Analisi Matematica II modulo Soluzioni prova scritta preliminare n. 2

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2002-2003 20 maggio 2003

1. Calcolare

$$\lim_{a \to 1^+} \int_a^4 \frac{\log x}{\sqrt{x-1}} \, dx.$$

Soluzione. Integrando per parti si ha

$$\int \frac{\log x}{\sqrt{x-1}} \, dx = 2\sqrt{x-1} \log x - 2 \int \frac{\sqrt{x-1}}{x} \, dx$$

tramite la sostituzione $x-1=t^2,\, dx=2t\, dt$ si ottiene poi

$$\int \frac{\sqrt{x-1}}{x} dx = 2 \int \frac{t^2}{1+t^2} dt = 2 \int \left(1 - \frac{1}{1+t^2}\right) dt$$
$$= 2t - 2 \arctan t = 2\sqrt{x-1} - 2 \arctan(\sqrt{x-1}).$$

Dunque

$$\lim_{a \to 1^+} \int_a^4 \frac{\log x}{\sqrt{x-1}} \, dx = \lim_{a \to 1^+} \left[2\sqrt{x-1} (\log x - 2) + 4 \arctan \sqrt{x-1} \right]_a^4$$
$$= -4\sqrt{3} (1 - \log 2) + \frac{4}{3} \pi.$$

2. Calcolare

$$\lim_{M \to +\infty} \int_{1}^{M} \frac{\arctan \sqrt{x}}{x^{2}} dx.$$

Soluzione. Utilizzando la sostituzione $x=t^2$, $dx=2t\,dt$ e poi integrando per parti si ottiene

$$\int \frac{\arctan\sqrt{x}}{x^2} = \int 2\frac{\arctan t}{t^3} dt = -\frac{\arctan t}{t^2} + \int \frac{1}{t^2(1+t^2)} dt$$
$$= -\frac{\arctan t}{t^2} + \int \left(\frac{1}{t^2} - \frac{1}{1+t^2}\right) dt = -\frac{\arctan t}{t^2} - \frac{1}{t} - \arctan t$$
$$= -\left(1 + \frac{1}{x}\right) \arctan\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

Dunque

$$\lim_{M \to +\infty} \int_1^M \frac{\arctan \sqrt{x}}{x^2} \, dx = \lim_{M \to +\infty} \left[-\left(1 + \frac{1}{x}\right) \arctan \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right]_1^M$$
$$= -\frac{\pi}{2} + 2\frac{\pi}{4} + 1 = 1.$$

3. Calcolare

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin \tan x - \tan \sin x}{x^3}.$$

Soluzione. Sapendo che per $x \to 0$ si ha

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) = x + o(x),$$

$$\tan x = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3) = x + o(x)$$

otteniamo

$$\sin \tan x = \left(x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)\right) - \frac{(x + o(x))^3}{6} + o((x + o(x))^3)$$
$$= x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^3}{6} + o(x^3) = x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

e

$$\tan \sin x = \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) + \frac{(x + o(x))^3}{3} + o(x^3)$$
$$= x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^3}{3} + o(x^3) = x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

dunque

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin \tan x - \tan \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{o(x^3)}{x^3} = 0.$$

4. Calcolare

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan \tan x - \sin \sin x}{x^3}.$$

Soluzione.Ricordando gli sviluppi di Taylor di $\tan x$ e sin x (si veda l'esercizio precedente) si ha

$$\tan \tan x = \left(x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)\right) + \frac{(x + o(x))^3}{3} + o(x^3)$$

$$= x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^3}{3} + o(x^3) = x + \frac{2}{3}x^3 + o(x^3)$$

$$\sin \sin x = \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) - \frac{(x + o(x))^3}{6} + o(x^3)$$

$$= x - \frac{x^3}{6} - \frac{x^3}{6} + o(x^3) = x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

da cui

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin \tan x - \tan \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{x^3 + o(x^3)}{x^3} = 1.$$

5. Determinare il carattere della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \right)^2.$$

Soluzione. Notiamo che si ha

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 - \frac{1}{\sqrt[n]{n}}}{\frac{\log n}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - \exp(-\frac{\log n}{n})}{\frac{\log n}{n}} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - e^{-x}}{x} = 1$$

(ovvero $1-1/\sqrt[n]{n}=O(\frac{\log n}{n})$). Dunque se a_n è il termine generico della serie si ha

$$\lim_{n \to \infty} n^{3/2} a_n = 0$$

essendo

$$\lim_{n \to \infty} n^{3/2} \left(\frac{\log n}{n} \right)^2 = 0.$$

Per il criterio degli infinitesimi, dato che la serie $\sum \frac{1}{n^{3/2}}$ converge allora anche la serie $\sum a_n$ converge.

6. Determinare il carattere della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \right).$$

Soluzione. Analogamente a quanto visto nell'esercizio precedente si verifica facilmente che, se a_n è il termine generico della serie in questione si ha

$$\lim_{n \to \infty} n a_n = +\infty$$

essendo

$$\lim_{n\to\infty} n\frac{\log n}{n} = +\infty.$$

Per il criterio degli infinitesimi, dato che la serie $\sum 1/n$ diverge anche la serie data diverge.