

Il candidato risolve uno dei due problemi e risponde a 5 quesiti del questionario.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito l'uso della calcolatrice non programmabile.

PROBLEMA 1

La funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ è così definita:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{per } x \neq 0 \\ 1 & \text{per } x = 0 \end{cases}.$$

1. Prova che f è una funzione pari e che essa è derivabile in $x = 0$. Dimostra inoltre che la funzione f ha un massimo assoluto in $x = 0$.
2. Traccia, in uno stesso diagramma, i grafici indicativi delle tre funzioni

$$y = f(x), \quad y = \frac{1}{x}, \quad y = -\frac{1}{x},$$

e mostra che il grafico di f è tangente agli altri due in infiniti punti. È vero che tali punti di tangenza sono anche massimi o minimi relativi della funzione f ?

3. Detta R_0 la regione piana di area finita delimitata dal grafico di f , dall'asse x e dall'asse y , si indica con V_0 il volume del solido generato ruotando R_0 intorno all'asse y . Si indica inoltre con R_n la regione piana delimitata dal grafico di f e dal tratto dell'asse x compreso tra $n\pi$ e $(n+1)\pi$, qualsiasi sia $n \in \mathbb{N}$, e con V_n il volume del rispettivo solido di rotazione. Dimostra che risulta:

$$V_0 = V_n = 4\pi.$$

4. Sia definita la funzione:

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

Tenuto conto del fatto che

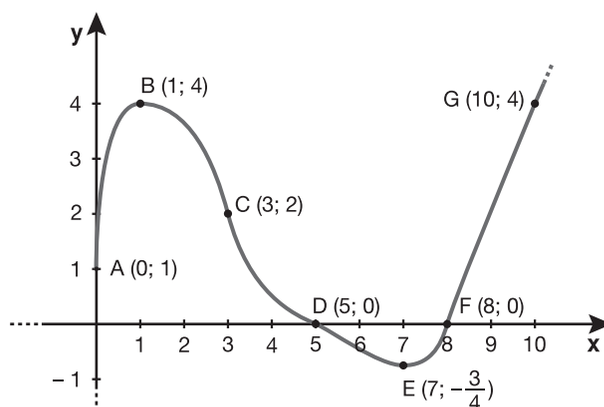
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \frac{\pi}{2},$$

traccia un grafico indicativo dell'andamento della funzione F , individuandone, in particolare, le ascisse dei punti di massimo e di minimo¹.

1. La primitiva della funzione f non è esprimibile tramite le usuali funzioni analitiche.

PROBLEMA 2

Nella figura 1 è rappresentato il grafico Γ della funzione continua $f: [0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, derivabile in $[0; +\infty[$, e sono indicate le coordinate di alcuni suoi punti.



■ Figura 1

È noto che Γ è tangente all'asse y in A , che B ed E sono un punto di massimo e uno di minimo, che C è un punto di flesso con tangente di equazione $2x + y - 8 = 0$.

Nel punto D la retta tangente ha equazione $x + 2y - 5 = 0$ e per $x \geq 8$ il grafico consiste in una semiretta passante per il punto G . Si sa inoltre che l'area della regione delimitata dall'arco $ABCD$, dall'asse x e dall'asse y vale 11, mentre l'area della regione delimitata dall'arco DEF e dall'asse x vale 1.

1. In base alle informazioni disponibili, rappresenta indicativamente i grafici delle funzioni

$$y = f'(x), \quad F(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

Quali sono i valori di $f'(3)$ e $f'(5)$? Motiva la tua risposta.

2. Rappresenta, indicativamente, i grafici delle seguenti funzioni:

$$y = |f'(x)|, \quad y = |f(x)|', \quad y = \frac{1}{f(x)},$$

specificando l'insieme di definizione di ciascuna di esse.

3. Determina i valori medi di $y = f(x)$ e di $y = |f(x)|$ nell'intervallo $[0; 8]$, il valore medio di $y = f'(x)$ nell'intervallo $[1; 7]$ e il valore medio di $y = F(x)$ nell'intervallo $[9; 10]$.

