G. Santin 17.06.2024

Esame del corso

Analisi Matematica - Mod. 1

Corso di Laurea in Informatica ${\bf Tema~A}$

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.

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 crescenza e decrescenza 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

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

- (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 ne' pari ne' 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.

Tabella 2: Studio del segno di f.

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

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} (x - 1) \log(-x + 1) = -\infty,$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} (x - 1) \log(x - 1) = +\infty,$$

e quindi non ci sono asintoti orizzontali.

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

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} (x - 1) \log(-x + 1) = -\lim_{x \to 1^{-}} (-x + 1) \log(-x + 1) = 0,$$

$$\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} (x - 1) \log(x - 1) = 0,$$

e quindi non ci sono asintoti verticali.

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

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{(x-1)}{x} \log(-x+1) = -\infty,$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(x-1)}{x} \log(x-1) = +\infty,$$

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:

•
$$x < 1$$
: $f'(x) = \log(1 - x) + 1 \ge 0$ se e solo se
$$\log(1 - x) > -1 \Leftrightarrow 1 - x > e^{-1} \Leftrightarrow x < 1 - e^{-1} \approx 0.63.$$

Tabella 3: Studio del segno di f' e intervalli di crescenza e descrescenza di f.

•
$$x > 1$$
: $f'(x) = \log(x-1) + 1 \ge 0$ se e solo se
$$\log(x-1) \ge -1 \Leftrightarrow x-1 \ge e^{-1} \Leftrightarrow x \ge 1 + e^{-1} \approx 1.37.$$

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

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

$$f(1 - e^{-1}) = -e^{-1}\log(e^{-1}) = e^{-1} \approx 0.37,$$

 $f(1 + e^{-1}) = e^{-1}\log(e^{-1}) = -e^{-1} \approx -0.37.$

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.

$$\begin{array}{c|cccc} & & 1 & & \\ \hline f'' & - & \nexists & + & \\ f & \cap & \nexists & \cup & \end{array}$$

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

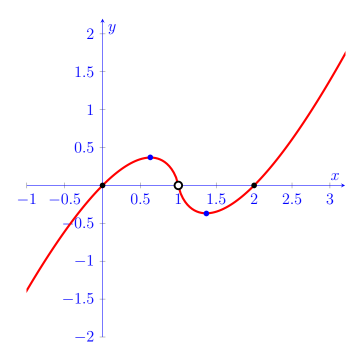


Figura 1: Grafico della funzione f.

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

Verificare l'identità seguente utilizzando la definizione di limite:

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

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

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

- (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

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

$$g''(x) = \left(-2e^{\cos(2x)}\sin(2x)\right)' = -2\left(e^{\cos(2x)}\sin(2x)\right)'$$

$$= -2\left(-2\sin(2x)e^{\cos(2x)}\sin(2x) + 2e^{\cos(2x)}\cos(2x)\right)$$

$$= -4e^{\cos(2x)}\left(-\sin^2(2x) + \cos(2x)\right),$$

e quindi per $x_0 = \pi$ otteniamo

$$g(x_0) = e^{\cos(2x_0)} - e = e^{\cos(2\pi)} - e = 0,$$

$$g'(x_0) = -2e^{\cos(2x_0)}\sin(2x_0) = -2e^{\cos(2\pi)}\sin(2\pi) = 0,$$

$$g''(x) = -4e^{\cos(2x_0)}\left(-\sin^2(2x_0) + \cos(2x_0)\right) = -4e^{\cos(2\pi)}\left(-\sin^2(2\pi) + \cos(2\pi)\right) = -4e.$$

Quindi

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

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.

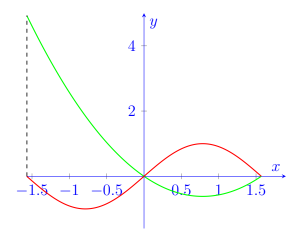


Figura 2: I grafici delle funzioni h_1 (in rosso) e h_2 (in verde).

(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

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

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

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

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

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

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

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

dove

$$F(0) = \frac{1}{2}\cos(0) = \frac{1}{2}$$

$$F(\pi/2) = \frac{1}{3}(\pi/2)^3 - \frac{\pi}{4}(\pi/2)^2 + \frac{1}{2}\cos(\pi) = \frac{1}{24}\pi^3 - \frac{1}{16}\pi^3 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{48}\pi^3 - \frac{1}{2}$$

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

Quindi

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