

Università di Roma “Tor Vergata” – Corso di Laurea in Ingegneria  
Analisi Matematica I – Prova scritta settembre 2022 – II appello

<b>Cognome:</b> (in STAMPATELLO)
<b>Nome:</b> (in STAMPATELLO)
<b>Matricola:</b>
<b>Titolare del corso:</b>

Esercizio	Punteggio
1	
2	
3	
4	
5	
<b>Totale</b>	

A/B/C/D

**Esercizio 1. [6 punti]** Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{ax^2}} \log |x| + (\sinh x)^2 - (\sin x)^2}{e^{ax^4} - 1}.$$

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

*Svolgimento.* Visto che in tutti i casi  $a > 0$  allora, per  $n \in \mathbb{N}$  si ha (ponendo  $t = \frac{1}{|x|}$ )

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{e^{-\frac{1}{ax^2}} \log |x|}{x^n} \right| = \lim_{t \rightarrow +\infty} t^n e^{-\frac{t^2}{a}} \log t = 0$$

per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Quindi,  $e^{-\frac{1}{ax^2}} \log |x| = o(x^n)$  per  $x \rightarrow 0$ , per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Utilizzando gli sviluppi

$$\sinh x = x + \frac{x^3}{6} + o(x^4), \quad \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^4), \quad \text{per } x \rightarrow 0$$

per il numeratore si trova

$$\begin{aligned} e^{-\frac{1}{ax^2}} \log |x| + (\sinh x)^2 - (\sin x)^2 &= \left(x + \frac{x^3}{6} + o(x^4)\right)^2 - \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4)\right)^2 + o(x^5) \\ &= \frac{2}{3}x^4 + o(x^5), \quad \text{per } x \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Utilizzando lo sviluppo

$$e^t = 1 + t + o(t), \quad \text{per } t \rightarrow 0$$

per il denominatore si trova

$$e^{ax^4} - 1 = ax^4 + o(x^4), \quad \text{per } x \rightarrow 0.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{ax^2}} \log |x| + (\sinh x)^2 - (\sin x)^2}{e^{ax^4} - 1} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2}{3}x^4 + o(x^5)}{ax^4 + o(x^4)} \\ &= \frac{2}{3a} = \begin{cases} \frac{2}{15} & \text{per } a = 5 \\ \frac{1}{6} & \text{per } a = 4 \\ \frac{2}{9} & \text{per } a = 3 \\ \frac{1}{3} & \text{per } a = 2 \end{cases}. \end{aligned}$$

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

$$f(x) = e^{cx} \sqrt{|x - a| - b}$$

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.

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

*Svolgimento.* In tutti i casi si ha  $b > 0$  e  $c > 0$ . L'espressione  $\sqrt{|x - a| - b}$  è definita per  $|x - a| \geq b \Leftrightarrow x \in (-\infty, a - b] \cup [a + b, +\infty)$ . Quindi il dominio di  $f$  è  $\text{dom} f = (-\infty, a - b] \cup [a + b, +\infty)$ . La funzione è continua in ogni punto del suo dominio. In tutti i casi tranne che nel quarto si ha  $0 \in \text{dom} f$  e  $f(0) = \sqrt{|a| - b} > 0$ . Inoltre, in tutti i casi si ha  $f(x) \geq 0$  per ogni  $x \in \text{dom} f$  e  $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = a \pm b$ .

Ricordando che si ha sempre  $c > 0$  si trova

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0.$$

Inoltre

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty.$$

Quindi la retta di equazione  $y = 0$  è un asintoto orizzontale di  $f$  per  $x \rightarrow -\infty$ , mentre  $f$  non ha un asintoto (né orizzontale né obliquo) per  $x \rightarrow +\infty$ . Infine, visto che  $\text{dom} f$  è un sottoinsieme chiuso di  $\mathbb{R}$  e  $f$  è continua possiamo concludere che non ha asintoti verticali.

