Università di Roma "Tor Vergata" – Corso di Laurea in Ingegneria Analisi Matematica I – Prova scritta del 13/09/2023

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

Esercizio	Punteggio
1	
2	
3	
4	
5	
Totale	

A/B/C/D

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

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{-\frac{c}{2}x^2} - \cos(\sqrt{c}x)}{\left[a(\sin\sqrt{bx} - \sqrt{bx})\right]^2 - b[\log(1+x)]^3}$$

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

Svolgimento: Studieremo qui di seguito il caso (a, b, c) = (2, 3, 2).

NUMERATORE:

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{1}{2}(-x^2)^2 + o(x^4)$$
$$\cos(\sqrt{2}x) = 1 - \frac{1}{2}(\sqrt{2}x)^2 + \frac{1}{4!}(\sqrt{2}x)^4 + o(x^4).$$

Quindi

Numeratore =
$$\left[\frac{1}{2} - \frac{1}{4!}(\sqrt{2})^4\right] x^4 + o(x^4) = \frac{1}{3}x^4 + o(x^4)$$
.

DENOMINATORE:

$$\left[2(\sin\sqrt{3x} - \sqrt{3x})\right]^{2} = 4\left(\sqrt{3x} - \frac{1}{6}(3x)^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{120}(3x)^{\frac{5}{2}} + o(x^{\frac{5}{2}}) - \sqrt{3x}\right)^{2} = 3x^{3} - \frac{9}{10}x^{4} + o(x^{4}),$$

$$3\left[\log(1+x)\right]^{3} = 3\left(x - \frac{x^{2}}{2} + o(x^{2})\right)^{3} = 3x^{3} - \frac{9}{2}x^{4} + o(x^{4}).$$

Quindi

Denominatore =
$$3x^3 - \frac{9}{10}x^4 - 3x^3 + \frac{9}{2}x^4 + o(x^4) = \frac{18}{5}x^4 + o(x^4)$$
.

RIASSUMENDO: il limite proposto è uguale a

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{3}x^4 + o(x^4)}{\frac{18}{5}x^4 + o(x^4)} = \frac{5}{54}.$$

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

$$f(x) = e^{-\frac{1}{x-a}} \sqrt{b(x-a)^2 + x - a}$$

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.

$$[(a,b) = (1,3), (-1,3), (1,4), (-1,4)]$$

<u>Svolgimento</u>: Si ha f(x) = g(x - a) con $g(x) := e^{-\frac{1}{x}} \sqrt{bx^2 + x}$, e dunque il grafico di f è il grafico di g traslato a destra di g. Studiamo dunque la funzione g.

Poiché $bx^2 + x = x(bx + 1) \ge 0$ equivale a $x \le -\frac{1}{b}$ o $x \ge 0$, il dominio di $g \ge D_g = (-\infty, -\frac{1}{b}] \cup (0, +\infty)$, e quello di $f \ge D = (-\infty, a - \frac{1}{b}] \cup (a, +\infty)$. Inoltre chiaramente $f(x) \ge 0$ per ogni $x \in D$ e f(x) = 0 se e solo se $x = a - \frac{1}{b}$.

Si ha poi

$$\lim_{x \to 0^+} e^{-\frac{1}{x}} \sqrt{bx^2 + x} = 0$$

e dunque il punto x = a è di discontinuità eliminabile per f; inoltre per $x \to \pm \infty$ si ha

$$e^{-\frac{1}{x}}\sqrt{bx^2 + x} = \pm\sqrt{b}x\left(1 - \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right)\sqrt{1 + \frac{1}{bx}}$$
$$= \pm\sqrt{b}x\left(1 - \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right)\left(1 + \frac{1}{2bx} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right)$$
$$= \pm\sqrt{b}\left(x - 1 + \frac{1}{2b}\right) + o(1),$$

e dunque le rette di equazione $y = \pm \sqrt{b}(x - a - 1 + \frac{1}{2b})$ sono asintoti obliqui per $x \to \pm \infty$ per f. La derivata di g è, per $x \in (-\infty, -\frac{1}{b}) \cup (0, +\infty)$,

