

## Esame di Stato 2024 – Matematica

### Problema 1

a)

Il punto  $P$  ha coordinate  $P(1, 5)$ .

Imponiamo che  $f_{a,b}(1) = 5 \Rightarrow a + b = 5$

e  $f'_{a,b}(1) = -7$

Procedendo con la derivata prima:

$$f'(x) = a - \frac{2b}{x^3} \Rightarrow f'(1) = a - 2b$$

Dal sistema delle due equazioni si ottiene:

$$a = 1, \quad b = 4$$

per cui la funzione assume la forma

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

b)

Studiamo la funzione  $f(x)$ :

funzione razionale fratta di terzo grado, definita per  $x \in D = ]-\infty, 0] \cup [0, +\infty[$ .

$$f(x) > 0 \Rightarrow \frac{x^3 + 4}{x^2} > 0 \text{ per } x > -\sqrt[3]{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow \mp\infty} \frac{x^3 + 4}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \mp\infty} \left( x + \frac{4}{x^2} \right) = \mp\infty : x=0 \text{ (asse } y) \text{ è asintoto verticale.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^{\mp}} \frac{x^3 + 4}{x^2} = +\infty$$

La funzione si presenta nella forma  $f(x) = x + \frac{4}{x^2}$ , per cui possiamo immediatamente concludere che la retta di equazione  $y = x$  è asintoto obliquo della funzione.

$$f'(x) = 1 - \frac{8}{x^3} = \frac{x^3 - 8}{x^3}$$

consideriamo il segno di numeratore e denominatore:

$$x^3 - 8 > 0 \Rightarrow x > 2 \quad \text{e}$$

$$x^3 > 0 \Rightarrow x > 0$$

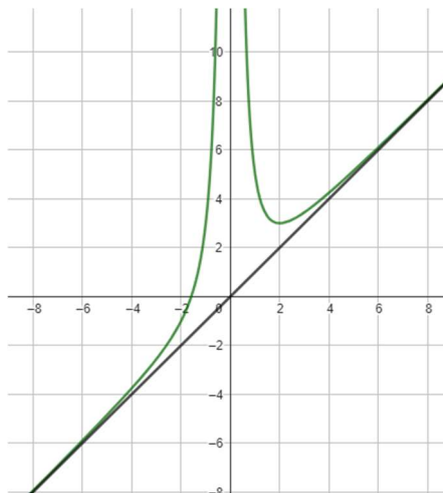
si ha pertanto il seguente schema dei segni:

Sgn $(x^3-2)$	-	-	0	+
sgn $x^2$	-	+	+	+
sgn $f'(x)$	+	-	0	+
	0	2		

La funzione presenta un minimo relativo in  $(2,3)$

$$f''(x) = \frac{24}{x^4} > 0 \quad \forall x \in D.$$

quindi la funzione presenta sempre la concavità rivolta verso l'alto; il suo grafico è



Consideriamo un generico punto  $A$  della curva di coordinate  $A = \left( \alpha, \alpha + \frac{4}{\alpha^2} \right)$ .

Imponiamo che la retta tangente al grafico di  $f(x)$  in  $A$  passi per il punto  $P$ .

La pendenza della retta tangente in  $A$  è  $m = f'(\alpha) = 1 - \frac{8}{\alpha^3}$ , per cui la retta tangente ha equazione:

$$m = f'(\alpha) = 1 - \frac{8}{\alpha^3}$$

$$y - \left( \alpha + \frac{4}{\alpha^2} \right) = \left( 1 - \frac{8}{\alpha^3} \right) (x - \alpha) \Rightarrow y = \left( 1 - \frac{8}{\alpha^3} \right) x + \frac{12}{\alpha^2}$$

Imponiamo il passaggio per  $P(1,5)$ :

$$\left( 1 - \frac{8}{\alpha^3} \right) + \frac{12}{\alpha^2} = 5 \Rightarrow \alpha^3 - 3\alpha + 2 = 0$$

Sappiamo che l'equazione ammette soluzione  $\alpha = 1$ , quindi si può scomporre il polinomio mediante la regola di Ruffini.

$$\begin{array}{c|ccc|c} & 1 & 0 & -3 & 2 \\ 1 & & 1 & 1 & -2 \\ \hline & 1 & 1 & -2 & 0 \end{array} \quad \text{che comporta: } \alpha^3 - 3\alpha + 2 = (\alpha - 1)(\alpha^2 + \alpha - 2) = (\alpha - 1)^2(\alpha + 2)$$

per cui il punto di tangenza è  $A = (-2, -1)$  e la retta tangente ha equazione:

$$y = 2x + 3$$

c)