4. Scrivi le equazioni delle rette tangenti al grafico della funzione $F(x)$ nei suoi punti di ascisse 0 e 8, motivando le risposte.

QUESTIONARIO

1 È noto che

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

Stabilire se il numero reale u , tale che:

$$\int_{-\infty}^u e^{-x^2} dx = 1$$

è positivo oppure negativo. Determinare inoltre i valori dei seguenti integrali, motivando le risposte:

$$A = \int_{-u}^u x^7 e^{-x^2} dx, \quad B = \int_{-u}^u e^{-x^2} dx, \quad C = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-5x^2} dx.$$

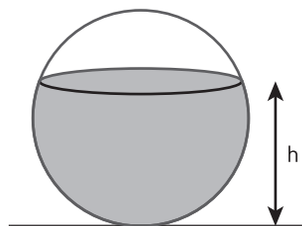
2 Data una parabola di equazione

$$y = 1 - ax^2, \quad \text{con } a > 0$$

si vogliono inscrivere dei rettangoli, con un lato sull'asse x , nel segmento parabolico delimitato dall'asse x . Determinare a in modo tale che il rettangolo di area massima sia anche il rettangolo di perimetro massimo.

- 3** Un recipiente sferico con raggio interno r è riempito con un liquido fino all'altezza h . Utilizzando il calcolo integrale, dimostrare che il volume del liquido è dato da:

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



■ Figura 2

- 4** Un test è costituito da 10 domande a risposta multipla, con 4 possibili risposte di cui solo una è esatta. Per superare il test occorre rispondere esattamente almeno a 8 domande. Qual è la probabilità di superare il test rispondendo a caso alle domande?

- 5** Quali punti del grafico della funzione

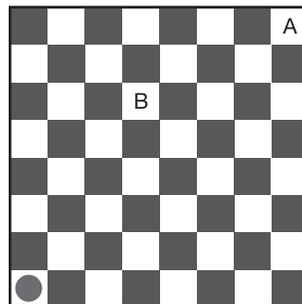
$$f(x) = \frac{2}{x^2}$$

hanno distanza minima dall'origine?

- 6** Si stabilisca se la seguente affermazione è vera o falsa, giustificando la risposta:

«Esiste un polinomio $P(x)$ tale che $|P(x) - \cos(x)| \leq 10^{-3}, \forall x \in \mathbb{R}$ ».

- 7** Una pedina è collocata nella casella in basso a sinistra di una scacchiera, come in figura. Ad ogni mossa, la pedina può essere spostata o nella casella alla sua destra o nella casella sopra di essa. Scelto casualmente un percorso di 14 mosse che porti la pedina nella casella d'angolo opposta A, qual è la probabilità che essa passi per la casella indicata con B?



■ Figura 3

- 8** Calcolare il valore del limite:

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{6 - \sqrt{5x + 6}}{x^2 - 8x + 12}$$

senza adoperare la regola De l'Hospital.

- 9** Data una funzione $f(x)$ definita in \mathbb{R} , $f(x) = e^x(2x + x^2)$, individuare la primitiva di $f(x)$ il cui grafico passa per il punto $(1; 2e)$.

- 10** Sia f la funzione così definita nell'intervallo $]1; +\infty[$:

$$f(x) = \int_e^{x^2} \frac{t}{\ln t} dt.$$

Scrivere l'equazione della retta tangente al grafico di f nel suo punto di ascissa \sqrt{e} .

PROBLEMA 1

1. La funzione

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

ha dominio \mathbb{R} . Ricordando che la funzione $\sin x$ è dispari, otteniamo:

$$f(-x) = \frac{\sin(-x)}{-x} = \frac{-\sin x}{-x} = \frac{\sin x}{x} = f(x), \text{ per } x \neq 0,$$

quindi $f(x)$ è pari.

