Università di Roma "Tor Vergata" – Corso di Laurea in Ingegneria Analisi Matematica I – Prova scritta del 11/07/2024

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

Esercizio	Punteggio
1	
2	
3	
4	
5	
Totale	

A/B/C/D

Esercizio 1. [8 punti] Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = be^{ax}(e^x - 1)^{1/3}$$

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. $[a=\pm 1,\ b=\pm 1]$

Svolgimento:

Studiamo il caso a = -1, b = 1:

$$f(x) = e^{-x}(e^x - 1)^{1/3}.$$

Dominio: \mathbb{R} .

Segno: f(x) > 0 per x > 0, f(x) = 0 per x = 0, f(x) < 0 per x < 0.

Asintoti: si ha

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty, \qquad \lim_{x \to \infty} f(x) = 0$$

per cui y = 0 è un asintoto orizzontale a $+\infty$.

Non ci sono asintoti obliqui dato che

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty.$$

Intervalli di monotonia: per $x \neq 0$ si ha

$$f'(x) = \frac{e^{-x} (3 - 2e^x)}{3\sqrt[3]{(e^x - 1)^2}} \qquad x \neq 0.$$

Quindi f'(x) < 0 per $x < \log \frac{3}{2}$ e $x \neq 0$ mentre f'(x) < 0 per $x > \log \frac{3}{2}$ e si ha $f'(\log \frac{3}{2}) = 0$.

Abbiamo allora che la funzione è monotona crescente nell'intervallo $(-\infty, \log \frac{3}{2})$ mentre è monotona decrescente in $(\log \frac{3}{2}, +\infty)$.

Eventuali punti di massimo/minimo relativo: Vi è un massimo relativo ed assoluto nel punto $x_M = \log \frac{3}{2}$, con $f(x_M) = \frac{\sqrt[3]{4}}{3}$.

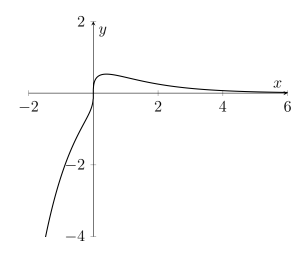
Eventuali punti di non derivabilità: possiamo calcolare $\lim_{x\to 0^{\pm}} f'(x) = +\infty$, pertanto possiamo concludere che in x=0 abbiamo un punto di non derivabilità con tangente verticale.

Intervalli di concavità/convessità (anche se non richiesti): per $x \neq 0$, si ha

$$\frac{4e^{2x} - 15e^x + 9}{9e^x\sqrt[3]{(e^x - 1)^2}(e^x - 1)},$$

studiandone il segno vediamo che la funzione è concava in $(-\infty, \log(3/4)) \cup (0, \log 3)$ e convessa in $(\log(3/4), 0) \cup (\log 3, \infty)$. Pertanto ha un flesso, a tangente verticale, in x = 0 ed un altro, a tangente obliqua, in $x = \log 3$.

FIGURA 1. Grafico di f con $a=-1,\,b=1.$



Esercizio 2. [7 punti] Calcolare il seguente integrale:

$$\int_0^{\frac{1}{2a}} \frac{x \, \arcsin \sqrt{1 - ax}}{\sqrt{1 - ax}} \, dx.$$

 $[a = \pm 2, \pm 3]$

Svolgimento: In questo svolgimento poniamo I il valore dell'integrale proposto.

Operando la sostituzione ax = t, risulta

$$I = \frac{1}{a^2} \int_0^{1/2} \frac{t \arcsin\sqrt{1-t}}{\sqrt{1-t}} dt.$$

Poniamo adesso $\sqrt{1-t} = s$ e troviamo

$$I = -\frac{2}{a^2} \int_1^{1/\sqrt{2}} (1 - s^2) \arcsin s \, ds = \frac{2}{a^2} \int_{1/\sqrt{2}}^1 (1 - s^2) \arcsin s \, ds.$$

Sostituiamo $s = \operatorname{sen} y$, ovvero $y = \arcsin s$, ed otteniamo

$$I = \frac{2}{a^2} \int_{\pi/4}^{\pi/2} y (1 - \sin^2 y) \cos y \, dy.$$

Integriamo adesso per parti ed abbiamo

Poiché

$$\int \sin^3 y \, dy = \int (1 - \cos^2 y) \sin y \, dy = -\cos y + \frac{1}{3} \cos^3 y + c \qquad c \in \mathbb{R},$$

deduciamo

Esercizio 3. [5 punti] Risolvere la seguente equazione in \mathbb{C} :

$$z^2 \bar{z}^{-1} + a \bar{z} z^{-1} = 0.$$

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

Svolgimento:

 $\overline{\text{Dato che }z} = 0$ non è soluzione posso riscrivere l'equazione nel modo seguente:

$$z^2 \bar{z}^{-1} (\bar{z} z^{-1})^{-1} = -a$$
 ovvero $z^3 \bar{z}^{-2} = -a$.

