

Università di Roma "Tor Vergata" – Corso di Laurea in Ingegneria  
Analisi Matematica I – Prova scritta del 16-06-2025

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

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

A/B/C/D

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

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

$[a = 4, 2, 3, 1]$  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.**

**Esercizio 2. [5 punti]** Studiare la continuità e la derivabilità della seguente funzione.

$$f(x) = (x^2 + x(1 - a) - a)^{1/3} \cdot \ln(1 + |x + 1|)$$

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

**Esercizio 3. [6 punti]** Data l'equazione differenziale

$$\dot{x} = (x^2 + (a - 1)x - a) \cdot \frac{2t}{1 + a}$$

risolvere il problema di Cauchy  $x(0) = b$  specificandone l'intervallo massimale di esistenza.  $[(a, b) = (3, 2), (3, 3), (2, 2), (2, 3)]$ .

**Esercizio 4. [7 punti]** Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x-x^2/2} + \ln(1-x) \cdot \cos(ax) - \cos(x)}{x \cdot (1 - ax^2)^{-1} - \sin(x) + e^{-1/x}}$$

$[a = 1, 2, 3, 4]$

**Esercizio 5. [6 punti]** Calcolare il seguente integrale definito in senso improprio

$$I = \int_0^\infty \frac{(2\sqrt{x} + a + 1) \ln(\sqrt{x} + 1)}{(x + (a + 1)\sqrt{x} + a)^2 x^{1/2}} dx$$

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

# Soluzioni

**Esercizio 1.** Tracciare il grafico della funzione

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

$[a = 4, 2, 3, 1]$  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.**

**Svolgimento** Il dominio di definizione è l'insieme  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

• Calcolo dei limiti ed eventuali asintoti nei punti di frontiera del dominio.

Per  $x \rightarrow \pm\infty$  si ha

$$\begin{aligned} f(x) &= (x - a)e^{-\frac{x+1}{ax}} = (x - a)e^{-1/a - 1/(ax)} = e^{-1/a}(x - a)e^{-1/(ax)} \\ &= e^{-1/a}(x - a) \left(1 - \frac{1}{ax} + o(x^{-1})\right) = e^{-1/a} \left(x - a - \frac{1}{a} + o(1)\right). \end{aligned}$$

Quindi  $y = e^{-1/a}(x - a - a^{-1})$  è asintoto obliquo a  $\pm\infty$ .

Per  $x \rightarrow 0^\pm$  si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -ae^{\frac{-1}{0^+}} = -ae^{-\infty} = 0^- \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -ae^{\frac{-1}{0^-}} = -ae^{\infty} = -\infty$$

Quindi c'è un asintoto verticale in  $0^-$ .

• Derivabilità e monotonia. Chiaramente la funzione è continua e derivabile nel suo dominio di definizione. In particolare per  $x \neq 0$  si ha

$$f'(x) = e^{-\frac{x+1}{ax}} \left(1 + \frac{1}{a} \frac{(x-a)}{x^2}\right) = \frac{e^{-\frac{x+1}{ax}}}{ax^2} \cdot (ax^2 + x - a)$$

che è ben definita per  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Il segno della derivata prima dipende dal polinomio  $ax^2 + x - a$  le cui radici sono

$$x_{\pm} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4a^2}}{2a}$$

con  $x_- < 0$  mentre  $0 < x_+ < a$  Quindi per  $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  si ha

$$f'(x) = \begin{cases} + & 0 & - & - & 0 & + \\ (-\infty, x_-) & x_- & (x_-, 0) & (0, x_+) & x_+ & (x_+, +\infty) \end{cases}$$

Quindi  $x_-, x_+$  sono rispettivamente un **massimo ed un minimo relativo**. Si osservi inoltre che per  $x \rightarrow 0^+$