La funzione è continua in $x = 0$, in quanto applicando il limite notevole troviamo:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 = f(0).$$

La funzione è inoltre derivabile per $x \neq 0$, con:

$$f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}.$$

Per mostrare che $f(x)$ è derivabile in $x = 0$, mostriamo allora che esiste finito il limite $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ e applichiamo poi il criterio di derivabilità in $x = 0$.

Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$$

si presenta nella forma indeterminata $\frac{0}{0}$, che risolviamo ricorrendo al teorema di De L'Hospital dopo aver verificato che le funzioni al numeratore e denominatore verificano le ipotesi del teorema:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cancel{\cos x} - x \sin x - \cancel{\cos x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2} = 0.$$

Per il criterio di derivabilità, poiché la funzione è continua in $x = 0$ ed è derivabile in un suo intorno con $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$, otteniamo che la funzione è derivabile anche in $x = 0$ con $f'(0) = 0$.

Possiamo allora scrivere:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}.$$

Per quanto riguarda il massimo assoluto di $f(x)$ notiamo che:

- per $x = 0$ è $f(0) = 1$;
- per $|x| > 1$ è $\left| \frac{\sin x}{x} \right| < 1$, quindi $f(x) < 1$;
- per $0 < x \leq 1$ è $\sin x < x$, quindi $f(x) < 1$.

Per verificare la relazione $\sin x < x$, consideriamo la funzione $y = x - \sin x$. Risulta $y' = 1 - \cos x \geq 0$ per $0 < x \leq 1$, quindi la funzione è crescente con $y(0) = 0 - \sin 0 = 0$, quindi $x - \sin x > 0$ per $0 < x \leq 1$;

- poiché $f(x)$ è pari, risulta $f(x) < 1$ anche per $-1 \leq x < 0$.

In conclusione, $f(x) < 1$ per $x \neq 0$ e $x = 0$, in cui la funzione vale 1, è un punto di massimo assoluto.

2. La funzione si può scrivere nella forma $f(x) = \frac{\sin x}{x} = \frac{1}{x} \cdot \sin x$ quando $x \neq 0$. Il termine $\sin x$ oscilla fra -1 e $+1$, quindi il grafico di $f(x)$ è compreso fra i grafici di $y = \frac{1}{x}$ e di $y = -\frac{1}{x}$.

In particolare il grafico di $f(x)$ tocca il grafico di:

- $y = \frac{1}{x}$ quando $\sin x = 1 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$, con $k \in \mathbb{Z}$;
- $y = -\frac{1}{x}$ quando $\sin x = -1 \rightarrow x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$, con $k \in \mathbb{Z}$.

Mostriamo che in questi infiniti punti i grafici risultano tangenti, verificando che in tali punti le corrispondenti funzioni hanno la stessa derivata.

Nei punti del tipo $\alpha = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ è:

$$f'(\alpha) = \frac{\alpha \cos \alpha - \sin \alpha}{\alpha^2} = \frac{\alpha \cdot 0 - 1}{\alpha^2} = -\frac{1}{\alpha^2};$$

$$y = \frac{1}{x} \rightarrow y' = -\frac{1}{x^2} \rightarrow y'(\alpha) = -\frac{1}{\alpha^2};$$

quindi le derivate assumono lo stesso valore.

Analogamente, nei punti del tipo $\beta = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$ è:

$$f'(\beta) = \frac{\beta \cos \beta - \sin \beta}{\beta^2} = \frac{\beta \cdot 0 - (-1)}{\beta^2} = +\frac{1}{\beta^2};$$

