

Esame del corso
Analisi Matematica - Mod. 1
Corso di Laurea in Informatica
Tema A

Cognome	Nome	Matricola	Aula-Posto
---------------	------------	-----------------	------------------

Norme generali:

- Non girare il foglio fino all'inizio dell'esame.
- Tenere sul tavolo solo lo stretto necessario per l'esame.
- Durante la prova è permesso utilizzare un formulario su un foglio A4 e una calcolatrice. NON è permesso utilizzare libri o quaderni, calcolatrici che facciano grafici o calcolino integrali, telefoni cellulari o altri dispositivi atti a comunicare.
- Su ogni foglio consegnato va scritto il nome e il numero di pagina.

Esercizio 1 (Studio di funzione).....15 punti

Considerare la funzione

$$f(x) = (x - 1) \log(|x - 1|),$$

dove $\log = \log_e$.

- (a) Determinarne il dominio ed evidenziare eventuali simmetrie. Calcolare l'intersezione di f con gli assi e studiarne il segno.
- (b) Studiare l'andamento di $f(x)$ agli estremi del dominio e determinare eventuali asintoti.
- (c) Discutere la continuità e derivabilità di $f(x)$. Calcolare $f'(x)$ e studiarne il segno. Stabilire gli intervalli di crescita e decrescita di f determinando, se esistono, i punti di massimo e minimo relativi.
- (d) Calcolare $f''(x)$ e studiarne il segno. Stabilire gli intervalli di concavità e convessità di f determinando, se esistono, i punti di flesso.
- (e) Disegnare qualitativamente il grafico di $f(x)$, evidenziando eventuali punti di massimo, minimo ed asintoti. Trovare l'immagine di f .

Soluzione

Conviene scrivere la funzione come

$$f(x) = \begin{cases} (x - 1) \log(-x + 1), & x < 1 \\ (x - 1) \log(x - 1), & x \geq 1. \end{cases}$$

(a) Dividiamo per punti:

- Dobbiamo richiedere $|x - 1| > 0$, quindi $x \neq 1$.
- Calcoliamo

$$f(-x) = (-x - 1) \log(|-x - 1|) = -(x + 1) \log(|x + 1|),$$

e siccome $f(x) \neq f(-x)$, $f(x) \neq -f(-x)$ la funzione non è né pari né dispari.

- Abbiamo $f(0) = -\log(1) = 0$, e quindi il grafico di f interseca l'asse y in $(0, 0)$.
- Per l'asse x abbiamo $f(x) = 0$ se $x - 1 = 0$ oppure $\log(|x - 1|) = 0$. Il primo caso dà $x = 1$, che non è nel dominio. Il secondo caso dà $x = 0$ oppure $x = 2$, e quindi i punti $(0, 0)$ e $(2, 0)$.
- Per lo studio del segno abbiamo $x - 1 > 0$ se e solo se $x > 1$, mentre $\log(|x - 1|) > 0$ se e solo se $|x - 1| > 1$, cioè se $x < 0$ oppure $x > 2$. Quindi abbiamo lo studio del segno come in Tabella 2.

	0	1	2
$x - 1$	-	-	0
$\log(x - 1)$	+	0	-
f	-	0	+

Tabella 2: Studio del segno di f .

(b) Gli estremi del dominio sono $\pm\infty$ e $x = 1$. Per sostituzione otteniamo

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (x - 1) \log(-x + 1) = -\infty, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 1) \log(x - 1) = +\infty,\end{aligned}$$

e quindi non ci sono asintoti orizzontali.

Inoltre, usando il limite notevole $\lim_{t \rightarrow 0^+} t \log(t) = 0$, otteniamo

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} (x - 1) \log(-x + 1) = - \lim_{x \rightarrow 1^-} (-x + 1) \log(-x + 1) = 0, \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (x - 1) \log(x - 1) = 0,\end{aligned}$$

e quindi non ci sono asintoti verticali.

Dobbiamo ora verificare la presenza di asintoti obliqui (visto che $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$). Abbiamo

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x - 1)}{x} \log(-x + 1) = -\infty, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x - 1)}{x} \log(x - 1) = +\infty,\end{aligned}$$

e quindi non ci sono asintoti obliqui.

(c) La funzione è continua e derivabile in tutto il suo dominio perchè è data da somme, rapporti e composizioni di funzioni continue e derivabili.

