

Compito di Analisi II/A  
23 giugno 1998

1. Calcolare il valore massimo e il valore minimo della funzione

$$f(x, y) = x^3 + 3y^2 - 6xy + 3x$$

sul quadrato  $Q = \{(x, y): 0 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq 3\}$ .

Soluzione. Per trovare i punti critici interni al quadrato calcoliamo le derivate parziali:

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= 3x^2 - 6y + 3 \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= 6y - 6x.\end{aligned}$$

Perché le derivate parziali si annullino contemporaneamente si deve avere quindi  $x = y$  e  $x^2 - 2x + 1 = 0$ , cioè  $x = y = 1$ . Dunque l'unico punto critico di  $f$  è il punto  $(1, 1) \in Q$ . Consideriamo ora le restrizioni di  $f$  ai quattro lati del quadrato:  $f_1(t) = f(t, 0)$ ,  $f_2(t) = f(t, 3)$ ,  $f_3(t) = f(0, t)$ ,  $f_4(t) = f(3, t)$  tutte definite per  $t \in [0, 3]$ . Cerchiamo ora i punti critici di queste quattro funzioni, cioè i punti  $t \in [0, 3]$  in cui si annulla la derivata:

$$\begin{aligned}f'_1(t) &= 3t^2 + 3 = 0 & t &= 0 \\ f'_2(t) &= 3t^2 - 15 = 0 & t &= \sqrt{5} \\ f'_3(t) &= 3t^2 = 0 & t &= 0 \\ f'_4(t) &= 6t - 18 = 0 & t &= 3.\end{aligned}$$

Considerando anche i vertici del quadrato dobbiamo confrontare i seguenti valori di  $f$ :

$$\begin{aligned}f(1, 1) &= 1 \\ f(\sqrt{5}, 3) &= 27 - 10\sqrt{5} \cong 4.6 \\ f(0, 0) &= 0 \\ f(0, 3) &= 27 \\ f(3, 0) &= 36 \\ f(3, 3) &= 9\end{aligned}$$

dunque il massimo assoluto si ha per  $(x, y) = (3, 0)$  ed è 36 mentre il minimo assoluto si ha per  $(x, y) = (0, 0)$  ed è 0.

2. Risolvere il problema di Cauchy

$$\begin{cases} x'(t) = x^2(t) \sin t \\ x(0) = a \end{cases}$$

nei tre casi  $a = 0$ ,  $a = 1$ ,  $a = -1$ , indicando in ognuno il dominio massimo di esistenza della soluzione.

Soluzione. L'equazione differenziale è del primo ordine a variabili separabili. Notiamo subito che  $x(t) = 0$  è una soluzione dell'equazione differenziale e, essendoci unicità delle soluzioni, sappiamo che per ogni altra soluzione  $x(t) \neq 0$  per ogni  $t$ .

Supponendo dunque  $x(t) \neq 0$  possiamo scrivere:

$$\frac{x'(t)}{x^2(t)} = \sin t$$

cioè

$$\frac{d}{dt} \frac{-1}{x(t)} = \frac{d}{dt} -\cos t$$

e quindi otteniamo

$$\frac{1}{x(t)} = \cos t + c$$

sapendo che  $x(0) = a$  otteniamo  $c = \frac{1}{a} - 1$ .

In conclusione per  $a = 0$  abbiamo la soluzione  $x(t) = 0$  che è definita su tutto  $\mathbf{R}$ . Per  $a = 1$  abbiamo  $x(t) = \frac{1}{\cos t}$  che è definita su  $] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  e per  $a = -1$  abbiamo  $x(t) = \frac{1}{\cos t - 2}$  che è definita su tutto  $\mathbf{R}$ .

3. *Studiare il comportamento della serie di potenze*

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{nx}{2n-1} \right)^n.$$

Soluzione. La serie di potenze è della forma

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$$

con  $a_n = \left( \frac{n}{2n-1} \right)^n > 0$ . Applichiamo il criterio della radice:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2 - 1/n} = \frac{1}{2}.$$

Dunque il raggio di convergenza della serie è 2 cioè la serie converge assolutamente per  $|x| < 2$ , converge uniformemente per  $|x| \leq 2 - \varepsilon$  per ogni  $\varepsilon > 0$  e non converge per  $|x| > 2$ .

Per quanto riguarda  $|x| = 2$  si ha

$$|a_n x^n| = \left( \frac{2n}{2n-1} \right)^n = \left( \frac{1}{1 - \frac{1}{2n}} \right)^n > 1$$

cioè il termine generico della serie non è infinitesimo, quindi la serie non converge.