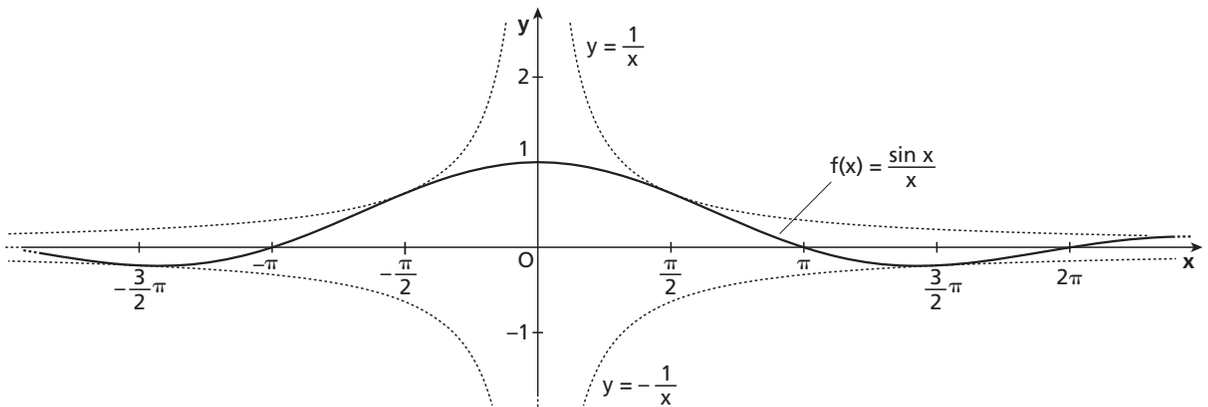
$$y = -\frac{1}{x} \rightarrow y' = +\frac{1}{x^2} \rightarrow y'(\beta) = +\frac{1}{\beta^2};$$

quindi le derivate assumono lo stesso valore.

Il grafico di $f(x)$ risulta pertanto tangente ai grafici di $y = \frac{1}{x}$ e di $y = -\frac{1}{x}$ nei punti in cui li tocca.

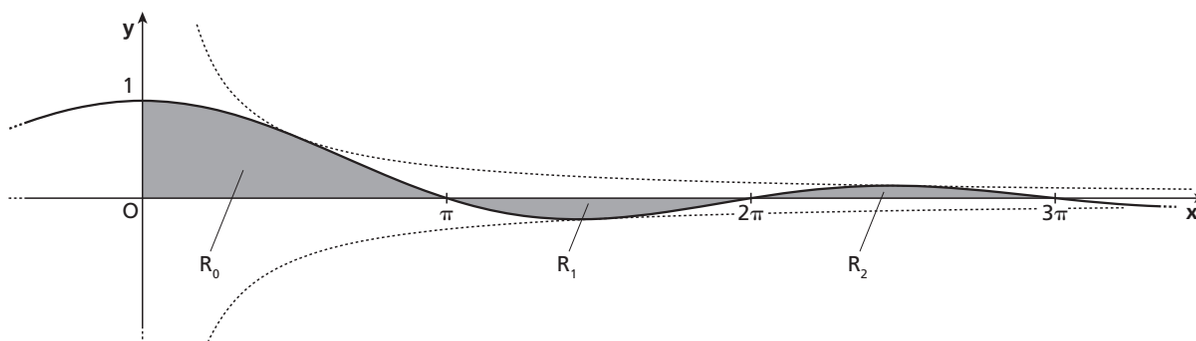
Poiché in tali punti la derivata prima è $f'(\alpha) \neq 0$ o $f'(\beta) \neq 0$, non si tratta di punti di massimo o minimo relativo.

Tracciamo i grafici approssimativi di $f(x)$ e $y = \pm \frac{1}{x}$, osservando, oltre a quanto detto finora, che $f(x)$ si annulla in tutti i punti del tipo $x = k\pi$, con k intero non nullo.



■ Figura 4

3. Rappresentiamo in figura le regioni R_0, R_1, R_2 ,



■ Figura 5

Calcoliamo i volumi dei solidi di rotazione mediante il metodo dei gusci cilindrici.