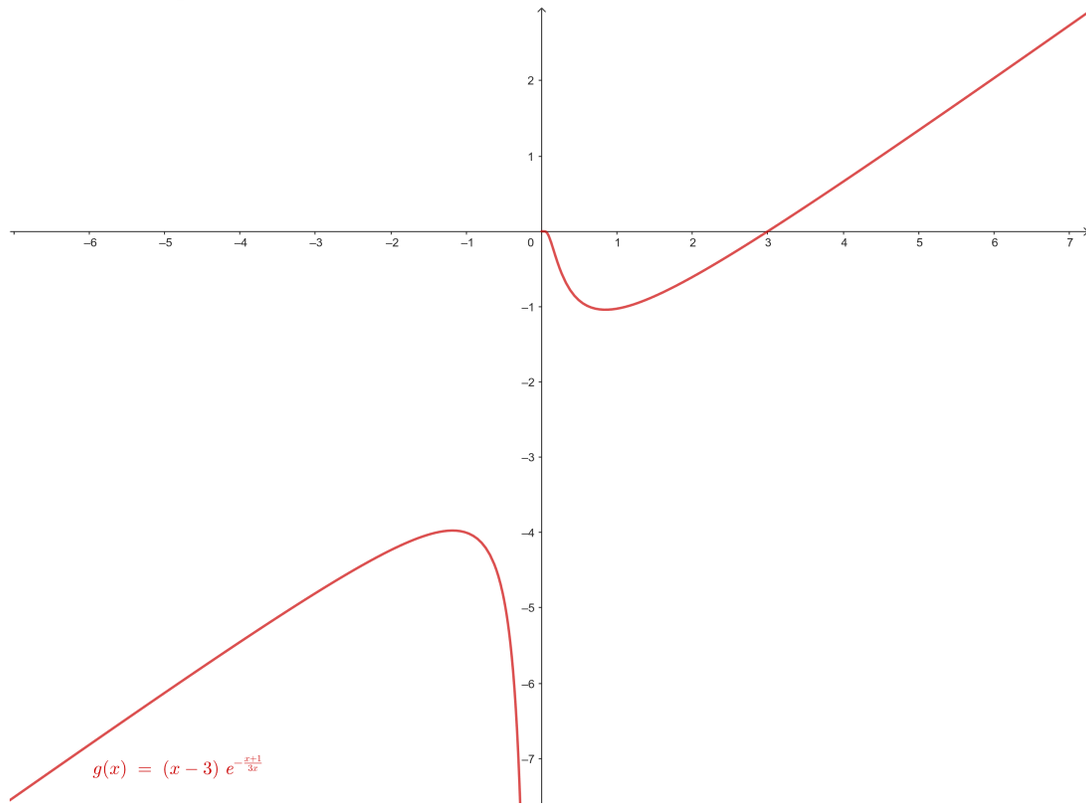
$$f'(x) = -\frac{e^{-\frac{x+1}{ax}}}{x^2}(1 + o(1)) = -\frac{e^{-\frac{1}{ax}}}{x^2}(1 + o(1)) \rightarrow 0^-$$

per il confronto esponenziale potenze in quanto  $e^{-\frac{1}{ax}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0^+$ , mentre per  $x \rightarrow 0^-$

$$f'(x) = -\frac{e^{-\frac{1}{ax}}}{x^2}(1 + o(1)) \rightarrow -\infty$$

in quanto  $e^{-\frac{1}{ax}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} +\infty$ .

Il grafico della funzione per  $a = 3$  è



**Esercizio 2.** Studiare la continuità e la derivabilità della seguente funzione.

$$f(x) = (x^2 + x(1 - a) - a)^{1/3} \cdot \ln(1 + |x + 1|)$$

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

**Svolgimento** Continuità. La funzione è chiaramente continua in tutto  $\mathbb{R}$  in quanto composizione e prodotto di funzioni continue.

• Derivabilità. Per quanto riguarda la derivabilità gli unici problemi si possono avere nei punti in cui si azzerava l'argomento della radice cubica e del modulo. Dato che  $x^2 + x(1 - a) - a = (x - a)(x + 1)$  gli zeri dell'argomento della radice cubica sono  $x = a$  e  $x = -1$  mentre l'argomento del modulo è 0 in  $x = -1$ . Nel resto dei punti del dominio la funzione è derivabile:  $x \neq a, -1$  si ha

$$f'(x) = \frac{1}{3} \frac{2x + (1 - a)}{((x - a)(x + 1))^{2/3}} \ln(1 + |x + 1|) + ((x - a)(x + 1))^{1/3} \cdot \frac{\text{segno}(x + 1)}{1 + |x + 1|}.$$