Riportiamo il grafico della funzione evidenziando le due tangenti in  $P$ , nonché la retta verticale di equazione  $x = 1$  e la retta passante per  $P$  parallela all'asintoto di  $\gamma$ :

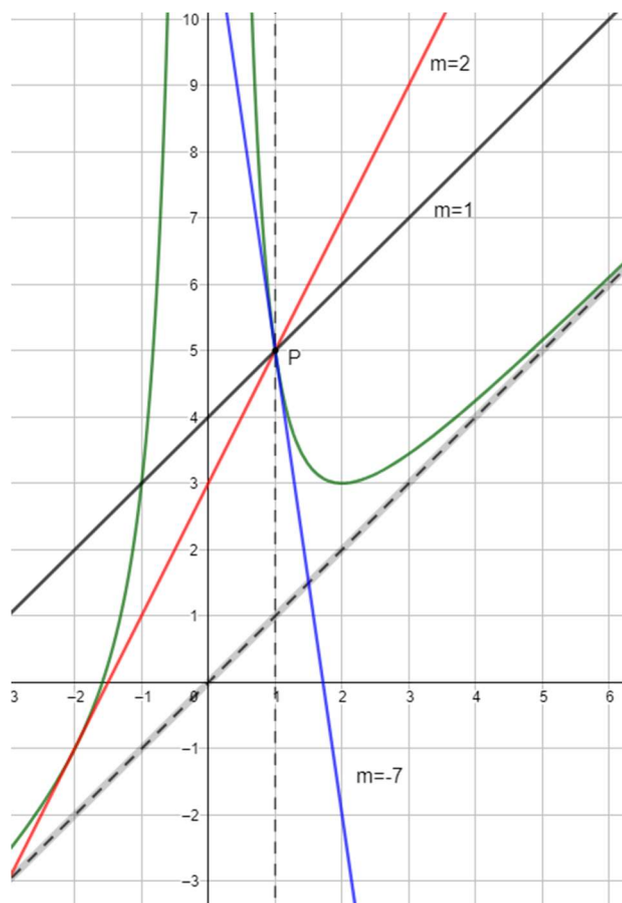
L'equazione  $y - 5 = m(x - 1)$  rappresenta il fascio proprio di rette di centro  $P$  che, all'aumentare di  $m$ , ruota in verso antiorario. Aiutandoci con il grafico possiamo concludere:

per  $m < 1$ : 3 intersezioni (per  $m = -7$  si hanno due punti di intersezione coincidenti e uno distinto);

per  $m = 1$ : la retta è parallela all'asintoto della curva, si hanno pertanto 2 punti di intersezione

per  $1 < m \leq 2$ : 3 punti di intersezione (di cui 2 coincidenti per  $m = 2$ )

$m > 2$ : un solo punto di intersezione (il punto  $P$ ).



d)

La retta  $t$  e l'asintoto di  $\gamma$  si intersecano in

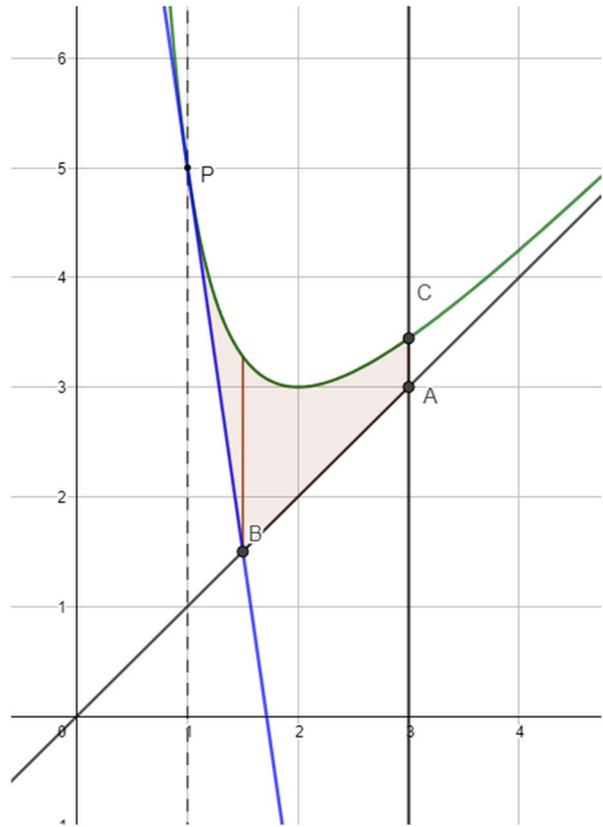
$$\begin{cases} y = -7x + 12 \\ y = x \end{cases} \Rightarrow B\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