In generale, il volume del solido generato dalla rotazione attorno all'asse y del trapezoide delimitato dal grafico di una funzione positiva $f(x)$ e dall'asse x nell'intervallo $[a; b]$, con $a \geq 0$, è dato da:

$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) dx.$$

Nel nostro caso troviamo:

$$V_0 = 2\pi \int_0^\pi x \frac{\sin x}{x} dx = 2\pi \int_0^\pi \sin x dx = 2\pi [-\cos x]_0^\pi = 2\pi(1 + 1) = 4\pi;$$

$$V_n = \left| 2\pi \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} x \frac{\sin x}{x} dx \right| = \left| 2\pi \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \sin x dx \right| = \left| 2\pi [-\cos x]_{n\pi}^{(n+1)\pi} \right| = \\ \left| 2\pi [-\cos(n+1)\pi + \cos n\pi] \right|,$$

dove abbiamo considerato il valore assoluto per avere il volume sempre positivo, anche quando $f(x)$ è negativa.

Valutiamo la quantità dentro alla parentesi quadra:

- se n è pari, $\cos(n+1)\pi = -1$ e $\cos n\pi = 1$, quindi $-\cos(n+1)\pi + \cos n\pi = -(-1) + 1 = 2$;
- se n è dispari, $\cos(n+1)\pi = 1$ e $\cos n\pi = -1$, quindi $-\cos(n+1)\pi + \cos n\pi = -1 + (-1) = -2$.

In entrambi i casi troviamo:

$$V_n = \left| 2\pi [-\cos(n+1)\pi + \cos n\pi] \right| = 2\pi \cdot 2 = 4\pi,$$

quindi $V_0 = V_n = 4\pi$ per ogni n naturale.

4. Il valore assunto dalla funzione integrale $F(x) = \int_0^x f(t) dt$, al variare di $x \geq 0$, rappresenta l'area sottesa al grafico di $f(x)$ nell'intervallo $[0; x]$.

Osserviamo che:

- $F(0) = 0$;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \frac{\pi}{2}, \text{ quindi } y = \frac{\pi}{2} \text{ è asintoto orizzontale destro per } F(x);$$

- $f(x)$ è positiva o nulla in $[0; \pi]$, quindi $F(x)$ è crescente in $[0; \pi]$ e $F(\pi)$ rappresenta l'area sottesa a $f(x)$ in $[0; \pi]$;

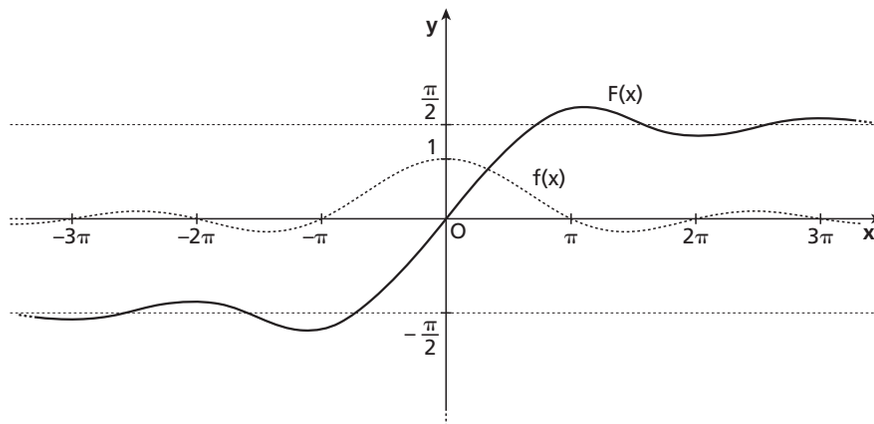
- $f(x)$ è negativa o nulla in $[\pi; 2\pi]$, quindi $F(x)$ è decrescente in $[\pi; 2\pi]$ e $F(2\pi)$ rappresenta l'area sottesa a $f(x)$ in $[0; 2\pi]$, ovvero rappresenta l'area della regione R_0 meno quella della regione R_1 .

Ragionando in modo simile, deduciamo che $F(x)$, per $x \geq 0$ e quindi al variare di n naturale:

- è crescente negli intervalli del tipo $[2n\pi; (2n+1)\pi]$;
- è decrescente negli intervalli del tipo $[(2n+1)\pi; (2n+2)\pi]$;
- ammette punti di massimo relativo in $x = (2n+1)\pi$;
- ammette punti di minimo relativo in $x = (2n+2)\pi$;
- poiché le aree delle regioni $R_0, R_1, \dots, R_n, \dots$ sono sempre minori, anche le oscillazioni di $F(x)$ sono sempre minori.

