

SOLUZIONI COMPITO del 12/09/2012
ANALISI MATEMATICA I - 10 CFU
ENERGETICA

Esercizio 1

Imponendo la condizione di non annullamento del denominatore e ricordando che il logaritmo è definito solo per argomenti positivi, otteniamo che il campo di esistenza D è dato da $D = (0, 1) \cup (1, +\infty)$. Calcoliamo, quindi, i limiti alla frontiera:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -2 + 15 \lim_{x \rightarrow 0^+} \log x = -\infty \quad \text{pertanto } x = 0 \text{ è asintoto verticale;}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^\pm} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^\pm} \frac{5}{x-1} = \pm\infty \quad \text{pertanto } x = 1 \text{ è asintoto verticale;}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3x^2}{x} + 15 \log x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x = +\infty \quad \text{pertanto non c'è asintoto orizzontale a } +\infty;$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3x^2}{x^2} + 15 \frac{\log x}{x} \right) = 3 \quad \text{pertanto } m = 3;$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 3x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x^2 + 2 - 3x^2 + 3x}{x-1} + 15 \log x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2 + 3x}{x-1} + 15 \log x \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x}{x} + 15 \log x \right] = +\infty \quad \text{pertanto } q \text{ non esiste.} \end{aligned}$$

Quindi, la funzione proposta ammette due asintoti verticali $x = 0$ e $x = 1$, ma non ha né asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.

Esercizio 2

Effettuando un cambiamento in coordinate polari centrate in $(0, 0)$ ricaviamo

$$\begin{aligned} \iint_E \frac{x^3 e^{\sqrt{1+x^2+y^2}}}{\sqrt{1+x^2+y^2} (x^2+y^2)^{3/2}} dy dx &= \int_{\pi/4}^{\pi/2} \left(\int_1^2 r^3 \cos^3 \theta \frac{e^{\sqrt{1+r^2}}}{\sqrt{1+r^2} r^3} r dr \right) d\theta \\ &= \left(\int_{\pi/4}^{\pi/2} \cos^3 \theta d\theta \right) \left(\int_1^2 \frac{e^{\sqrt{1+r^2}}}{\sqrt{1+r^2}} r dr \right) = \left(\int_{\pi/4}^{\pi/2} [1 - \sin^2 \theta] \cos \theta d\theta \right) \left(e^{\sqrt{1+r^2}} \Big|_1^2 \right) \\ &= \left(\sin \theta - \frac{\sin^3 \theta}{3} \right) \Big|_{\pi/4}^{\pi/2} (e^{\sqrt{5}} - e^{\sqrt{2}}) = \left(1 - \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{8}}{24} \right) (e^{\sqrt{5}} - e^{\sqrt{2}}) = \left(\frac{2}{3} - \frac{5\sqrt{2}}{12} \right) (e^{\sqrt{5}} - e^{\sqrt{2}}). \end{aligned}$$

Esercizio 3

Dividendo ambo i membri per il fattore non nullo $\sqrt{1+x^4}$, l'equazione differenziale proposta si può riscrivere nella forma

$$y'(x) + \frac{1}{x} y(x) = \frac{3 (\arctan x^2)^2}{1+x^4},$$

ovvero risulta essere un'equazione differenziale lineare non omogenea del primo ordine. Utilizzando la formula risolutiva e tenendo conto che

$$\begin{aligned} - \int a(x) dx &= - \int \frac{1}{x} dx = - \log x + c = \log \left(\frac{1}{x} \right) + c; \\ \int f(x) e^{\int a(x) dx} dx &= \int \frac{3 (\arctan x^2)^2}{1+x^4} e^{\log x} dx = \int \frac{3x (\arctan x^2)^2}{1+x^4} dx = \frac{(\arctan x^2)^3}{2} + c; \end{aligned}$$

si ricava l'integrale generale, dato da

$$y(x) = \frac{1}{x} \left[C + \frac{(\arctan x^2)^3}{2} \right].$$

Imponendo, infine, la condizione richiesta, ricaviamo

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} xy(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \frac{1}{x} \left[C + \frac{(\arctan x^2)^3}{2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[C + \frac{(\arctan x^2)^3}{2} \right] = C + \frac{\pi^3}{16} = \frac{\pi^3}{8} \\ \implies C &= \frac{\pi^3}{8} - \frac{\pi^3}{16} = \frac{\pi^3}{16}. \end{aligned}$$

Quindi, esiste un'unica soluzione dell'equazione differenziale che soddisfi la condizione richiesta ed è data da

$$y(x) = \frac{1}{x} \left[\frac{\pi^3}{16} + \frac{(\arctan x^2)^3}{2} \right].$$

Esercizio 4

Utilizzando lo sviluppo di Mc Laurin al secondo ordine per la funzione $x \mapsto e^x$, con $x = 1/2n$, e quello al primo ordine per la funzione $x \mapsto \sin x$, con $x = 1/n$, otteniamo

$$\begin{aligned} \frac{e^{1/2n} \log n - \log n - \log(n^{1/2n})}{\log(n^{2[\sin(1/n)]^{3/5}})} &\sim \frac{(1 + 1/2n + 1/8n^2) \log n - \log n - (1/2n) \log n}{2[\sin(1/n)]^{3/5} \log n} \\ &\sim \frac{\frac{1}{8n^2} \log n}{\frac{2}{n^{3/5}} \log n} = \frac{1}{16n^{7/5}} \rightarrow 0 \quad \text{per } n \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Esercizio 5

Osserviamo, innanzitutto, che se f è costante su $[a, b]$, la derivata è nulla su tutto l'intervallo e qualunque punto $\xi \in (a, b)$ risolve il problema. Se, invece, f non è costante su $[a, b]$, essendo ivi continua, per il Teorema di Weierstrass ammette almeno un punto di massimo ed un punto di minimo assoluto in $[a, b]$. Poiché f assume il medesimo valore agli estremi, almeno uno dei due estremanti assoluti, che denotiamo con ξ , deve necessariamente appartenere all'intervallo aperto (a, b) . Poiché in tal caso vale il Teorema di Fermat, si ha che $f'(\xi) = 0$ e ciò conclude la dimostrazione.