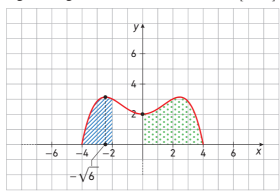


seconda prova di Matematica costituita da 2 problemi e 8 quesiti sul modello delle prove ministeriali

A cura di Giovanna Guidone, Giuseppe De Ninno, Michele Mattiacci, Emanuele Bottazzi, Irene Matuonto La funzione f rappresentata nella seguente figura è derivabile nell'intervallo [-4, 4] ed è pari.



Sappiamo che l'area della regione tratteggiata è  $\frac{24}{5}$  e quella della regione puntinata è  $\frac{48}{5}$ .

- **a.** Trova i punti di massimo e di minimo della funzione  $F(t) = \int_{-4}^{t} f(x) dx$ , e i corrispondenti valori del massimo e del minimo.
- **b.** Trova gli eventuali punti di flesso di F.
- **c.** Risolvi l'equazione  $F(x) = \frac{72}{5}$  e spiega perché la soluzione esiste ed è unica.
- d. Traccia un grafico qualitativo di F.
- e. Considera la funzione  $G_k(t) = \int_k^t f(x) dx$  e determina k in modo tale che  $G_k(t)$  sia dispari.
- **f.** Per il valore di *k* trovato sopra, determina *h* in modo tale che  $G_k(x) = F(x) + h$ .
- **g.** Presumi che f sia una funzione polinomiale di IV grado e individuane l'espressione analitica.

# **PROBLEMA 2**

Considera un circuito *RLC* in corrente alternata in cui i tre elementi *R*, *L* e *C* sono in serie.

Il rapporto  $\frac{V_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}}$  tra la tensione efficace (ovvero il valore quadratico medio della tensione) e la

corrente efficace (il valore quadratico medio della corrente) in funzione della frequenza *x* si comporta dal punto di vista qualitativo come la funzione:

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

- a. Studia il segno, le simmetrie e la continuità di f.
- **b.** Studia i limiti di *f* agli estremi del dominio ed eventuali singolarità di *f*.
- c. Determina eventuali punti di estremo assoluto di f. (Suggerimento: osserva che la radice quadrata è strettamente crescente, quindi puoi studiare i punti di estremo della funzione sotto radice e poi spiegare come essi sono in relazione ai punti di estremo della funzione f.)
- **d.** Trova gli asintoti della funzione f e traccia il grafico qualitativo di f (tralascia lo studio della derivata seconda).

# **QUESITI**

**1.** Determina i valori dei parametri a e b in modo tale che la funzione:

$$f(x) = \begin{cases} a e^x + b \ln(x+1) & \text{se } -1 < x \le 0 \\ bx^3 + 1 & \text{se } 0 < x \le 2 \end{cases}$$

sia derivabile nell'intervallo di definizione.

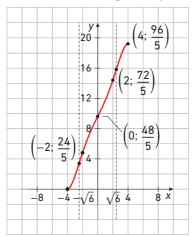
- **2.** Verifica che la funzione  $f(x) = x \arctan x$  non soddisfa le ipotesi del teorema di Rolle in alcun intervallo [-k, k] con k reale positivo ma, nonostante ciò, f(x) possiede un punto stazionario nel medesimo intervallo.
- 3. Si deve progettare una lattina di alluminio cilindrica. Il materiale a disposizione corrisponde a una superficie totale di area  $A=4\pi$  dm². Trova i valori dell'altezza h e del raggio di base r che rendono massimo il volume della lattina.
- **4.** In un rettangolo la diagonale misura 2, mentre  $\alpha$  è l'ampiezza di uno degli angoli compresi tra la diagonale e un lato. Dopo aver individuato quale intervallo di valori può assumere  $\alpha$ , determina i valori di  $\alpha$  per cui il rettangolo ha area massima.
- **5.** Trova la distanza tra il punto A(1; 0; -1) e la retta  $r: \begin{cases} x + z = y 1 \\ y = -z + 1 \end{cases}$
- **6.** Qual è il minimo valore *n* di lanci di una moneta non truccata affinché la probabilità che non esca mai testa sia minore dello 0,05%?
- 7. Dimostra che l'equazione  $ln(x + 3) = 5^x 1$  ha almeno una soluzione reale compresa tra -1 e 1 utilizzando il teorema degli zeri.
- **8.** Calcola  $\lim_{x\to 0} \left(x \operatorname{sen}^2 \frac{1}{x}\right)$ .