Poiché $f(x)$ è pari, $F(x)$ è dispari quindi $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = -\frac{\pi}{2}$ e $x = -\frac{\pi}{2}$ è asintoto orizzontale sinistro.

Possiamo disegnare il grafico qualitativo di $F(x)$, tenuto conto di queste osservazioni.



■ Figura 6

PROBLEMA 2

Vedi lo svolgimento del problema 2 della prova per il Liceo Scientifico e per il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate, sessione ordinaria 2016.

QUESTIONARIO

- 1 Vedi lo svolgimento del quesito 1 della prova per il Liceo Scientifico e per il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate, sessione ordinaria 2016.
- 2 Vedi lo svolgimento del quesito 2 della prova per il Liceo Scientifico e per il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate, sessione ordinaria 2016.
- 3 Vedi lo svolgimento del quesito 3 della prova per il Liceo Scientifico e per il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate, sessione ordinaria 2016.
- 4 Vedi lo svolgimento del quesito 4 della prova per il Liceo Scientifico e per il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate, sessione ordinaria 2016.

- 5 Rappresentiamo innanzi tutto il grafico qualitativo della funzione $f(x) = \frac{2}{x^2}$; lo possiamo ottenere tramite trasformazioni geometriche passando dalla funzione parabola $y = x^2$ al reciproco $y = \frac{1}{x^2}$, e poi tramite dilatazione verticale $y = 2 \cdot \frac{1}{x^2}$.

La funzione $f(x)$ è pari, quindi possiamo analizzare il problema per $x > 0$ ed estendere il risultato per simmetria rispetto all'asse y .

Dal grafico di $f(x)$ e del fascio di circonferenze $x^2 + y^2 = k$ deduciamo che esiste un solo punto $P(x; \frac{2}{x^2})$ con $x > 0$ che ha distanza minima dall'origine, ed è quello in cui $f(x)$ risulta tangente alla circonferenza di centro O e raggio OP . Questo comporta che la retta t tangente in P al grafico di $f(x)$ risulta perpendicolare al raggio OP .

La retta tangente t ha coefficiente angolare:

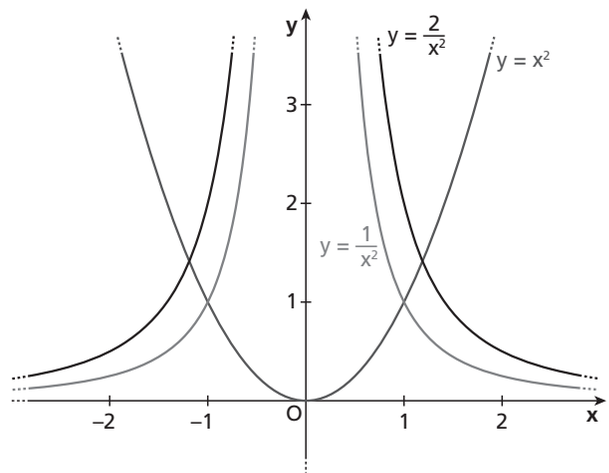
$$m_t = f'(x) = D[2x^{-2}] = -\frac{4}{x^3};$$

il raggio OP individua una retta di coefficiente angolare:

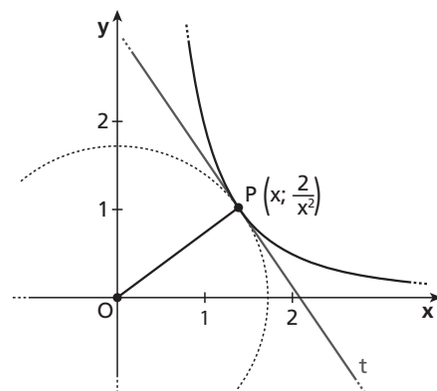
$$m_{OP} = \frac{y_P}{x_P} = \frac{f(x)}{x} = \frac{2}{x^3}.$$

