

# Analisi Matematica III e IV modulo

## Soluzioni prova scritta n. 2

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2005-2006

7 luglio 2006

1. Dire se la funzione

$$f(x, y) = x^6 - x^3y^5 + y^{10}$$

ha un massimo o minimo, relativo o assoluto nel punto  $(0, 0)$ .

*Soluzione.* È sufficiente calcolare una derivata parziale

$$f_x(x, y) = 6x^5 - 3x^2y^5 = 3x^2(2x^3 - y^5)$$

per verificare che fissato  $y$  la funzione  $x \mapsto f(x, y)$  ha un minimo assoluto (stretto) sulla curva  $2x^3 = y^5$ . Considerando poi la funzione  $f$  ristretta a tale curva:  $y \mapsto f(\sqrt[3]{y^5/2}, y) = y^{10}/4 - y^{10}/2 + y^{10} = 3y^{10}/4$  si scopre che per  $y = 0$  tale funzione ha un minimo assoluto (stretto). Dunque per ogni punto  $(x, y)$  si ha  $f(x, y) \geq f(\sqrt[3]{y^5/2}, y) \geq f(0, 0)$ . Dunque  $(0, 0)$  è un punto di minimo assoluto per  $f$  su tutto  $\mathbb{R}^2$  (ed è l'unico punto critico di  $f$ ).

*Soluzione alternativa.* Posto  $g(x, y) = x^2 - xy + y^2$  è facile verificare che  $g$  ha un minimo assoluto stretto in  $0$  ( $g$  è una forma quadratica). Essendo  $f(x, y) = g(x^3, y^5)$  la stessa proprietà vale per  $f$ .

2. (a) Dire per quali  $x \in \mathbb{R}$  vale

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} = \frac{1}{1+x^2}$$

- (b) Dimostrare che vale

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} = \operatorname{arctg} x \quad \forall x \in (-1, 1).$$

*Soluzione.* L'eguaglianza (a) vale per ogni  $x \in (-1, 1)$  in quanto a primo membro non c'è altro che la serie geometrica di ragione  $q = -x^2$  mentre a

secondo membro troviamo  $1/(1 - q)$  che è proprio la somma di tale serie se (e solo se)  $|q| < 1$ . Inoltre osserviamo che abbiamo a che fare con una serie di potenze con raggio di convergenza  $R = 1$ , dunque la serie converge totalmente e uniformemente su tutti gli intervalli  $[-r, r]$  con  $r < 1$ .

Per quanto riguarda la serie in (b) osserviamo che derivando termine a termine si ottiene la serie in (a). Fissato un intervallo  $[-r, r] \subset (-1, 1)$ , la serie in (a) converge uniformemente, inoltre la serie in (b) converge puntualmente per  $x = 0$ . Dunque, per il teorema sulla derivazione per serie, possiamo affermare che la serie (b) converge uniformemente sull'intervallo  $[-r, r]$  e la sua somma ha come derivata  $1/(1 + x^2)$ . Dunque la somma della serie in (b) è  $\arctg x + c$  per qualche costante  $c$ . Notando poi che per  $x = 0$  la somma è zero, si deduce  $c = 0$  e dunque l'uguaglianza in (b) è dimostrata.

3. Trovare le soluzioni dell'equazione differenziale

$$y' = \frac{x}{2y e^{x^2}} + xy$$

*Soluzione.* Si tratta di una equazione di Lagrange, definita per  $y \neq 0$ . Moltiplicando tutto per  $2y$  si ottiene

$$2yy' = xe^{-x^2} + 2xy^2$$

ponendo poi  $z = y^2$  si ha

$$z' = xe^{-x^2} + 2xz$$

che è una equazione lineare in  $z$ :

$$z' - 2xz = xe^{-x^2}$$

moltiplichiamo tutto per  $e^{-x^2}$  per ottenere

$$z'e^{-x^2} - 2xe^{-x^2}z = xe^{-2x^2}$$

cioè

$$(ze^{-x^2})' = -\frac{1}{2}(e^{-2x^2})'.$$

Da

$$-2ze^{-x^2} = e^{-2x^2} + c.$$

si ottiene dunque

$$y^2 = -\frac{1}{2}e^{-x^2} - \frac{1}{2}ce^{x^2}$$

ovvero posto  $C = -\frac{1}{2}c$

$$y = \pm \sqrt{Ce^{x^2} - \frac{1}{2}e^{-x^2}}.$$

4. Si consideri il semicerchio  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1, x \leq 0\}$ .

(a) Calcolare il baricentro  $(\bar{x}, \bar{y})$  di  $D$ :

$$\bar{x} = \frac{\iint_D x \, dx \, dy}{m(D)}$$
$$\bar{y} = \frac{\iint_D y \, dx \, dy}{m(D)}$$

( $m(D)$  indica la misura del dominio  $D$ ).

(b) Sia  $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la mappa  $T(x, y) = (x \cos y, x \sin y)$ . Calcolare la misura dell'insieme  $T(D)$ .

*Soluzione.* Osserviamo innanzitutto che per questioni di simmetria si deve avere  $\bar{y} = 0$ .

Per quanto riguarda  $\bar{x}$ , sappiamo che  $m(D) = \pi/2$  in quanto è l'area di mezzo cerchio di raggio 1. Calcoliamo quindi  $\bar{x}$  passando in coordinate polari  $x = \rho \cos \theta$ ,  $y = \rho \sin \theta$ ,  $dx \, dy = \rho \, d\rho \, d\theta$ ,  $\theta \in [\pi/2, 3\pi/2]$ ,  $\rho \in [0, 1]$ :

$$\iint_D x \, dx \, dy = \int_{\pi/2}^{3\pi/2} \int_0^1 \rho(\cos \theta) \rho \, d\rho \, d\theta$$
$$= \int_{\pi/2}^{3\pi/2} [\rho^3/3]_0^1 \cos \theta \, d\theta$$
$$= \frac{1}{3} [\sin \theta]_{\pi/2}^{3\pi/2} = -\frac{2}{3}.$$

Dunque si ottiene  $\bar{x} = -\frac{4}{3}\pi$ .

Per quanto riguarda il punto (b) osserviamo innanzitutto che la mappa  $T$  è iniettiva per  $x < 0$  e  $y \in (-\pi, \pi)$ . Applicando la formula del cambio di variabili per  $(\xi, \eta) = T(x, y)$ ,  $d\xi \, d\eta = |\det DT(x, y)| \, dx \, dy$

$$m(T(D)) = \iint_{T(D)} d\xi \, d\eta = \iint_D |x| \, dx \, dy = - \iint_D x \, dx \, dy = \frac{2}{3}.$$