

Università di Roma "Tor Vergata" – Corso di Laurea in Ingegneria
Analisi Matematica I – Prova scritta del 01/09/2023

Cognome: (in STAMPATELLO)
Nome: (in STAMPATELLO)
Matricola:
Titolare del corso:
Esame orale:

Esercizio	Punteggio
1	
2	
3	
4	
5	
Totale	

A/B/C/D

Esercizio 1. [6 punti] Calcolare, se esiste, il limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n! \left(\sin\left(\frac{a}{n^2}\right) + e^{\frac{a}{n^2}} + \cos\left(\frac{2\sqrt{a}}{n}\right) - 2 \right) + 7^n \log n}{n! \left(\arctan\left(\frac{1}{n}\right) \right)^4 + n \cos(3n)}$$

[$a = 5, 4, 3, 2$]

Svolgimento: $n!$ è un infinito di ordine superiore rispetto a ogni esponenziale ossia

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0 \quad \text{per ogni } a > 0$$

Di conseguenza, per ogni $k \in \mathbb{N}$ si ha

$$\frac{7^n \log n}{n!} = o\left(\frac{1}{n^k}\right), \quad \frac{7^n \log n}{n!} = o\left(\frac{1}{n^k}\right) \quad \text{e} \quad \frac{n \cos(3n)}{n!} = o\left(\frac{1}{n^k}\right).$$

D'altra parte da

$$\begin{aligned} \sin x &= x - \frac{x^3}{6} + o(x^4) \\ e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^3) \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^3) \\ \arctan x &= x + o(x^2) \end{aligned}$$

si trova

$$\begin{aligned} \sin\left(\frac{a}{n^2}\right) + e^{\frac{a}{n^2}} + \cos\left(\frac{2\sqrt{a}}{n}\right) - 2 &= \frac{a}{n^2} + 1 + \frac{a}{n^2} + \frac{a^2}{2n^4} + 1 - \frac{2a}{n^2} + \frac{16a^2}{24n^4} - 2 + o\left(\frac{1}{n^4}\right) \\ &= \frac{7a^2}{6n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right) \end{aligned}$$

e

$$\left(\arctan\left(\frac{1}{n}\right) \right)^4 = \frac{1}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right).$$

Quindi

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n! \left(\frac{7}{6} \frac{a^2}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right) \right) + 7^n \log n}{n! \left(\arctan\left(\frac{1}{n}\right) \right)^4 + n \cos(3n)} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{7}{6} \frac{a^2}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right) + \frac{7^n \log n}{n!}}{\left(\arctan\left(\frac{1}{n}\right) \right)^4 + \frac{n \cos(3n)}{n!}} \\
&= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{7}{6} \frac{a^2}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)}{\left(\arctan\left(\frac{1}{n}\right) \right)^4 + \frac{n \cos(3n)}{n!}} \\
&= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{7}{6} \frac{a^2}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)}{\frac{1}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)} \\
&= \frac{7}{6} a^2.
\end{aligned}$$

Esercizio 2. [8 punti] Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = \frac{|x|^{\frac{1}{2}}}{ax + b}$$

specificando: dominio, eventuali asintoti, intervalli di monotonia, eventuali punti di massimo/minimo relativo, eventuali punti di non derivabilità. Non è richiesto lo studio della derivata seconda.

$$[(a, b) = (1, 1), (2, 1), (1, 2), (2, 3)]$$

Svolgimento: In tutti i casi $a > 0$ e $b > 0$. Il dominio di f è

$$\text{dom}f = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{b}{a} \right\} = \left(-\infty, -\frac{b}{a} \right) \cup \left(-\frac{b}{a}, +\infty \right).$$

Inoltre f è continua in $\text{dom}f$.

$f(x) = 0$ se e solo se $x = 0$ quindi $(0, 0)$ è l'unico punto di intersezione del f con gli assi Cartesiani. Inoltre,

$$f(x) > 0 \Leftrightarrow (ax + b > 0) \wedge (x \neq 0) \Leftrightarrow x \in \left(-\frac{b}{a}, 0 \right) \cup (0, +\infty).$$

Consideriamo ora i possibili asintoti.