#### **SVOLGIMENTO PROBLEMA 1**

- a. La funzione f è derivabile, e quindi continua. Per il teorema fondamentale del calcolo F risulta derivabile e vale F'(t) = f(t) per ogni  $t \in [-4, 4]$ . Dato che f è positiva su (-4, 4), F è strettamente crescente. Di conseguenza il punto di minimo assoluto di F è t = -4 e il punto di massimo assoluto è t = 4. Si ha inoltre:  $F(-4) = \int_{-4}^{-4} f(x) dx = 0$ . Per calcolare  $F(4) = \int_{-4}^{4} f(x) dx$ , osserviamo che, per la parità di f, si ha  $\int_{-4}^{0} f(x) dx = \int_{0}^{4} f(x) dx$ . Inoltre, sappiamo che  $\int_{0}^{4} f(x) dx = \frac{48}{5}$ . Di conseguenza,  $F(4) = 2 \cdot \frac{48}{5} = \frac{96}{5}$ .
- **b.** Sono i punti in cui la derivata di f si annulla, cioè  $x = 0, x = \pm \sqrt{6}$ .
- c. La funzione F è continua e, per quanto stabilito al punto a., ha come immagine l'intervallo  $\left[0,\frac{96}{5}\right]$ . Dato che  $\frac{72}{5}\in\left[0,\frac{96}{5}\right]$ , l'equazione ha almeno una soluzione. Tale soluzione è unica perché F è una funzione crescente, come abbiamo già verificato al punto a.

  Osserviamo infine che  $F(2)=\int_{-4}^2 f(x)\,dx=\int_{-4}^0 f(x)\,dx+\int_0^2 f(x)\,dx$  e, per simmetria della funzione, il primo di questi due integrali è uguale a  $\int_0^4 f(x)\,dx$ . Perciò  $F(2)=\frac{48}{5}+\frac{24}{5}=\frac{72}{5}$ , cioè la soluzione dell'equazione è x=2.
- **d.** Sappiamo che F è crescente, con F(-4) = 0; inoltre, poiché la funzione è pari, sommando le aree fornite dai dati, sappiamo che il suo grafico passa per  $\left(-2; \frac{24}{5}\right), \left(0; \frac{48}{5}\right), \left(2; \frac{72}{5}\right), \left(4; \frac{96}{5}\right)$ .

Inoltre, ha i flessi in corrispondenza di x = 0 e  $x = \pm \sqrt{6}$ . Un grafico qualitativo è il seguente:



- e. Affinché  $G_k$  sia dispari, occorre che  $G_k(0) = \int_k^0 f(x) \, dx = 0$ . Dato che f è positiva su su (-4,4), l'unico valore di k per cui questa uguaglianza è vera è k=0. In effetti, l'integrale  $G_0(t) = \int_0^t f(x) \, dx$  calcola l'area sotto il grafico di f per t>0, mentre per t<0 dà l'opposto di tale area. Essendo f una funzione pari, si ha perciò  $G_0(-t_0) = -G(t_0)$ , cioè che  $G_0$  è dispari.
- **f.** Abbiamo:  $F(t) = \int_{-t}^{t} f(x) dx = \int_{-t}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{t} f(x) dx = \frac{48}{5} + G_{0}(t)$ . Perciò  $h = -\frac{48}{5}$ .
- **g.** Sappiamo che la derivata di f è una funzione di terzo grado con zeri in 0 e  $\pm \sqrt{6}$ , perciò è della forma:

$$f'(x) = kx(x^2 - 6) = kx^3 - 6kx$$

Ma allora f si ottiene integrando f', perciò è della forma:

$$f(x) = \frac{k}{4}x^4 - 3kx^2 + c$$

Poiché il grafico di f passa per (0; 2), la funzione avrà termine noto uguale a 2:

$$f(x) = \frac{k}{4}x^4 - 3kx^2 + 2$$

Ora poniamo che f si annulli in 4:

$$f(4) = \frac{k}{4}4^4 - 3k \cdot 4^2 + 2 = 0 \implies 64k - 48k = -2 \implies 16k = -2 \implies k = -\frac{1}{8}$$

Allora abbiamo che l'espressione analitica di f è:

$$f(x) = -\frac{1}{32}x^4 + \frac{3}{8}x^2 + 2$$

### **SVOLGIMENTO PROBLEMA 2**

a. Innanzitutto, osserviamo che  $f(x) = \sqrt{1 + \left(x - \frac{1}{x}\right)^2}$  è una funzione positiva nel suo campo di esistenza, che è  $\mathbb{R}_0$ . Inoltre, si tratta di una funzione pari:

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

Per il teorema della continuità delle funzioni elementari, f è una funzione continua laddove sono continue le funzioni da cui è composta, dunque in  $\mathbb{R}_{0}$ .