Utilizzando la rappresentazione di Eulero per $z,\,z=\rho e^{\theta i},$ si ha

$$\rho e^{5\theta i} = -a,$$

da cui $\rho = a$ e $\theta_k = (2k-1)\frac{\pi}{5}$ per k = 1, 2, 3, 4, 5. Pertanto $z_k = ae^{\theta_k i}$, per k = 1, 2, 3, 4, 5.

Esercizio 4. [5 punti] Dire per quali $\alpha \in \mathbb{R}$ il seguente integrale improprio converge:

$$\int_{a}^{+\infty} \left(x^{-\frac{1}{a}} - \frac{1}{\sqrt[a]{x}} \cos e^{-ax} \right)^{\alpha} dx.$$

[a = 2, 3, 4, 5]

Svolgimento: Osserviamo che la convergenza va verificata soltanto a $+\infty$. Inoltre, possiamo scrivere

$$x^{-\frac{1}{a}} - \frac{1}{\sqrt[a]{x}}\cos e^{-ax} = \frac{1}{\sqrt[a]{x}}(1 - \cos e^{-ax}).$$

Dato che

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \cos e^{-ax}}{2e^{-2ax}} = 1,$$

per il principio del confronto asintotico ci possiamo ricondurre a studiare per quali $\alpha \in \mathbb{R}$ è integrabile all'infinito la funzione $\left(\frac{1}{\sqrt[q]{x}}e^{-2ax}\right)^{\alpha}$.

Possiamo quindi concludere che se $\alpha>0$ allora l'integrale converge mentre se $\alpha\leq0$ allora l'integrale diverge.

Esercizio 5. [7 punti] Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin(\log(1 + ax)) + \cos ax - e^{ax}}{e^{1/x} \sin x^{2} + \log(\cos x)}.$$

$$[a = \pm 3, \pm 5]$$

<u>Svolgimento</u>: Valutiamo in prima battuta l'andamento asintotico del numeratore e del denominatore e poi ne valutiamo il rapporto.

Numeratore: sviluppando il logaritmo per $x \to 0$,

$$\log(1+ax) = ax - \frac{(ax)^2}{2} + o((ax)^2) = ax - \frac{(ax)^2}{2} + o(x^2),$$

quindi tenendo conto che sen $t = t + o(t^2)$, per $t \to 0$, si ha

$$\operatorname{sen}(\log(1+ax)) = ax - \frac{(ax)^2}{2} + o(x^2) + o([ax - \frac{(ax)^2}{2} + o(x^2)]^2) = ax - \frac{(ax)^2}{2} + o(x^2).$$

Poiché

$$\cos ax = 1 - \frac{(ax)^2}{2} + o((ax)^3) = 1 - \frac{(ax)^2}{2} + o(x^2)$$

e

$$e^{ax} = 1 + ax + \frac{(ax)^2}{2} + o((ax)^2) = 1 + ax + \frac{(ax)^2}{2} + o(x^2),$$

otteniamo

numeratore =
$$ax - \frac{(ax)^2}{2} + 1 - \frac{(ax)^2}{2} - (1 + ax + \frac{(ax)^2}{2}) + o(x^2) = -\frac{3}{2}(ax)^2 + o(x^2)$$
.

Denominatore: osserviamo che per la gerarchia degli infiniti/infinitesimi

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{1/x} \operatorname{sen} x^{2}}{x^{p}} = \lim_{y \to +\infty} \frac{(-y)^{p}}{e^{y}} \operatorname{sen} \left(-\frac{1}{y}\right)^{2} = 0, \quad \forall p \in \mathbb{N},$$

quindi in particolare $e^{1/x} \operatorname{sen} x^2 = o(x^2)$.

Inoltre

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

Riassumendo:

denominatore =
$$-\frac{x^2}{2} + o(x^2)$$
.

Rapporto: dalle stime precedenti abbiamo:

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{\operatorname{sen}(\log(1+ax)) + \cos ax - e^{ax}}{e^{1/x} \operatorname{sen} x^{2} + \log(\cos x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{-\frac{3}{2}(ax)^{2} + o(x^{2})}{-\frac{x^{2}}{2} + o(x^{2})} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\frac{3}{2}(ax)^{2}}{\frac{x^{2}}{2}} \frac{-1 + \frac{o(x^{2})}{x^{2}}}{-1 + \frac{o(x^{2})}{x^{2}}} = 3a^{2}.$$