$$g'(x) = e^{-\frac{1}{x}} \left[\frac{1}{x^2} \sqrt{bx^2 + x} + \frac{2bx + 1}{2\sqrt{bx^2 + x}} \right] = e^{-\frac{1}{x}} \frac{2(bx^2 + x) + x^2(2bx + 1)}{2x^2\sqrt{bx^2 + x}}$$
$$= e^{-\frac{1}{x}} \frac{2bx^2 + (2b + 1)x + 2}{2x\sqrt{bx^2 + x}},$$

ed essendo

$$\lim_{x \to \left(-\frac{1}{b}\right)^{-}} e^{-\frac{1}{x}} \frac{2bx^{2} + (2b+1)x + 2}{2x\sqrt{bx^{2} + x}} = -\infty,$$

si ha che $x = a - \frac{1}{b}$ è un punto a tangente verticale per il grafico di f, mentre essendo chiaramente

$$\lim_{x \to 0^+} e^{-\frac{1}{x}} \frac{2bx^2 + (2b+1)x + 2}{2x\sqrt{bx^2 + x}} = 0,$$

ponendo f(a) := 0 si otterrebbe una funzione continua e derivabile in x = a con f'(a) = 0. Le radici del polinomio $2bx^2 + (2b+1)x + 2$ sono

$$x = \frac{-2b - 1 \pm \sqrt{4b^2 - 12b + 1}}{4b}$$

 $(4b^2 - 12b + 1 > 0 \text{ per } b = 3, 4)$, e poiché

$$\frac{-2b - 1 + \sqrt{4b^2 - 12b + 1}}{4b} < -\frac{1}{b} \quad \Leftrightarrow \quad \sqrt{4b^2 - 12b + 1} < 2b - 3 \quad \Leftrightarrow \quad 1 < 9$$

si ha che g' è negativa in $(-\infty, \frac{-2b-1-\sqrt{4b^2-12b+1}}{4b})$ e in $(\frac{-2b-1+\sqrt{4b^2-12b+1}}{4b}, -\frac{1}{b})$, mentre è positiva in $(\frac{-2b-1-\sqrt{4b^2-12b+1}}{4b}, \frac{-2b-1+\sqrt{4b^2-12b+1}}{4b})$ e in $(0, +\infty)$. Dunque f è decrescente in $(-\infty, a + \frac{-2b-1-\sqrt{4b^2-12b+1}}{4b})$

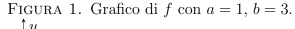
e in $\left(a + \frac{-2b-1+\sqrt{4b^2-12b+1}}{4b}, a - \frac{1}{b}\right)$, mentre è crescente in $\left(a + \frac{-2b-1-\sqrt{4b^2-12b+1}}{4b}, a + \frac{-2b-1+\sqrt{4b^2-12b+1}}{4b}\right)$ e in $\left(a, +\infty\right)$ e pertanto i punti

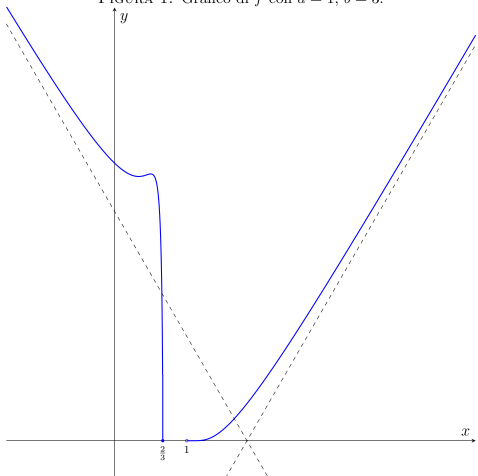
$$x=a+\frac{-2b-1-\sqrt{4b^2-12b+1}}{4b},\quad x=a-\frac{1}{b},\quad (\text{e }x=a\text{ per la funzione estesa}),$$

sono punti di minimo relativo e assoluto rispettivamente, mentre il punto

$$x = a + \frac{-2b - 1 + \sqrt{4b^2 - 12b + 1}}{4b}$$

è di massimo relativo (ma non assoluto in quanto $\sup_D f = +\infty).$





Esercizio 3. [7 punti] Dire per quali $\alpha \in \mathbb{R}$ il seguente integrale improprio è convergente:

$$\int_{a}^{\infty} \frac{(x-a)^{3-\alpha^{2b}}}{e^{\alpha x^3 + (x-a)^2}} dx$$

e calcolarlo per $\alpha = 0$.