L'integrale richiesto assume la forma:

$$\int_1^{\frac{3}{2}} \left[ \frac{x^3 + 4}{x^2} - (-7x + 12) \right] dx + \int_{\frac{3}{2}}^{+\infty} \left[ \frac{x^3 + 4}{x^2} - x \right] dx = \int_1^{\frac{3}{2}} \left( 8x - 12 + \frac{4}{x^2} \right) dx + \int_{\frac{3}{2}}^{+\infty} \frac{4}{x^2} dx =$$

$$= \int_1^{\frac{3}{2}} \left( 8x - 12 + \frac{4}{x^2} \right) dx + \int_{\frac{3}{2}}^{+\infty} \frac{4}{x^2} dx = \left[ 4x^2 - 12x - \frac{4}{x} \right]_1^{\frac{3}{2}} + \left[ -\frac{4}{x} \right]_{\frac{3}{2}}^{+\infty} = 9 - 18 - \frac{8}{3} - 4 + 12 + 4 + \frac{8}{3} = 3$$

L'integrale individua l'area della parte di piano compresa all'interno della curva chiusa BPAC; nel limite con  $k > +\infty$ , i punti A e C tendono a coincidere, e il limite fornisce l'area finita della regione non limitata di piano compresa tra la retta  $t$ , la curva  $\gamma$  e il suo asintoto obliquo.



## Problema 2

a)

$$f_n(x) = x^{\frac{2}{n}} - (ax^2 + bx + 1)^{\frac{1}{2}}$$

$$f'_n(x) = \frac{2}{n} x^{\frac{2-n}{n}} - \frac{1}{2} (ax^2 + bx + 1)^{-\frac{1}{2}} (2ax + b)$$

Per verificare la derivabilità in 0, calcoliamone il limite per  $x \rightarrow 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'_n(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{2}{n} x^{\frac{2-n}{n}} - \frac{1}{2} (ax^2 + bx + 1)^{-\frac{1}{2}} (2ax + b) \right]$$

il secondo addendo fornisce un contributo finito:

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{n} \frac{1}{x^{\frac{n-2}{n}}} - \frac{b}{2}$$

$$\text{L'esponente } \frac{n-2}{n} = 1 - \frac{2}{n} > 0 \text{ per } n > 2$$

per  $n=2$  la funzione diventa:

$$f_2(x) = \sqrt{x^2} - \sqrt{ax^2 + bx + 1} = |x| - \sqrt{ax^2 + bx + 1}$$

e presenta in 0 un punto angoloso (retta tangenti  $y = \pm x$ ), per  $n > 2$  si hanno le due possibilità:

$$n \text{ pari: } = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{n} \frac{1}{x^{\frac{n-2}{n}}} - \frac{b}{2} = \mp \infty \text{ (punto di cuspidè)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{n} \frac{1}{x^{\frac{n-2}{n}}} - \frac{b}{2} = +\infty \text{ flesso verticale}$$

Calcoliamo i parametri della curva  $f_2(x)$ :

$$f_2(x) = f_2(-x) \Rightarrow b = 0$$

La funzione è definita in  $[-1,1]$ , per cui il radicando:

$$ax^2 + 1 > 0 \text{ in } [-1,1], \text{ condizione verificata per } a = -1.$$

Si ha pertanto:

$$f_2(x) = |x| - \sqrt{1-x^2}$$

b

$$g(x) = |x| + \sqrt{1-x^2}$$

La funzione presenta alcune delle caratteristiche già esaminate per  $f_2(x)$ :

$g(x)$  è definita in  $[-1,1]$ , continua e positiva in questo intervallo, simmetrica rispetto all'asse  $y$ , presenta in  $0$  un punto angoloso, con semitangenti  $y = \pm x$

Possiamo limitarci a studiare la funzione  $g_+(x)$  ristretta all'intervallo  $[0,1]$

$$g'_+(x) = 1 - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad x > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g'_+(x) = -\infty,$$