Calcoliamo la derivata prima nei due intervalli $] - \infty, 1[$, $]1, +\infty[$:

$$f'(x) = \begin{cases} \log(1 - x) + (x - 1) \frac{1}{1-x} (-1) = \log(1 - x) + 1, & x < 1 \\ \log(x - 1) + (x - 1) \frac{1}{x-1} = \log(x - 1) + 1, & x > 1. \end{cases}$$

Studiamo il segno di f' nei due intervalli:

- $x < 1$: $f'(x) = \log(1 - x) + 1 \geq 0$ se e solo se

$$\log(1 - x) \geq -1 \Leftrightarrow 1 - x \geq e^{-1} \Leftrightarrow x \leq 1 - e^{-1} \approx 0.63.$$

		$1 - e^{-1}$		1		$1 + e^{-1}$	
f'	+	0	-	\neq	-	0	+
f	\nearrow	max	\searrow	\neq	\searrow	min	\nearrow

Tabella 3: Studio del segno di f' e intervalli di crescita e decrescenza di f .

- $x > 1$: $f'(x) = \log(x-1) + 1 \geq 0$ se e solo se

$$\log(x-1) \geq -1 \Leftrightarrow x-1 \geq e^{-1} \Leftrightarrow x \geq 1 + e^{-1} \approx 1.37.$$

Riassumendo, otteniamo lo studio del segno di f' , e quindi i rispettivi intervalli di crescita e decrescita di f , come in Tabella 3.

Il valore che f assume nei due max/min locali è

$$\begin{aligned} f(1 - e^{-1}) &= -e^{-1} \log(e^{-1}) = e^{-1} \approx 0.37, \\ f(1 + e^{-1}) &= e^{-1} \log(e^{-1}) = -e^{-1} \approx -0.37. \end{aligned}$$

Nessuno di questi punti è di minimo o massimo assoluto, perchè f non è limitata superiormente ne' inferiormente.

(d) Nel dominio di f abbiamo

$$f''(x) = \begin{cases} (\log(1-x) + 1)' = -\frac{1}{1-x} = \frac{1}{x-1}, & x < 1 \\ (\log(x-1) + 1)' = \frac{1}{x-1}, & x > 1, \end{cases}$$

e quindi abbiamo lo studio del segno di f'' , e gli intervalli di convessità e concavità e punti di flesso di f come in Tabella 4.

		1	
f''	-	\neq	+
f	\cap	\neq	\cup

Tabella 4: Studio del segno di f'' e intervalli di convessità e concavità di f .

- (e) Il grafico di f è abbozzato in Figura 1. L'immagine di f è $] -\infty, +\infty[$, visto che $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$.

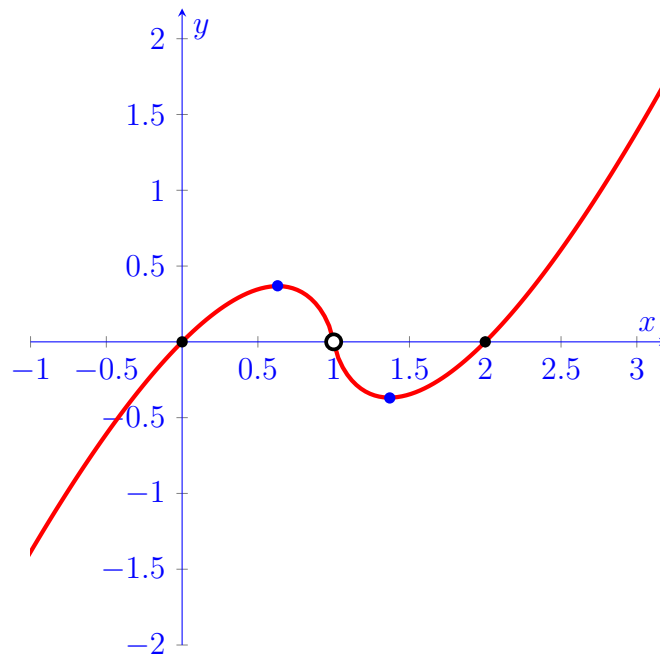


Figura 1: Grafico della funzione f .