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

Svolgimento: Svolgeremo il caso (a,b)=(2,3) e chiameremo f_{α} la funzione integranda.

CONVERGENZA:

- Convergenza all'infinito:
 - se $\alpha < 0$ allora $\lim_{x \to +\infty} f_{\alpha}(x) = +\infty$, quindi l'integrale diverge;
 - $\sec \alpha \ge 0$ allora

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f_{\alpha}(x)}{\frac{1}{\left(\frac{\pi}{2}\right)^2}} = 0.$$

Poiché $\int_2^{+\infty} \frac{1}{e^{(\frac{x}{2})^2}} dx < +\infty$, possiamo concludere che l'integrale converge all'infinito per il criterio del confronto.

• Convergenza nell'eventuale polo 2:

Osserviamo che

$$\lim_{x \to 2^+} \frac{f_{\alpha}(x)}{(x-2)^{3-\alpha^6}} = c_{\alpha} \in (0, +\infty) \qquad \forall \alpha \in \mathbb{R}.$$

Quindi per il criterio del confronto asintotico si ha convergenza se e solo se converge l'integrale $\int_2^3 (x-2)^{3-\alpha^6} dx$, ovvero

$$3 - \alpha^6 > -1 \implies \alpha^6 < 4 \implies -\sqrt[3]{2} < \alpha < \sqrt[3]{2}$$
.

Riassumendo:

l'integrale converge
$$\iff$$
 $0 \le \alpha < \sqrt[3]{2}$.

CALCOLO DELL'INTEGRALE PER $\alpha = 0$:

Eseguendo i cambiamenti di variabile x-2=t e $t^2=s,$ si ha

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{(x-2)^3}{e^{(x-2)^2}} dx = \int_{0}^{+\infty} t^3 \cdot e^{-t^2} dt = \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} s e^{-s} ds = \frac{1}{2} \lim_{c \to +\infty} \left[-(s+1)e^{-s} \right]_{0}^{c} = \frac{1}{2}.$$

Esercizio 4. [5 punti] Risolvere il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y' = ax(1+y^2) \\ y(0) = 0 \end{cases}.$$

specificando l'intervallo massimale di esistenza di y.

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

Svolgimento:

$$y' = ax(1+y^2) \Leftrightarrow \frac{y'}{1+y^2} = ax \Leftrightarrow \arctan y = \frac{a}{2}x^2 + C.$$

y(0)=0 implica che C=0, quindi arctan $y=\frac{a}{2}x^2$. Perciò $y(x)=\tan(\frac{a}{2}x^2)$. L'intervallo massimale di esistenza contenente x=0 è determinato da $-\frac{1}{2}\pi<\frac{a}{2}x^2<\frac{1}{2}\pi$, ovvero l'intervallo è $(-\sqrt{\frac{\pi}{a}},\sqrt{\frac{\pi}{a}})$.

Esercizio 5. [5 punti] Risolvere la seguente equazione in $\mathbb C$

$$z^{3} + 2z^{2} + iz = 0$$
 $\left[z^{3} + 2z^{2} \pm iz = 0, \ z^{3} - 2z^{2} \pm iz = 0 \right].$

[a = 5, 4, 3, 2]

<u>Svolgimento</u>: $z^3 + 2z^2 + iz = z(z^2 + 2z + i) = 0$ ovvero z = 0 o $z^2 + 2z + i = 0$:

$$z^2 + 2z + i = 0 \iff z = -1 \pm w$$
 dove w è una delle due soluzioni di $w^2 = 1 - i$.

Per esempio: $w = \sqrt[4]{2}(\cos(\pi/8) - i\sin(\pi/8))$.