Per la condizione di perpendicolarità, deve essere:

$$m_t \cdot m_{OP} = -1 \rightarrow -\frac{4}{x^3} \cdot \frac{2}{x^3} = -1 \rightarrow x^6 = 8 \rightarrow x = \sqrt[6]{8} = \sqrt[6]{2^3} = \sqrt{2} \simeq 1,41.$$



■ Figura 7



■ Figura 8

Pertanto, i punti del grafico di $f(x)$ che hanno distanza minima dall'origine sono $P_1(\sqrt{2}; 1)$ e, per simmetria, $P_2(-\sqrt{2}; 1)$.

In alternativa, per determinare P possiamo cercare il minimo della funzione che fornisce la distanza di P dall'origine:

$$d(x) = \overline{OP} = \sqrt{x^2 + \left(\frac{2}{x^2}\right)^2} = \sqrt{x^2 + \frac{4}{x^4}}.$$

Questa funzione assume valore minimo quando il radicando assume valore minimo, quindi possiamo cercare il minimo della funzione:

$$y = x^2 + \frac{4}{x^4}.$$

Calcoliamo la derivata prima:

$$y' = D\left[x^2 + \frac{4}{x^4}\right] = D[x^2 + 4x^{-4}] = 2x - 16x^{-5} = 2x - \frac{16}{x^5}.$$

Studiamo il segno della derivata prima:

$$y' > 0 \rightarrow 2x - \frac{16}{x^5} > 0 \rightarrow 2x^6 > 16 \rightarrow x^6 > 8 \rightarrow x > \sqrt[6]{8} \rightarrow x > \sqrt{2}.$$

Quindi la funzione distanza è decrescente per $0 < x < \sqrt{2}$, crescente per $x > \sqrt{2}$ e ha punto di minimo relativo e assoluto in $x = \sqrt{2}$, ottenendo i risultati precedenti.

6 Vedi lo svolgimento del quesito 6 della prova per il Liceo Scientifico e per il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate, sessione ordinaria 2016.

7 Vedi lo svolgimento del quesito 7 della prova per il Liceo Scientifico e per il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate, sessione ordinaria 2016.

8 Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{6 - \sqrt{5x + 6}}{x^2 - 8x + 12}$$

si presenta nella forma indeterminata $\frac{0}{0}$.

Per risolverlo senza ricorrere a De L'Hospital, razionalizziamo il numeratore e scomponiamo il denominatore:

$$\begin{aligned} \frac{6 - \sqrt{5x + 6}}{x^2 - 8x + 12} &= \frac{6 - \sqrt{5x + 6}}{(x - 6)(x - 2)} \cdot \frac{6 + \sqrt{5x + 6}}{6 + \sqrt{5x + 6}} = \frac{36 - (5x + 6)}{(x - 6)(x - 2)(6 + \sqrt{5x + 6})} = \\ &= \frac{30 - 5x}{(x - 6)(x - 2)(6 + \sqrt{5x + 6})} = \frac{5(6 - x)}{(x - 6)(x - 2)(6 + \sqrt{5x + 6})} = \frac{-5}{(x - 2)(6 + \sqrt{5x + 6})}. \end{aligned}$$

Il limite richiesto è allora uguale a:

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{6 - \sqrt{5x + 6}}{x^2 - 8x + 12} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{-5}{(x - 2)(6 + \sqrt{5x + 6})} = \frac{5}{4 \cdot (6 + 6)} = -\frac{5}{48}.$$

9 Vedi lo svolgimento del quesito 8 della prova per il Liceo Scientifico e per il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate, sessione ordinaria 2016.

10 Vedi lo svolgimento del quesito 10 della prova per il Liceo Scientifico e per il Liceo Scientifico - Opzione Scienze Applicate, sessione ordinaria 2016.