

Analisi Matematica I e II modulo

Soluzioni prova scritta n. 4

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

9 febbraio 2004

1. Dopo aver disegnato il grafico della funzione

$$f(x) = \frac{x}{1 + \log x}$$

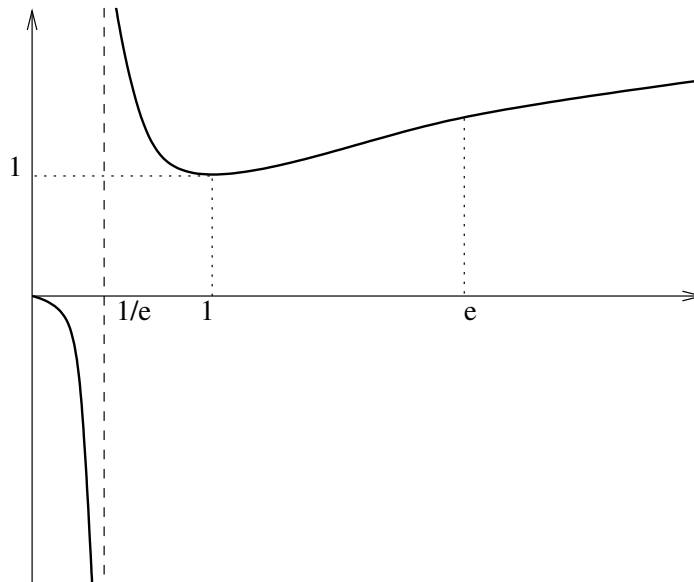
determinare per quali valori del parametro m la retta $y = mx$ interseca il grafico della funzione $y = f(x)$.

Soluzione. La funzione è definita per $x > 0$ e $x \neq 1/e$. Si ha

$$f'(x) = \frac{\log x}{(1 + \log x)^2}, \quad f''(x) = \frac{1 - \log x}{x(1 + \log x)^3}.$$

Dunque la funzione è decrescente per $x \leq 1$, ed è convessa per $1/e \leq x \leq e$. In $x = 1$ c'è un punto di minimo relativo $f(1) = 1$. Per $x \rightarrow 0^+$ si ha $f(x) \rightarrow 0$ e $f'(x) \rightarrow 0$; per $x \rightarrow 1/e$ si ha $f(x) \rightarrow \pm\infty$; per $x \rightarrow +\infty$ si ha $f(x) \rightarrow +\infty$.

Si può quindi concludere che il grafico della funzione ha l'andamento riportato in figura.



Per trovare le rette che intersecano il grafico della funzione è sufficiente risolvere il sistema:

$$\begin{cases} y = f(x) \\ y = mx \end{cases}$$

trovando che ogni valore di m è ammissibile, tranne il valore $m = 0$.

2. Calcolare, se esiste, il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n\sqrt{n^2+n} - 2n^2 - n}{n^2} \cdot \frac{(n+1)^{n+1}}{(n-1)^{n-1}}$$

Soluzione. Notiamo che si ha

$$\frac{1}{n^2} \frac{(n+1)^{n+1}}{(n-1)^{n-1}} = \frac{(n+1)^2}{n^2} \left(\frac{n+1}{n-1}\right)^{n-1} = \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2} \left(1 + \frac{2}{n-1}\right)^{n-1} \rightarrow e^2.$$

D'altra parte si ha

$$\begin{aligned} 2n\sqrt{n^2+n} - 2n^2 - n &= \frac{4n^2(n^2+n) - (2n^2+n)^2}{2n\sqrt{n^2+n} + 2n^2+n} \\ &= \frac{-n^2}{2n^2(\sqrt{1+1/n}+1)+n} \rightarrow -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

In definitiva il limite richiesto vale $-e^2/4$.

3. Calcolare il seguente integrale definito

$$\int_{-e}^{-1} -\log^2|x| dx.$$

Soluzione. Posto $x = -e^t$, $dx = -e^t dt$ si trova

$$\begin{aligned} -\int_{-e}^{-1} \log^2|x| dx &= -\int_{-e}^{-1} \log^2(-x) dx = -\int_1^0 t^2(-e^t) dt \\ &= -\int_0^1 t^2 e^t dt = -[(t^2 - 2t + 2)e^t]_0^1 = -(e - 2) = 2 - e. \end{aligned}$$

4. Dire per quali valori del parametro $\alpha > 0$ la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n - \log n}{n^\alpha}$$

converge.

Soluzione. Utilizziamo il criterio degli infinitesimi per confrontare la serie data con la serie di termine generico $\frac{1}{n^{\alpha-1}}$. Si ha

$$n^{\alpha-1} a_n = n^{\alpha-1} \frac{n - \log n}{n^\alpha} = 1 - \frac{\log n}{n} \rightarrow 1 \quad \text{per } n \rightarrow \infty.$$

Dunque la serie data ha lo stesso carattere della serie $\sum 1/n^{\alpha-1}$ e quindi converge per $\alpha > 2$ e diverge altrimenti.