Studiamo il segno di  $g'_+(x)$

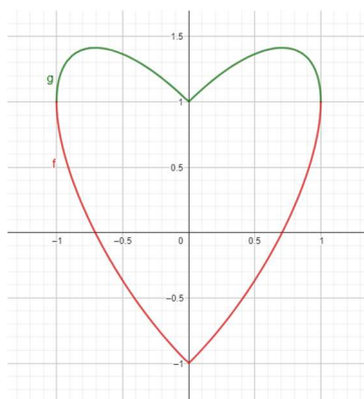
$$g'_+(x) = 1 - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} > 0 \Rightarrow \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} < 1$$

poiché  $x > 0$  possiamo elevare al quadrato i due membri, ottenendo:

$$x^2 < 1 - x^2 \Rightarrow 0 < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$g_+(x)$  è crescente in tale intervallo, e ammette un massimo di coordinate  $M = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}\right)$ .

utilizzando la simmetria rispetto all'asse  $x$ , possiamo tracciare il grafico  $\beta$ , che uniamo al grafico  $\alpha$ :



**c**

La lunghezza del segmento  $PQ$  è data da:

$$s(x) = \overline{PQ} = g(x) - f_2(x) = |x| + \sqrt{1-x^2} - (|x| - \sqrt{1-x^2}) = 2\sqrt{1-x^2}$$

deriviamo tale funzione per cercarne il massimo:

$$s'(x) = -\frac{2x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$s(x)$  non è derivabile in 0, ma  $s'(x) < 0$  per  $x > 0$ , quindi la funzione è strettamente decrescente in  $]0,1[$ : ne segue che assume valore massimo per  $x = 0$ .

**d**

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

per cui  $H(x)$  è una primitiva di  $h(x)$ .

L'area delimitata da  $\gamma$  è data da

$$S = 2 \int_0^1 s(x) dx = 4 \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = 2 \left| \arcsen(x) + x\sqrt{1-x^2} \right|_0^1 = \pi$$

## QUESITI

**1**

In un triangolo rettangolo la mediana è congruente a metà ipotenusa.

Se l'altezza del triangolo è congruente a metà ipotenusa, altezza e mediana coincidono, per cui il triangolo è isoscele.

Per il teorema inverso, se il triangolo è rettangolo isoscele, altezza e mediana coincidono; poiché la mediana

**2**

In una sequenza di 5 lanci si devono ottenere, in ordine qualsiasi, 2 teste e (probabilità  $p$ ) e 3 croci (probabilità  $1-p$ ); la probabilità richiesta è:

$$P(p) = \binom{5}{2} p^2 (1-p)^3 = 10p^2 (1-p)^3$$

Deriviamo la funzione  $P(p)$  rispetto alla variabile  $p$ :

$$P'(p) = 20p(1-p)^3 - 30p^2(1-p)^2 = 10p(1-p)^2(2-5p)$$

che si annulla per  $p = 0$ ,  $p = 1$  (entrambi non accettabili) e  $p = \frac{2}{5}$ , cui corrisponde la probabilità massima

$$P_{\max} = 10 \left(\frac{2}{5}\right)^2 \left(\frac{3}{5}\right)^3 \approx 0,346$$

**3**

Il vettore  $(3, -2, 0)$  ha la direzione della normale al piano  $\pi$ . La retta passante per  $P$  perpendicolare al piano  $\pi$  ha pertanto equazione

$$r : (x, y, z) = (4, 2, 1) + (3, -2, 0)t$$

che, in forma parametrica, diviene:

$$(x, y, z) = (4 + 3t, 2 - 2t, 1)$$

Intersecando tale retta con il piano si ottiene l'equazione nella variabile  $t$ :

$$3(4 + 3t) - 2(2 - 2t) + 5 = 0 \Rightarrow t = -1$$

Il punto  $H$  ha pertanto coordinate  $H = (1, 4, 1)$

Scriviamo il sistema con le equazioni della retta  $s$  e del piano  $\pi$ :

$$\begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ z - 2 = 0 \\ 3x - 2y + 5 = 0 \end{cases}$$

che si risolve immediatamente per sostituzione, fornendo le coordinate del punto di intersezione:

$$A = (-3, -2, 2)$$

**4**

Consideriamo la funzione

$$f(x) = x^3 + x - \cos x$$

continua in  $\mathbb{R}$ , la cui derivata

$$f'(x) = 3x^2 + 1 + \sin x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \text{in quanto} \quad 1 + \sin x > 0 \quad \text{per } x \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad \text{e}$$

$$f'(x) = 3x^2 + 1 + \sin x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

$f(x)$  è pertanto strettamente crescente in  $\mathbb{R}$ ; inoltre

$$f(0) = -1 < 0 \quad \text{e} \quad f(1) = 2 - \cos 1 > 0.$$

Per il teorema di esistenza e unicità degli zeri, la funzione si annulla una sola volta nell'intervallo  $]0,1[$ .