Per la derivabilità in  $x = a$  e  $x = -1$  si studia il limite del rapporto incrementale. Per  $\boxed{x \rightarrow a}$

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &= \frac{((x - a)(x + 1))^{1/3} \cdot \ln(1 + |x + 1|)}{x - a} \\ &= \frac{(a + 1)^{1/3} \ln(1 + |a + 1|)}{(x - a)^{2/3}} (1 + o(1)) \rightarrow \text{segno}(a + 1)\infty. \end{aligned}$$

Quindi la funzione non è derivabile in  $a$  (si tratta di un punto a tangente verticale). Per  $\boxed{x \rightarrow -1}$

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} &= \frac{((x - a)(x + 1))^{1/3} \cdot \ln(1 + |x + 1|)}{x + 1} \\ &= \frac{(-1 - a)^{1/3} \ln(1 + |x + 1|)}{(x + 1)^{2/3}} (1 + o(1)) = -(1 + a)^{1/3} \frac{|x + 1|}{(x + 1)^{2/3}} (1 + o(1)) \\ &= -(1 + a)^{1/3} |x + 1|^{1/3} (1 + o(1)) \rightarrow 0, \end{aligned}$$

quindi in  $x = -1$  la funzione è derivabile con derivata 0.

**Esercizio 3.** Data l'equazione differenziale

$$\dot{x}(t) = (x^2(t) + (a - 1)x(t) - a) \cdot \frac{2t}{1 + a}$$

risolvere il problema di Cauchy  $x(0) = b$  specificandone l'intervallo massimale di esistenza.  $[(a, b) = (3, 2), (3, 3), (2, 2), (2, 3)]$ .

**Svolgimento** Si tratta di una equazione a variabili separabili:

$$\dot{x}(t) = h(x(t))g(t) \text{ dove } h(x) = x^2 + (a - 1)x - a = (x - 1)(x + a) \text{ , } g(t) = \frac{2t}{1 + a}.$$

Per quanto riguarda il problema di Cauchy, separando le variabili si ha

$$\int \frac{1}{(x - 1)(x + a)} = \frac{t^2}{1 + a} + C \iff \frac{1}{1 + a} \int \left( \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + a} \right) = \frac{t^2}{1 + a} + C \iff \ln \left| \frac{x - 1}{x + a} \right| = t^2 + C,$$

quindi

$$\frac{x - 1}{x + a} = Ke^{t^2} \iff x - 1 = Ke^{t^2}(x + a) \iff x(1 - Ke^{t^2}) = 1 + aKe^{t^2} \iff$$

$$x(t) = \frac{1 + aKe^{t^2}}{1 - Ke^{t^2}}.$$

Siccome  $x(0) = b$  implica  $K = \frac{b-1}{b+a}$ , risulta

$$x_{Cauchy}(t) = \frac{b + a + a(b - 1)e^{t^2}}{b + a - (b - 1)e^{t^2}}.$$

Per calcolare il l'intervallo massimale di esistenza studiamo gli zeri del denominatore:

$$b + a = (b - 1)e^{t^2} \iff \frac{b + a}{b - 1} = e^{t^2} \iff t = \pm \ln^{1/2} \left( \frac{b + a}{b - 1} \right).$$

Considerando il dato iniziale  $t = 0$  l'intervallo massimale di esistenza è

$$t \in \left( -\ln^{1/2} \left( \frac{b + a}{b - 1} \right), \ln^{1/2} \left( \frac{b + a}{b - 1} \right) \right).$$

**Esercizio 4.** Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x-x^2/2} + \ln(1-x) \cdot \cos(ax) - \cos(x)}{x \cdot (1-ax^2)^{-1} - \sin(x) + e^{-1/x}}$$

$[a = 1, 2, 3, 4]$

### Svolgimento

Si tratta di una forma indeterminata  $\frac{0}{0}$ . Il numeratore  $n(x)$  si tratta di un infinitesimo di ordine 3. Infatti

$$\begin{aligned} e^{x-x^2/2} &= 1 + (x - x^2/2) + \frac{1}{2}(x - x^2/2)^2 + \frac{1}{6}(x - x^2/2)^3 + o(x^3) \\ &= 1 + x - \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3) = 1 + x - \frac{x^3}{3} + o(x^3) \end{aligned}$$

mentre

$$\begin{aligned} \ln(1-x) \cdot \cos(ax) &= \left( -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3) \right) \left( 1 - \frac{(ax)^2}{2} + o(x^3) \right) \\ &= -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{a^2 x^3}{2} + o(x^3) \\ &= -x - \frac{x^2}{2} + \frac{(3a^2 - 2)x^3}{6} + o(x^3). \end{aligned}$$

