

# Analisi Matematica III modulo

## Soluzioni prova scritta n. 1

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

12 gennaio 2004

1. Determinare tutti i numeri reali  $x$  per cui risulta convergente la serie di funzioni

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

Stabilire inoltre se la serie converge totalmente nell'insieme di convergenza puntuale.

*Soluzione.* Posto

$$g_n(t) = \frac{t}{(1+t)^n}$$

la serie da studiare è la serie  $\sum f_n(x)$  dove  $f_n(x) = g_n(1 + \sin x)$ . Dunque essendo  $1 + \sin x \in [0, 2]$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  dobbiamo studiare la serie  $\sum g_n(t)$  per  $t \in [0, 2]$ . La serie  $\sum g_n(t)$  è una serie geometrica e converge quindi puntualmente quando  $|1+t| > 1$  ovvero per ogni  $t \in (0, 2]$ . Ma per  $t = 0$  la serie risulta avere tutti i termini nulli e quindi si ha convergenza puntuale per ogni  $t \in [0, 2]$ . Dunque la serie data  $\sum f_n(x)$  converge per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .

Studiamo ora la convergenza totale della serie  $\sum g_n(t)$ . Si ha

$$\sup_{t \in [0, 2]} |g_n(t)| \geq g_n(1/n) = \frac{\frac{1}{n}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n.$$

Posto  $a_n = g_n(1/n)$  si ha dunque  $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n = e^{-1}$ . Questo significa che la serie numerica  $\sum a_n$  ha lo stesso carattere della serie  $\sum 1/n$  e dunque diverge. Di conseguenza la serie di funzioni  $\sum g_n(t)$  non converge totalmente sull'intervallo  $[0, 2]$ .

In conclusione visto che

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x)| = \sup_{t \in [0, 2]} |g_n(t)|$$

la serie  $\sum f_n(x)$  non converge totalmente su tutto  $\mathbb{R}$ .

*Soluzione alternativa.* Si nota che la serie in questione è una serie geometrica di cui è quindi possibile calcolare esplicitamente la somma. Infatti posto  $\alpha = 1/(2 + \sin x)$ , quando  $1 + \sin x \neq 0$  si ha

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

mentre se  $1 + \sin x = 0$  la somma in questione vale 0.

Dunque la serie converge puntualmente per ogni  $x \in \mathbb{R}$  alla funzione

$$s(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } \sin x = -1 \\ 0 & \text{se } \sin x \neq -1 \end{cases}$$

che non è una funzione continua. Visto che i termini della serie sono funzioni continue la convergenza non può essere uniforme e quindi neanche totale.

2. Calcolare i punti critici e stabilire se si tratta di punti di massimo o di minimo relativo per la funzione

$$f(x, y) = 9x^4 + 12x^3y + 2y^6.$$

*Soluzione.* Si ha

$$f_x(x, y) = 36x^3 + 36x^2y \quad f_y(x, y) = 12x^3 + 12y^5$$

dunque i punti critici di  $f$  si ottengono risolvendo il sistema

$$\begin{cases} x^2(x + y) = 0 \\ x^3 + y^5 = 0 \end{cases}$$

che si trova facilmente possedere le tre soluzioni:  $(0, 0)$ ,  $(\pm 1, \mp 1)$ .

Le derivate seconde sono

$$f_{xx}(x, y) = 108x^2 + 72xy, \quad f_{yy}(x, y) = 60y^4, \quad f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y) = 36x^2.$$

Nei punti critici  $(\pm 1, \mp 1)$  si trova dunque

$$\det(D^2 f(\pm 1, \mp 1)) = \det \begin{pmatrix} 108 - 72 & 36 \\ 36 & 60 \end{pmatrix} = 36 \cdot 60 - 36^2 > 0$$

ed essendo positiva la traccia della matrice, se ne deduce che  $(\pm 1, \mp 1)$  sono due punti di minimo relativo.

Nel punto  $(0, 0)$  il determinante Jacobiano è nullo e quindi questo metodo non ci permette di capire la natura di questo punto critico. Notiamo però che restringendo la funzione alla retta  $y = 0$  si ottiene  $f(x, 0) = 9x^4$  che chiaramente presenta un punto di minimo per  $y = 0$ . Se invece restringiamo la funzione alla retta  $y = -x$  si ottiene  $f(x, -x) = 9x^4 - 3x^4 = 6x^4$  che è una funzione con un punto di massimo (relativo) per  $x = 0$ . Dunque il punto  $(0, 0)$  non è né un massimo né un minimo (relativo) per  $f$ .

3. Determinare l'integrale generale dell'equazione differenziale lineare

$$y'' - 3y' + 2y = e^x.$$

*Soluzione.* Il polinomio associato all'equazione omogenea è  $\lambda^2 - 3\lambda + 2$  che ha due radici distinte  $\lambda_{1,2} = 1, 2$ . La soluzione generale dell'equazione omogenea è dunque

$$y_0(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x}.$$

Una soluzione particolare dell'equazione non omogenea può essere cercata della forma

$$\bar{y}(x) = axe^x$$

da cui imponendo

$$\bar{y}'' - 3\bar{y}' + 2\bar{y} = e^x$$

si ricava  $a = -1$ .

Dunque tutte le soluzioni dell'equazione data sono del tipo

$$y(x) = (c_1 - x)e^x + c_2e^{2x}$$

con  $c_1$  e  $c_2$  costanti arbitrarie.

**Aggiornamenti:**

17.1.2004 Ho aggiunto la soluzione alternativa al primo esercizio.