La  $f$  è certamente derivabile in tutti i punti interni del dominio (dove non si annulla l'argomento della radice), ed essendo

$$f(x) = \begin{cases} e^{cx} \sqrt{x - a - b}, & \text{per } x \in [a + b, +\infty), \\ e^{cx} \sqrt{a - b - x}, & \text{per } x \in (-\infty, a - b], \end{cases}$$

si ha

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{e^{cx}}{2\sqrt{x-a-b}}(2c(x-a-b)+1), & \text{per } x \in (a+b, +\infty), \\ \frac{e^{cx}}{2\sqrt{a-b-x}}(2c(a-b-x)-1), & \text{per } x \in (-\infty, a-b). \end{cases}$$

Resta da discutere la derivabilità nei punti di frontiera  $x = a \pm b$ . Utilizzando il teorema di de l'Hôpital si trova

$$\lim_{x \rightarrow (a+b)^+} \frac{f(x) - f(a+b)}{x - (a+b)} = \lim_{x \rightarrow (a+b)^+} \frac{e^{cx}}{2\sqrt{x-a-b}}(2c(x-a-b)+1) = \frac{e^{c(a+b)}}{0^+} = +\infty$$

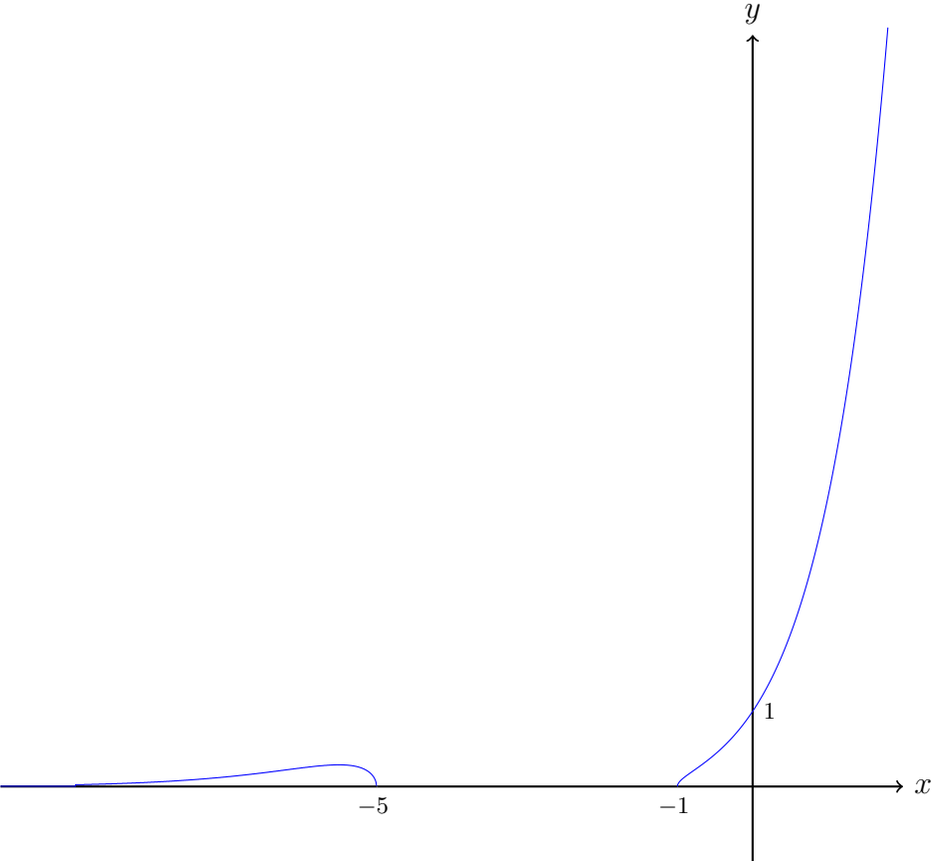
e

$$\lim_{x \rightarrow (a-b)^-} \frac{f(x) - f(a-b)}{x - (a-b)} = \lim_{x \rightarrow (a-b)^-} \frac{e^{cx}}{2\sqrt{a-b-x}}(2c(a-b-x)-1) = -\frac{e^{c(a-b)}}{0^+} = -\infty$$

Quindi  $f$  non è derivabile in  $x = a \pm b$  (punti a tangente verticale).