**5**

La funzione polinomiale di quarto grado ha equazione

$$p(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$$

Poiché il suo grafico è tangente nell'origine all'asse  $x$ ,  $x = 0$  è soluzione dell'equazione con molteplicità almeno 2, per cui

$$d = e = 0$$

Imponiamo la condizione di passaggio per  $(1,0)$  e per  $(2,-2)$ :

$$a + b + c = 0$$

$$16a + 8b + 4c = -2 \quad \Rightarrow \quad 8a + 4b + 2c = -1$$

Per la stazionarietà di  $(2,-2)$  si ha infine:

$$p'(x) = 4ax^3 + 3bx^2 + 2cx \quad \Rightarrow \quad p'(2) = 32a + 12b + 4c = 0$$

ovvero

$$8a + 3b + c = 0$$

Il sistema delle tre equazioni ha soluzione

$$a = 1, \quad b = -\frac{7}{2}; \quad c = \frac{5}{2}$$

La funzione richiesta è pertanto:

$$p(x) = x^4 - \frac{7}{2}x^3 + \frac{5}{2}x^2$$

6

$$F(x) = \int_a^x \frac{\cos\left(\frac{1}{t}\right)}{t^2} dt = \left| -\sin\left(\frac{1}{t}\right) \right|_a^x = -\sin\left(\frac{1}{x}\right) + \sin\left(\frac{1}{a}\right)$$

Imponiamo la condizione

$$F\left(\frac{2}{\pi}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{1}{a}\right) = \sin\left(\frac{1}{a}\right) - 1 = -\frac{1}{2}$$

$$\text{ovvero } \sin\left(\frac{1}{a}\right) = \frac{1}{2}$$

che ha soluzioni:

$$\frac{1}{a} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{e} \quad \frac{1}{a} = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

Il valore massimo di  $a$  si ottiene in corrispondenza del minimo di  $1/a$ : dalla prima soluzione si ottiene  $a = \frac{6}{\pi}$

che tuttavia non soddisfa la condizione  $x = \frac{2}{\pi} > a$ .

Dalla seconda soluzione si ottiene  $a = \frac{6}{5\pi}$  che soddisfa la condizione  $x = \frac{2}{\pi} > \frac{6}{5\pi} = a$ , quindi è accettabile.

7

Riferiamo l'ellisse, nella quale il Sole occupa uno dei due fuochi, ai propri assi, con asse focale coincidente con l'asse  $x$ ; la sua equazione è:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Il semiasse maggiore è la semisomma delle distanze di perielio e afelio; utilizzando provvisoriamente come unità di riferimento  $10^{11}$  m, si ha:

$$a = \frac{1,52 + 1,47}{2} = 1,495$$

La differenza tra il semiasse maggiore e la distanza Sole-perielio fornisce la distanza focale  $c$ :

$$c = 1,495 - 1,470 = 0,025$$

la cui conoscenza consente di ricavare il semiasse minore dell'ellisse:

$$b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{1,495^2 - 0,025^2} = 1,4948$$

L'equazione dell'ellisse è pertanto:

$$\frac{x^2}{(1,4950 \cdot 10^{11} \text{ m})^2} + \frac{y^2}{(1,4948 \cdot 10^{11} \text{ m})^2} = 1$$

## 8

L'angolo al centro che sottende un lato dell'esagono inscritto nella circonferenza è  $60^\circ$ , per cui per cui raggio della circonferenza circoscritta  $R$  e apotema  $a$  sono rispettivamente lato e altezza di un triangolo equilatero. Si ha pertanto:

$$a = \frac{\sqrt{3}}{2} R$$

Con i valori del testo,  $R = 60$  mm, si ha:

$$a = \frac{\sqrt{3}}{2} (60 \text{ mm}) = 51,96 \text{ mm} = 5,196 \text{ cm}$$

Per pavimentare un piano con poligoni regolari congruenti, è necessario che gli angoli interni del poligono siano un sottomultiplo intero dell'angolo giro; i poligoni possibili sono pertanto:

- Triangoli equilateri: angoli interni  $60^\circ$ , necessarie 6 piastrelle per ricoprire l'angolo giro;
- Quadrati: angoli interni  $90^\circ$ , necessarie 4 piastrelle
- Esagoni regolari: angoli interni  $120^\circ$ , necessarie 3 piastrelle.

Notiamo che gli angoli interni del pentagono regolare misurano  $108^\circ$ , che non è sottomultiplo di  $360^\circ$ , pertanto non sono utilizzabili piastrelle pentagonali.