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{b}{a}} \left| \frac{|x|^{\frac{1}{2}}}{ax + b} \right| = \left| \frac{b/a}{0} \right| = +\infty$$

e quindi, tenendo conto del segno di f , si trova

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{b}{a}^+} \frac{|x|^{\frac{1}{2}}}{ax + b} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{b}{a}^-} \frac{|x|^{\frac{1}{2}}}{ax + b} = -\infty.$$

Di conseguenza la retta di equazione $x = -\frac{b}{a}$ è un asintoto verticale sia da destra che da sinistra. Inoltre,

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{|x|^{\frac{1}{2}}}{ax + b} = 0^{\pm}.$$

e quindi, la retta di equazione $y = 0$ è un asintoto orizzontale di f per $x \rightarrow +\infty$ e $x \rightarrow -\infty$.

Studiamo ora la derivabilità, la monotonia e i punti di massimo e minimo locali e globali. f è chiaramente derivabile in $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{b}{a}, 0\}$ e quindi

$$\text{dom}f' \supset \left(-\infty, -\frac{b}{a} \right) \cup \left(-\frac{b}{a}, 0 \right) \cup (0, +\infty).$$

Inoltre, per ogni $x \in \left(-\infty, -\frac{b}{a} \right) \cup \left(-\frac{b}{a}, 0 \right) \cup (0, +\infty)$ si ha

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\frac{1}{2}|x|^{-\frac{1}{2}} \frac{x}{|x|} (ax + b) - a|x|^{\frac{1}{2}}}{(ax + b)^2} \\ &= \frac{x(b - ax)}{2|x|^{\frac{3}{2}}(ax + b)^2}. \end{aligned}$$

Studiamo la derivabilità di f per $x = 0$. Si ha

$$f'_+(0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h} \frac{|h|^{\frac{1}{2}}}{ah + b} = +\infty$$

e

$$f'_-(0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{1}{h} \frac{|h|^{\frac{1}{2}}}{ah + b} = -\infty.$$

Quindi 0 è un punto di cuspid e

$$\text{dom} f' = \left(-\infty, -\frac{b}{a}\right) \cup \left(-\frac{b}{a}, 0\right) \cup (0, +\infty).$$

Determiniamo ora i punti critici e gli intervalli di monotonia. Per $x \in \text{dom} f'$ abbiamo

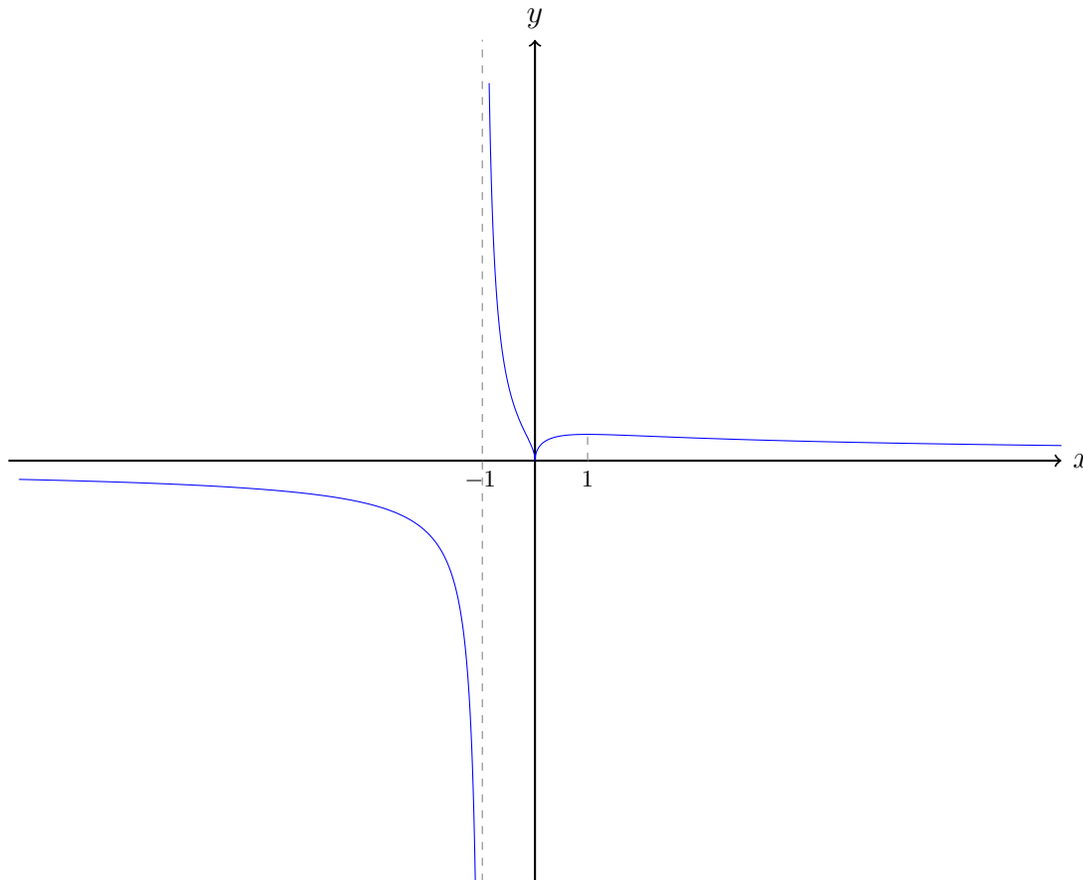
$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x(b - ax) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{b}{a}$$