Infine, per quanto riguarda lo studio della monotonia: per  $x \in (a + b, +\infty)$  il segno di  $f'(x)$  coincide con il segno di  $2c(x - a - b) + 1 > 1$ , mentre per  $x \in (-\infty, a - b)$  il segno di  $f'(x)$  coincide con il segno di  $2c(a - b - x) - 1$ , e quindi  $f'(x) > 0$  per  $x \in (-\infty, a - b - \frac{1}{2c})$ ,  $f'(x) < 0$  per  $x \in (a - b - \frac{1}{2c}, a - b)$  e  $f'(a - b - \frac{1}{2c}) = 0$ . Possiamo quindi concludere che  $f$  è strettamente crescente in  $(-\infty, a - b - \frac{1}{2c})$  e in  $(a + b, +\infty)$  ed è strettamente decrescente in  $(a - b - \frac{1}{2c}, a - b)$ . Il punto  $x = a - b - \frac{1}{2c}$  è di massimo locale (ma non globale), e i punti  $x = a \pm b$  sono di minimo locale (e globale).

Riportiamo qui sotto il grafico di  $f$  per  $(a, b, c) = (-3, 2, 1)$  (in cui i due rami della funzione non sono in scala lungo l'asse delle ordinate).



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

$$\int_0^{+\infty} \frac{|\sin x|^{\alpha^2} e^{-|\alpha|x^2}}{x^{a\alpha}(x+1)(x^2+a^2)} dx.$$

Calcolarlo per  $\alpha = 0$ .

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

*Svolgimento.* In tutti i casi si ha  $a \geq 2 > 0$ . Inoltre la funzione integranda è non negativa nell'intervallo di integrazione per ogni valore reale del parametro  $\alpha$ . Studiamo prima la convergenza a  $+\infty$ . Per  $\alpha \neq 0$  e  $x \geq 0$  si ha

$$\frac{|\sin x|^{\alpha^2} e^{-|\alpha|x^2}}{x^{a\alpha}(x+1)(x^2+a^2)} \leq \frac{1}{a^2} x^{-a\alpha} e^{-|\alpha|x^2} = o\left(\frac{1}{x^n}\right) \quad \text{per } x \rightarrow +\infty,$$

per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , e si ha quindi convergenza a  $+\infty$  per il criterio del confronto. Se  $\alpha = 0$  si ha

$$\frac{|\sin x|^{\alpha^2} e^{-|\alpha|x^2}}{x^{a\alpha}(x+1)(x^2+a^2)} = \frac{1}{(x+1)(x^2+a^2)} \sim \frac{1}{x^3}$$

per  $x \rightarrow +\infty$ , e si ha nuovamente convergenza a  $+\infty$  per il criterio del confronto asintotico. In conclusione si ha convergenza a  $+\infty$  per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Studiamo ora la convergenza in (un intorno destro di) 0. Per  $x \rightarrow 0^+$  si ha

$$\frac{|\sin x|^{\alpha^2} e^{-|\alpha|x^2}}{x^{a\alpha}(x+1)(x^2+a^2)} \sim \frac{1}{a^2|x|^{a\alpha-\alpha^2}}$$

e quindi, per il criterio del confronto asintotico, si ha integrabilità in 0 se e solo se  $a\alpha - \alpha^2 < 1$  ossia, ricordando che  $a \geq 2$ , se e solo se

$$\alpha \in \left(-\infty, \frac{a - \sqrt{a^2 - 4}}{2}\right) \cup \left(\frac{a + \sqrt{a^2 - 4}}{2}, +\infty\right).$$

Riassumendo l'integrale improprio considerato è convergente se e solo se

$$\alpha \in \left(-\infty, \frac{a - \sqrt{a^2 - 4}}{2}\right) \cup \left(\frac{a + \sqrt{a^2 - 4}}{2}, +\infty\right).$$

Passiamo ora al calcolo per  $\alpha = 0$ . In questo caso l'integrale è convergente perché, essendo  $a \geq 2$ , si ha  $\frac{a - \sqrt{a^2 - 4}}{2} > 0$ . Siamo portati a calcolare l'integrale indefinito

$$\int \frac{1}{(x+1)(x^2+a^2)} dx.$$

Dalla teoria sappiamo che

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

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

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

si deve avere  $A+B = D+B = 0$  e  $a^2A + D = 1$ . Quindi  $A = D = \frac{1}{a^2+1}$  e  $B = -\frac{1}{a^2+1}$  da cui si trova

$$\frac{1}{(x+1)(x^2+a^2)} = \frac{1}{a^2+1} \left( \frac{1}{x+1} + \frac{1-x}{x^2+a^2} \right).$$