Esercizio 2 (Definizione di limite).....4 punti

Verificare l'identità seguente utilizzando la definizione di limite:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{(x+1)^2} = 0^-.$$

Soluzione

Dobbiamo mostrare che per ogni $\varepsilon > 0$ esiste un $M > 0$ per cui

$$x < -M \Rightarrow -\varepsilon < \frac{-1}{(x+1)^2} < 0.$$

Abbiamo quindi due disequazioni:

- Per soddisfare $\frac{-1}{(x+1)^2} < 0$ basta richiedere $x \neq -1$, quindi ci basta prendere $M > 1$.
- Per soddisfare $-\varepsilon < \frac{-1}{(x+1)^2}$ dobbiamo richiedere che $-\varepsilon(x+1)^2 < -1$, cioè che $(x+1)^2 > \frac{1}{\varepsilon}$, cioè che $|x+1| > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$. Visto che cerchiamo un x negativo, questo equivale a richiedere che $-(x+1) > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$, cioè $x < -1 - \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$.

Quindi possiamo prendere

$$M = -1 - \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}.$$

Esercizio 3 (Polinomio di Taylor) 7 punti

Considerare la funzione $g(x) = e^{\cos(2x)} - e$.

- (a) Calcolarne il dominio e trovarne gli zeri. Verificare se la funzione è simmetrica e/o periodica e, in tal caso, determinarne il periodo.
- (b) Calcolare il polinomio di Taylor di g di grado $n = 2$ centrato in $x_0 = \pi$.

Soluzione

- (a) La funzione è definita per ogni $x \in \mathbb{R}$.

Abbiamo $g(x) = 0$ se e solo se $\cos(2x) = 1$, ovvero $2x = 0 + k \cdot 2\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, cioè $x = \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

Per verificare la simmetria calcoliamo

$$g(-x) = e^{\cos(-2x)} - e = e^{\cos(2x)} - e = g(x),$$

e quindi la funzione è pari.

La funzione $\cos(2x)$ è periodica di periodo π , e quindi lo è anche g .

- (b) Il polinomio di Taylor di secondo grado ha equazione

$$T_{2,x_0}(x) = g(x_0) + g'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}g''(x_0)(x - x_0)^2.$$

Usando la formula di derivazione della funzione composta e del prodotto, otteniamo

$$\begin{aligned} g'(x) &= -2e^{\cos(2x)} \sin(2x) \\ g''(x) &= (-2e^{\cos(2x)} \sin(2x))' = -2(e^{\cos(2x)} \sin(2x))' \\ &= -2(-2 \sin(2x)e^{\cos(2x)} \sin(2x) + 2e^{\cos(2x)} \cos(2x)) \\ &= -4e^{\cos(2x)}(-\sin^2(2x) + \cos(2x)), \end{aligned}$$

e quindi per $x_0 = \pi$ otteniamo

$$\begin{aligned} g(x_0) &= e^{\cos(2x_0)} - e = e^{\cos(2\pi)} - e = 0, \\ g'(x_0) &= -2e^{\cos(2x_0)} \sin(2x_0) = -2e^{\cos(2\pi)} \sin(2\pi) = 0, \\ g''(x) &= -4e^{\cos(2x_0)}(-\sin^2(2x_0) + \cos(2x_0)) = -4e^{\cos(2\pi)}(-\sin^2(2\pi) + \cos(2\pi)) = -4e. \end{aligned}$$

Quindi

$$T_{2,x_0}(x) = \frac{1}{2}(-4e)(x - \pi)^2 = -2e(x - \pi)^2.$$

Esercizio 4 (Integrali) 7 punti

Considerare le funzioni

$$h_1(x) = \sin(2x), \quad h_2(x) = x \left(x - \frac{\pi}{2} \right).$$

- (a) Studiare il segno delle due funzioni nell'intervallo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, e abbozzarne il grafico nell'intervallo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
- (b) Determinare l'area della regione compresa fra i grafici delle funzioni h_1 e h_2 nell'intervallo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

Soluzione

- (a) Per $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ abbiamo $h_1(x) = 0$ se e solo se $x = -\pi/2, x = 0, x = \pi/2$, mentre $h_1(x) > 0$ se e solo se $x > 0$.

Invece abbiamo $h_2(x) = 0$ se e solo se $x = 0, x = \pi/2$, e $h_2(x) > 0$ per $-\pi/2 < x < 0$, mentre $h_2(x) < 0$ per $0 < x < \pi/2$.