e quindi $\frac{b}{a}$ è l'unico punto critico di f . Inoltre,

$$f(x) > 0 \Leftrightarrow x(b - ax) > 0 \Leftrightarrow x \in \left(0, \frac{b}{a}\right).$$

Di conseguenza, f è strettamente crescente in $(0, \frac{b}{a})$ ed è strettamente decrescente in $(-\infty, -\frac{b}{a})$, in $(-\frac{b}{a}, 0)$ e in $(\frac{b}{a}, +\infty)$. Di conseguenza 0 è un punto di minimo locale $f(0) = 0$ è il corrispondente valore di minimo locale. Inoltre, $\frac{b}{a}$ è un punto di massimo locale e $f(\frac{b}{a}) = \frac{1}{2\sqrt{ab}}$ è il corrispondente valore di massimo locale. Non esistono punti di massimo o di minimo globale visto che la funzione non è limitata né inferiormente né superiormente,

Riportiamo qui sotto il grafico di f nel caso $(a, b) = (1, 1)$



Esercizio 3. [7 punti] Discutere la convergenza del seguente integrale improprio al variare del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$:

$$\int_1^{+\infty} \frac{\arctan(ax)e^{-\alpha x}}{x^{2+b\alpha}} dx.$$

Calcolarlo per $\alpha = 0$.

$[(a, b) = (1, 2), (2, 1), (1, 3), (3, 1)]$

Svolgimento: In tutti i casi abbiamo $a > 0$ e $b > 0$. Per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$ la funzione integranda è continua e positiva in $[1, +\infty)$. Basta quindi studiare la convergenza a $+\infty$.

Utilizziamo il criterio del confronto asintotico. Si ha

$$\frac{\arctan(ax^2)e^{-\alpha x}}{x^{2+b\alpha}} \sim \frac{\pi e^{-\alpha x}}{2 x^{2+b\alpha}} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Quindi l'integrale improprio converge se e solo se $\alpha \geq 0$.

Calcolo per $\alpha = 0$. Per $\alpha = 0$ l'integrale improprio è convergente. Integrando per parti si trova

$$\begin{aligned} \int \frac{\arctan(ax)}{x^2} dx &= - \int \arctan(ax) \frac{d}{dx} \frac{1}{x} dx \\ &= - \frac{\arctan(ax)}{x} + \int \frac{a}{x + a^2 x^3} dx \end{aligned}$$

Dalla teoria sappiamo che

$$\frac{1}{x + a^2 x^3} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + D}{1 + a^2 x^2}$$

per opportune costanti reali A, B, D . Visto che

$$\frac{A}{x} + \frac{Bx + D}{1 + a^2 x^2} = \frac{A + Dx + (a^2 A + B)x^2}{x + a^2 x^3}$$

si deve avere $A = 1$, $D = 0$ e $B = -a^2$. Di conseguenza

$$\begin{aligned} \int \frac{a}{x + a^2 x^3} dx &= \int \frac{a}{x} dx - \int \frac{a^3 x}{1 + a^2 x^2} dx \\ &= a \log |x| - \frac{a}{2} \log(1 + a^2 x^2) + C \\ &= \frac{a}{2} \log \frac{x^2}{1 + a^2 x^2} + C. \end{aligned}$$