**b.** Dobbiamo controllare i limiti per x che tende a  $-\infty$ ,  $+\infty$  e 0. Per quanto riguarda  $+\infty$ , si ha:

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{1 + \left(x - \frac{1}{x}\right)^2} = +\infty$$

Dato che la funzione è pari, si ha anche:

$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt{1 + \left(x - \frac{1}{x}\right)^2} = +\infty$$

Studiamo il comportamento nell'origine:

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

Poiché abbiamo trovato un limite non finito (tanto da destra quanto da sinistra) possiamo concludere che la funzione presenta una singolarità essenziale nell'origine.

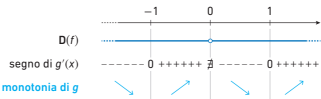
c. Seguiamo il suggerimento e studiamo la funzione  $g(x) = 1 + \left(x - \frac{1}{x}\right)^2$ : dato che  $f(x) = \sqrt{g(x)}$ , la funzione f risulta crescente o decrescente negli stessi intervalli in cui g lo è. Di conseguenza, i punti di estremo di f sono gli stessi di g; quello che cambia è il valore della funzione nei punti di estremo.

Si ha quindi:

$$g'(x) = 2\left(x - \frac{1}{x}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = 2x + \frac{2}{x} - \frac{2}{x} - \frac{2}{x^3} = 2x - \frac{2}{x^3}$$

$$g'(x) = 0 \implies 2x - \frac{2}{x^3} = 0 \implies x^4 - 1 = 0 \implies x = \pm 1$$

Per quanto riguarda il segno di g', si ha:



Di conseguenza, g (e quindi f) è strettamente crescente su (-1,0) e su  $(0,+\infty)$ , mentre è strettamente decrescente su  $(-\infty, 0)$  e su (0, 1). Da questa analisi, si ricava che entrambi i punti  $x = \pm 1$  sono di minimo per g (e quindi per f). Dalla monotonia e osservando che la funzione è pari e in tali punti la funzione assume lo stesso valore, ricaviamo che entrambi x = 1 e x = -1sono minimi assoluti.

Il valore minimo assunto da f in tali punti è  $f(\pm 1) = \sqrt{1 + \left(1 - \frac{1}{1}\right)^2} = 1$ .

**d.** Il limite già trovato per  $x \to 0$  ci permette di affermare che x = 0 è un asintoto verticale per la funzione.

Abbiamo già verificato che i limiti a  $+\infty$  e  $-\infty$  sono infiniti: ha quindi senso chiedersi se f presenti anche asintoti obliqui. Iniziamo a cercarli calcolando il limite:

$$m = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{1 + \left(x - \frac{1}{x}\right)^2}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 1}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{1 + \frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^2}} = 1$$

Risulta quindi verificata la condizione necessaria per l'esistenza di un asintoto obliquo.

Cerchiamo se esiste ed è finito il limite che ci dovrebbe fornire il termine noto della retta:

$$q = \lim_{x \to +\infty} \left[ \sqrt{1 + \left( x - \frac{1}{x} \right)^2} - 1 \cdot x \right] = \lim_{x \to +\infty} \left[ \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 1} - x \right] =$$

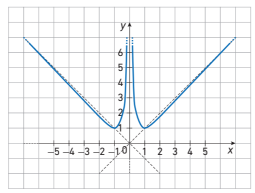
$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\left( \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 1} - x \right) \left( \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 1} + x \right)}{\sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2} - 1} + x} =$$

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

Per  $x \to +\infty$ , il numeratore tende a -1 e il numeratore a  $+\infty$ : per le estensioni dell'algebra dei limiti, si ricava che q = 0.

La bisettrice del I e III quadrante y = x è dunque asintoto obliquo destro. La simmetria della funzione ci permette di concludere che y = -x è asintoto obliquo sinistro.