I grafici delle due funzioni sono abbozzati in Figura 2.

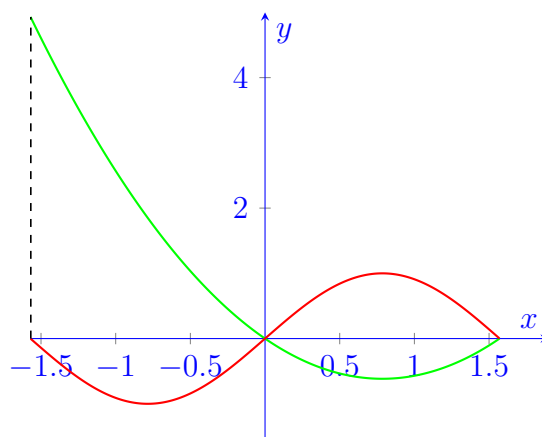


Figura 2: I grafici delle funzioni h_1 (in rosso) e h_2 (in verde).

- (b) L'area è data dall'integrale definito

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} |h_1(x) - h_2(x)| dx.$$

Dallo studio del segno del punto precedente abbiamo che

$$A = |h_1(x) - h_2(x)| = \begin{cases} h_2(x) - h_1(x), & -\pi/2 \leq x \leq 0 \\ h_1(x) - h_2(x), & 0 \leq x \leq \pi/2, \end{cases}$$

e quindi possiamo spezzare l'integrale in due parti, e calcolarlo come

$$\begin{aligned} A &= \int_{-\pi/2}^{-\pi/2} |h_1(x) - h_2(x)| dx = \int_{-\pi/2}^0 (h_2(x) - h_1(x)) dx + \int_0^{\pi/2} (h_1(x) - h_2(x)) dx \\ &= \int_{-\pi/2}^0 (h_2(x) - h_1(x)) dx - \int_0^{\pi/2} (h_2(x) - h_1(x)) dx. \end{aligned}$$

Calcoliamo ora l'integrale definito di

$$h_2(x) - h_1(x) = x \left(x - \frac{\pi}{2} \right) - \sin(2x) = x^2 - \frac{\pi}{2}x - \sin(2x),$$

cioè

$$\begin{aligned} \int (h_2(x) - h_1(x)) dx &= \int \left(x^2 - \frac{\pi}{2}x - \sin(2x) \right) dx \\ &= \frac{1}{3}x^3 - \frac{\pi}{4}x^2 + \frac{1}{2}\cos(2x) + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Scegliamo la primitiva $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{\pi}{4}x^2 + \frac{1}{2}\cos(2x)$ con $c = 0$, e calcoliamo l'area come

$$\begin{aligned} A &= \int_{-\pi/2}^{-\pi/2} |h_1(x) - h_2(x)| dx = \int_{-\pi/2}^0 (h_2(x) - h_1(x)) dx - \int_0^{\pi/2} (h_2(x) - h_1(x)) dx \\ &= [F(x)]_{-\pi/2}^0 - [F(x)]_0^{\pi/2} = F(0) - F(-\pi/2) - F(\pi/2) + F(0) \\ &= 2F(0) - F(-\pi/2) - F(\pi/2), \end{aligned}$$

dove

$$\begin{aligned} F(0) &= \frac{1}{2}\cos(0) = \frac{1}{2} \\ F(\pi/2) &= \frac{1}{3}(\pi/2)^3 - \frac{\pi}{4}(\pi/2)^2 + \frac{1}{2}\cos(\pi) = \frac{1}{24}\pi^3 - \frac{1}{16}\pi^3 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{48}\pi^3 - \frac{1}{2} \\ F(-\pi/2) &= \frac{1}{3}(-\pi/2)^3 - \frac{\pi}{4}(-\pi/2)^2 + \frac{1}{2}\cos(-\pi) = -\frac{1}{24}\pi^3 - \frac{1}{16}\pi^3 - \frac{1}{2} = -\frac{5}{48}\pi^3 - \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

Quindi

$$A = 2F(0) - F(-\pi/2) - F(\pi/2) = 1 + \frac{6}{48}\pi^3 + 1 = 2 + \frac{\pi^3}{8}.$$