In conclusione

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{\arctan(ax)}{x^2} dx &= \lim_{s \rightarrow +\infty} \left(\arctan(a) - \frac{\arctan(as)}{s} + \frac{a}{2} \left(\log \frac{s^2}{1 + a^2 s^2} - \log \frac{1}{1 + a^2} \right) \right) \\ &= \arctan(a) + \frac{a}{2} \left(\log \frac{1}{a^2} - \log \frac{1}{1 + a^2} \right) \\ &= \arctan(a) + \frac{a}{2} \log \frac{1 + a^2}{a^2}. \end{aligned}$$

Esercizio 4. [5 punti] Determinare il polinomio di Taylor di ordine $n = 4$ con centro $x_0 = 0$ per la seguente funzione:

$$\frac{\log(b + x^2 + x^3)}{a + \sin(x^2)}.$$

$$[a = (2, 2), (-2, 3), (-2, 2), (2, 3)]$$

Svolgimento: In tutti i casi $a \neq 0$ e $b > 0$. Si ha

$$\begin{aligned} \log(b + x^2 + x^3) &= \log b + \log\left(1 + \frac{x^2 + x^3}{b}\right) = \log b + \frac{x^2 + x^3}{b} - \frac{(x^2 + x^3)^2}{2b^2} + o(x^4) \\ &= \log b + \frac{x^2}{b} + \frac{x^3}{b} - \frac{x^4}{2b^2} + o(x^4) \\ \sin(x^2) &= x^2 + o(x^5) \\ \frac{1}{a + \sin(x^2)} &= \frac{1}{a} \left(\frac{1}{1 + \frac{\sin(x^2)}{a}} \right) = \frac{1}{a} \left(\frac{1}{1 + \frac{x^2}{a} + o(x^5)} \right) \\ &= \frac{1}{a} \left(1 - \frac{x^2}{a} + \frac{x^4}{a^2} + o(x^4) \right) \\ &= \frac{1}{a} - \frac{x^2}{a^2} + \frac{x^4}{a^3} + o(x^4). \end{aligned}$$

Quindi

$$\begin{aligned} \frac{\log(b + x^2 + x^3)}{a + \sin(x^2)} &= \left(\log b + \frac{x^2}{b} + \frac{x^3}{b} - \frac{x^4}{2b^2} + o(x^4) \right) \left(\frac{1}{a} - \frac{x^2}{a^2} + \frac{x^4}{a^3} + o(x^4) \right) \\ &= \frac{\log b}{a} + \left(\frac{1}{ab} - \frac{\log b}{a^2} \right) x^2 + \frac{x^3}{ab} + \left(\frac{\log b}{a^3} - \frac{1}{2ab^2} - \frac{1}{a^2b} \right) x^4 + o(x^4) \end{aligned}$$

e di conseguenza il polinomio richiesto è

$$\frac{\log b}{a} + \left(\frac{1}{ab} - \frac{\log b}{a^2} \right) x^2 + \frac{x^3}{ab} + \left(\frac{\log b}{a^3} - \frac{1}{2ab^2} - \frac{1}{a^2b} \right) x^4$$

Esercizio 5. [5 punti] Determinare le soluzioni in \mathbb{C} della seguente equazione:

$$|z|^3 z + a|z|z = a^2\sqrt{2} + ia^2\sqrt{2}.$$

[$a = 5, 4, 3, 2$]

Svolgimento: In tutti i casi $a > 0$. Poniamo $r = |z|$, $z = re^{i\varphi}$. Visto che $a^2\sqrt{2} + ia^2\sqrt{2} = 2a^2e^{i\frac{\pi}{4}}$ l'equazione diventa

$$(r^4 + ar^2)e^{i\varphi} = 2a^2e^{i\frac{\pi}{4}}$$

che è soddisfatta se e solo se

$$r^4 + ar^2 = 2a^2 \quad \text{e} \quad e^{i\varphi} = e^{i\frac{\pi}{4}}.$$

Da $r^4 + ar^2 = 2a^2$ segue che $r^2 = \frac{-a + \sqrt{a^2 + 8a^2}}{2} = a$. Di conseguenza $r = \sqrt{a}$. Quindi l'unica soluzione dell'equazione è $z = \sqrt{\frac{a}{2}} + i\sqrt{\frac{a}{2}}$.