Mettendo insieme tutte le informazioni ricavate, concludiamo che la funzione f ha l'andamento mostrato nella figura.



### **SVOLGIMENTO QUESITI**

1. Osserviamo innanzitutto che, in tutti i punti dell'intervallo di definizione (-1, 2], a esclusione di x = 0, la funzione:

$$f(x) = \begin{cases} ae^x + b \ln(x+1) & \text{se } -1 < x \le 0 \\ bx^3 + 1 & \text{se } 0 < x \le 2 \end{cases}$$

è sicuramente derivabile, in quanto costituita da somme e composizioni di funzioni derivabili. Per ottenere la continuità anche nel punto x = 0, devono valere le seguenti uguaglianze:

$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) \quad \Rightarrow \quad \lim_{x\to 0^-} \left[a\,e^x + b\cdot \ln(x+1)\right] = \lim_{x\to 0^+} \left(bx^3+1\right) = a \quad \Rightarrow \quad a=1$$
 Nei prossimi calcoli, sostituiamo questo valore nell'espressione di  $f(x)$ . Affinché  $f$  sia derivabile,

deve valere:

$$\lim_{x \to 0^{-}} f'(x) = \lim_{x \to 0^{+}} f'(x)$$

Abbiamo:

$$f'(x) = \begin{cases} e^x + \frac{b}{x+1} & \text{se } -1 < x < 0\\ 3bx^2 & \text{se } 0 < x \le 2 \end{cases}$$

Sostituendo nell'uguaglianza 
$$\lim_{x\to 0^+} f'(x) = \lim_{x\to 0^+} f'(x)$$
, otteniamo: 
$$\lim_{x\to 0^+} \left(e^x + \frac{b}{x+1}\right) = \lim_{x\to 0^+} 3b \, x^2 \quad \Rightarrow \quad 1+b=0 \quad \Rightarrow \quad b=-1$$

**2.** La funzione f(x) = x – arctan x è continua e derivabile in  $\mathbb{R}$ . Pertanto dovremo dimostrare che per ogni valore positivo di k,  $f(-k) \neq f(k)$  per nessun valore  $k \in \mathbb{R}^+$ . Esplicitando l'espressione analitica di f nell'equazione precedente, otteniamo:

$$-k - \arctan(-k) = k - \arctan k$$

Dato che l'arcotangente è una funzione dispari, questa condizione implica che:

$$-k + \arctan k = k - \arctan k \implies \arctan k = k$$

Riassumendo: la funzione verifica le ipotesi del teorema di Rolle sull'intervallo [-k, k] se e solo se arctan k = k, ovvero se e solo se arctan k - k = 0. Dimostriamo che quest'uguaglianza è vera solo per k = 0. Infatti, se consideriamo la funzione ausiliaria  $g(k) = \arctan k - k$  si ha g(0) = 0 e g'(k) < 0. La funzione è pertanto sempre decrescente e si annulla quindi solo per k = 0. Nonostante quanto appena visto, f verifica la tesi del teorema di Rolle, perché la derivata si annulla in x = 0. Infatti:

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{1 + x^2} = 0 \implies \frac{1}{1 + x^2} = 1$$

L'unica soluzione è x=0, che appartiene all'intervallo [-k,k] per ogni k positivo.

3. Dalla condizione sull'area  $2\pi r^2 + 2\pi rh = 4\pi$  otteniamo  $h = \frac{2}{r} - r$ , che ci permette di esprimere il volume in funzione di un'unica variabile, ad esempio r. Con questa scelta, abbiamo:

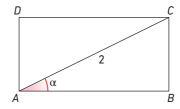
$$V(r) = \pi r^2 h = \pi r^2 \left(\frac{2}{r} - r\right) = \pi \left(2r - r^3\right)$$

Cerchiamo ora il massimo tra i punti critici della funzione V. Si ha:

$$V'(r) = \pi(2 - 3r^2) = 0 \implies r = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$$

Poiché r rappresenta una lunghezza, accettiamo solo la soluzione positiva  $r = \sqrt{\frac{2}{3}}$  dm, da cui ricaviamo  $h = \frac{1}{\sqrt{6}}$  dm e  $V = \frac{2}{3\sqrt{6}}\pi$  dm<sup>3</sup>.