Di conseguenza

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{(x+1)(x^2+a^2)} dx &= \frac{1}{a^2+1} \left( \int \frac{1}{x+1} dx + \int \frac{1}{x^2+a^2} dx - \int \frac{x}{x^2+a^2} dx \right) \\ &= \frac{1}{a^2+1} \left[ \log|x+1| + \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right) - \frac{1}{2} \log(x^2+a^2) \right] + C \\ &= \frac{1}{a^2+1} \left[ \log\left(\frac{|x+1|}{\sqrt{x^2+a^2}}\right) + \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right) \right] + C\end{aligned}$$

e quindi

$$\begin{aligned}\int_0^{+\infty} \frac{1}{(x+1)(x^2+a^2)} dx &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t \frac{1}{(x+1)(x^2+a^2)} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{a^2+1} \left[ \log\left(\frac{|t+1|}{\sqrt{t^2+a^2}}\right) + \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{t}{a}\right) - \log\left(\frac{1}{a}\right) \right] \\ &= \frac{\pi}{2a^3+2a} + \frac{\log a}{a^2+1}.\end{aligned}$$

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

$$\begin{cases} y' = (ax + b)\sqrt{\frac{y}{1-x^2}} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$[(a, b) = (5, 3), (4, 2), (6, 4), (7, 5)]$

*Svolgimento.* Si tratta di una EDO del primo ordine a variabili separabili. Il secondo membro dell'equazione è definito e non nullo per  $|x| < 1$  e  $y > 0$ , oppure per  $|x| > 1$  e  $y < 0$ . Poiché allora il dato iniziale  $(x_0, y_0) = (0, 1)$  del problema di Cauchy considerato cade nella prima delle due regioni, la soluzione cercata non è stazionaria, sarà definita per  $x$  in un sottointervallo  $I_0$  di  $(-1, 1)$  e sarà tale che  $y(x) > 0$  per ogni  $x \in I_0$ . Tale soluzione può dunque essere determinata ponendo

$$\int \frac{1}{\sqrt{y}} dy = \int \frac{ax + b}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Si ha

$$\int \frac{1}{\sqrt{y}} dy = 2\sqrt{y} + C,$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \frac{d}{dx}(1-x^2) dx = -\sqrt{1-x^2} + C$$

e

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C.$$

Abbiamo quindi

$$\sqrt{y} = -\frac{a}{2}\sqrt{1-x^2} + \frac{b}{2}\arcsin x + C.$$

Imponendo la condizione  $y(0) = 1$  si trova  $C = 1 + \frac{a}{2}$  e quindi la soluzione del problema di Cauchy è data da

$$y = \left( \frac{a}{2}(1 - \sqrt{1-x^2}) + \frac{b}{2}\arcsin x + 1 \right)^2, \quad x \in I_0 = (-1, 1).$$

**Esercizio 5 [5 punti]** Calcolare lo sviluppo di Taylor dell'ordine  $n = 5$  con centro  $x_0 = 0$  per la seguente funzione:

$$\frac{\arctan x}{1 + e^{ax^2}}.$$

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

*Svolgimento.* Per  $t \rightarrow 0$  abbiamo:

$$\begin{aligned}\arctan t &= t - \frac{t^3}{3} + \frac{t^5}{5} + o(t^6), \\ e^t &= 1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6} + o(t^3), \\ \frac{1}{1+t} &= 1 - t + t^2 - t^3 + o(t^3).\end{aligned}$$

Di conseguenza, per  $x \rightarrow 0$ ,

$$\begin{aligned}\frac{\arctan x}{1 + e^{ax^2}} &= \frac{x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^6)}{2 + ax^2 + \frac{a^2}{2}x^4 + o(x^5)} \\ &= \frac{1}{2} \frac{x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^6)}{1 + \frac{a}{2}x^2 + \frac{a^2}{4}x^4 + o(x^5)} \\ &= \frac{1}{2} \left( x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^6) \right) \left( 1 - \frac{a}{2}x^2 - \frac{a^2}{4}x^4 + \frac{a^2}{4}x^4 + o(x^5) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^6) \right) \left( 1 - \frac{a}{2}x^2 + o(x^5) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( x - \frac{a}{2}x^3 - \frac{x^3}{3} + \frac{a}{6}x^5 + \frac{x^5}{5} + o(x^6) \right) \\ &= \frac{x}{2} - \frac{3a+2}{12}x^3 + \frac{5a+6}{60}x^5 + o(x^6),\end{aligned}$$

che è lo sviluppo richiesto.