è esatta e quindi l'integrale di  $\omega_1$  può essere calcolato lungo il segmento con gli stessi estremi della curva  $\gamma$ .

Si ha dunque

$$\int_{\gamma} \omega = \int_{\gamma} \omega_1 + \int_{\gamma} \omega_2 = \int_1^{-1} (e^0 + 0)(-1) dt + \int_0^{\pi} \cos t \cos t dt = -2 + \frac{\pi}{2}.$$

4. Calcolare l'integrale doppio

$$\iint_D \frac{1}{x \log y} dx dy$$

sul dominio

$$D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : x \in [1, 2], \quad x \leq y \leq 2\}.$$

*Soluzione.* Per calcolare l'integrale è necessario integrare prima rispetto alla variabile  $x$  e poi rispetto a  $y$ . Dobbiamo dunque riscrivere il dominio  $D$  come normale rispetto a  $y$

$$D = \{(x, y) : y \in [1, 2], \quad 1 \leq x \leq y\}$$

e quindi utilizzando la formula di riduzione, l'integrale cercato può essere calcolato come

$$\int_1^2 \left[ \int_1^y \frac{1}{x \log y} dx \right] dy = \int_1^2 \left[ \frac{\log x}{\log y} \right]_{x=1}^y dy = \int_1^2 \frac{\log y}{\log y} dy = 1.$$