4. La situazione si presenta come in figura.



Determiniamo i cateti del triangolo ABC in funzione di  $\alpha$ :

$$AB = 2 \cos \alpha$$
,  $BC = 2 \sin \alpha$  con  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ 

Pertanto l'area del rettangolo è A=4 sen  $\alpha$  cos  $\alpha=2$  sen  $2\alpha$ . La funzione sen x ha massimo in  $x=\frac{\pi}{2}$ , quindi la funzione 2 sen  $2\alpha$  ha massimo in  $\alpha=\frac{\pi}{4}$ . Per questo valore di  $\alpha$ , il rettangolo diventa un quadrato.

5. Una strategia per risolvere il quesito è scrivere l'equazione del piano  $\pi$  che passa per A ed è perpendicolare a r. Trovando poi l'intersezione B tra  $\pi$  e la retta, si può calcolare la distanza AB. Esprimiamo la retta in forma parametrica: poniamo z = t, da cui y = -t + 1. Sostituendo nella prima equazione, si ricava anche x = -2t. L'equazione parametrica di r è quindi:

$$\begin{cases} x = -2t \\ y = -t + 1 \\ z = t \end{cases}$$

Possiamo ora utilizzare il vettore direzione di  $r(\alpha; \beta; \gamma) = (-2; -1; 1)$  per trovare l'equazione del piano π:

$$\alpha(x - x_{A}) + \beta(y - y_{A}) + \gamma(z - z_{A}) = 0$$

Sostituendo i valori ricavati in precedenza otteniamo:

$$-2(x-1)-y+(z+1)=0 \Rightarrow -2x-y+z+3=0$$

Per trovare le coordinate di B dobbiamo sostituire le equazioni parametriche di r nell'equazione appena trovata di  $\pi$ :

$$-2(-2t) - (-t+1) + t + 3 = 0 \implies t = -\frac{1}{3}$$
Ricaviamo che *B* è il punto di coordinate: 
$$\begin{cases} x = -2\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3} \\ y = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3} \\ z = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

Concludiamo che 
$$AB = \sqrt{\left(1 - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(-\frac{4}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{21}}{3}$$
.

**6.** Se la moneta non è truccata, la probabilità che a ogni lancio esca testa è  $\frac{1}{2}$ . In n lanci, la probabilità che non esca mai testa è  $p_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ . Vogliamo che sia  $p_n < 0.05\%$ , cioè:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^n < \frac{0.05}{100} \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n < 5 \cdot 10^{-4}$$

Passando ai logaritmi abbiamo:

$$\ln\left(\frac{1}{2}\right)^{n} < \ln(5 \cdot 10^{-4}) \quad \Rightarrow \quad n \cdot \ln\left(\frac{1}{2}\right) < \ln 5 - 4 \ln 10 \quad \Rightarrow \quad n > \frac{\ln 5 - 4 \ln 10}{\ln 1 - \ln 2} \approx 10,97$$

Il minimo numero di lanci è dungue n = 11.

- 7. Consideriamo la funzione  $f(x) = \ln(x+3) 5^x + 1$ : essa è continua e definita per x > -3, e quindi in particolare su [-1, 1]. Si ha  $f(-1) = \ln 2 - \frac{1}{5} + 1 > 0$ , dato che  $\frac{1}{5} < 1$  e  $\ln 2 > 0$ . Inoltre,  $f(1) = \ln 4 - 5 + 1 < 0$ , dato che  $\ln 4 < 4$ . Possiamo quindi applicare il teorema degli zeri: esso ci permette di concludere che esiste  $c \in (-1, 1)$  tale che f(c) = 0. Per tale valore di c si ha quindi  $ln(c+3) - 5^c + 1 = 0$ , che è equivalente a  $ln(c+3) = 5^c - 1$ .
- **8.** Dato che  $0 \le \text{sen}^2 \frac{1}{x} \le 1$  per ogni  $x \ne 0$ , si ha  $0 \le x \text{sen}^2 \frac{1}{x} \le x$  per ogni x > 0 e  $x \le x \text{sen}^2 \frac{1}{x} \le 0$  per ogni x < 0. Dato che:

$$\lim_{x\to 0} x = 0$$

per il teorema dei due carabinieri si ha anche  $\lim_{x\to 0} \left(x \operatorname{sen}^2 \frac{1}{x}\right) = 0$ .