Quindi il numeratore diventa

$$n(x) = 1 + x - \frac{x^3}{3} + o(x^3) - x - \frac{x^2}{2} + \frac{(3a^2 - 2)x^3}{6} + o(x^3) - 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^3) = \frac{(3a^2 - 4)x^3}{6} + o(x^3)$$

Per quanto riguarda il denominatore  $d(x)$ , la funzione  $e^{-1/x}$  per  $x \rightarrow 0^+$  tende a zero più velocemente di ogni potenza i.e.  $e^{-1/x} = o(x^\alpha)$  per ogni  $\alpha > 0$ . Quindi possiamo trascurarla:

$$\begin{aligned} d(x) &= x \cdot (1 - a \cdot x^2)^{-1} - \sin(x) + e^{-1/x} = x(1 + ax^2 + o(x^3)) - x + \frac{x^3}{6} + o(x^3) + o(x^\alpha) \\ &= \frac{(1 + 6a)x^3}{6} + o(x^3). \end{aligned}$$

Quindi

$$f(x) = \frac{\frac{(3a^2-4)x^3}{6} + o(x^3)}{\frac{(1+6a)x^3}{6} + o(x^3)} = \frac{3a^2 - 4}{(1 + 6a)} (1 + o(1)) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \frac{3a^2 - 4}{1 + 6a}.$$

**Esercizio 5.** Calcolare il seguente integrale definito in senso improprio

$$I = \int_0^{\infty} \frac{(2\sqrt{x} + a + 1) \ln(\sqrt{x} + 1)}{(x + (a + 1)\sqrt{x} + a)^2 x^{1/2}} dx$$

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

**Svolgimento.** Sostituendo  $y = \sqrt{x}$  si ha

$$\int_0^{\infty} \frac{2y + (a + 1)}{(y^2 + (a + 1)y + a)^2} \ln(y + 1) 2y dy = \int_0^{\infty} \frac{2y + (a + 1)}{(y^2 + (a + 1)y + a)^2} 2 \ln(y + 1) dy$$

ed integrando per parti

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \frac{2y + (a + 1)}{(y^2 + (a + 1)y + a)^2} 2 \ln(y + 1) dy &= -\frac{2 \ln(y + 1)}{(y^2 + (a + 1)y + a)} + \int \frac{2}{(y^2 + (a + 1)y + a)(y + 1)} dy \\ &= -\frac{2 \ln(y + 1)}{(y^2 + (a + 1)y + a)} + \int \frac{2}{(y + a)(y + 1)^2} dy \end{aligned}$$

che decomposto in fratti semplici

$$\frac{2}{(y + a)(y + 1)^2} = \frac{A}{y + a} + \frac{B}{y + 1} + \frac{C}{(y + 1)^2}$$

si ha

$$A = \frac{2}{(1 - a)^2}, \quad C = \frac{2}{a - 1}, \quad B = -A = -\frac{2}{(1 - a)^2}.$$

Quindi

$$\int \frac{2}{(y + a)(y + 1)^2} dy = \frac{2}{(1 - a)^2} \ln \left| \frac{y + a}{y + 1} \right| - \frac{2}{a - 1} \frac{1}{y + 1} + C.$$

Una primitiva nella variabile  $y$  è la funzione

$$F(y) = -\frac{2 \ln(y + 1)}{(y^2 + (a + 1)y + a)} + \frac{2}{(1 - a)^2} \ln \left| \frac{y + a}{y + 1} \right| - \frac{2}{a - 1} \frac{1}{y + 1}$$

e l'integrale risulta

$$I = \lim_{y \rightarrow \infty} F(y) - \lim_{y \rightarrow 0} F(y) = -\frac{2}{(1 - a)^2} \ln(a) + \frac{2}{a - 1}.$$