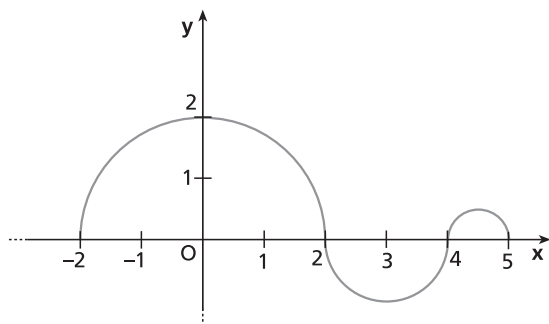


**ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO
CORSO SPERIMENTALE P.N.I. • 2010**

PROBLEMA 1

Nella figura che segue è riportato il grafico di $g(x)$ per $-2 \leq x \leq 5$ essendo g la derivata di una funzione f .

Il grafico consiste di tre semicirconferenze con centri in $(0; 0)$, $(3; 0)$, $(\frac{9}{2}; 0)$ e raggi rispettivi 2 , 1 , $\frac{1}{2}$.



◀ **Figura 1.**

- a) Si scriva un'espressione analitica di $g(x)$. Vi sono punti in cui $g(x)$ non è derivabile? Se sì, quali sono? E perché?
- b) Per quali valori di x , $-2 < x < 5$, la funzione f presenta un massimo o un minimo relativo? Si illustri il ragionamento seguito.
- c) Se $f(x) = \int_{-2}^x g(t) dt$, si determini $f(4)$ e $f(1)$.
- d) Si determinino i punti in cui la funzione f ha derivata seconda nulla. Cosa si può dire sul segno di $f(x)$? Qual è l'andamento qualitativo di $f(x)$?

SOLUZIONE DELLA PROVA D'ESAME CORSO SPERIMENTALE P.N.I. • 2010

PROBLEMA 1

a) Determiniamo l'espressione analitica di $g(x)$:

$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{4-x^2} & \text{se } -2 \leq x \leq 2 \\ -\sqrt{1-(x-3)^2} & \text{se } 2 < x \leq 4 \\ \sqrt{\frac{1}{4} - \left(x - \frac{9}{2}\right)^2} & \text{se } 4 < x \leq 5 \end{cases} \rightarrow g(x) = \begin{cases} \sqrt{4-x^2} & \text{se } -2 \leq x \leq 2 \\ -\sqrt{-x^2+6x-8} & \text{se } 2 < x \leq 4 \\ \sqrt{-x^2+9x-20} & \text{se } 4 < x \leq 5 \end{cases}$$

Per stabilire i punti di non derivabilità calcoliamo $g'(x)$:

$$g'(x) = \begin{cases} -\frac{x}{\sqrt{4-x^2}} & \text{se } -2 < x < 2 \\ \frac{x-3}{\sqrt{1-(x-3)^2}} & \text{se } 2 < x < 4 \\ -\frac{x-\frac{9}{2}}{\sqrt{\frac{1}{4} - \left(x - \frac{9}{2}\right)^2}} & \text{se } 4 < x < 5 \end{cases}$$

Calcoliamo i limiti negli estremi degli intervalli di definizione:

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} g'(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \left(-\frac{x}{\sqrt{4-x^2}} \right) = +\infty,$$

pertanto la funzione $g(x)$ non è derivabile in $x = -2$;

analogamente la funzione $g(x)$ non è derivabile in $x = 2$, $x = 4$, $x = 5$ poiché risulta:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} g'(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} g'(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 5^-} g'(x) = -\infty.$$

b) Poiché $g(x)$ rappresenta la derivata della funzione $f(x)$, i punti di massimo o minimo di quest'ultima sono individuati da quei punti di continuità dell'intervallo $-2 < x < 5$ in cui la funzione derivata g si annulla e nel cui intorno cambia di segno. Essi sono $x = 2$, $x = 4$.

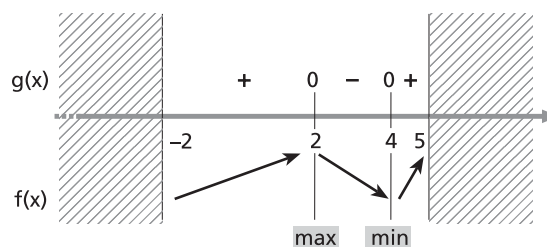
In particolare, poiché $g(x)$ è positiva in un intorno sinistro sufficientemente piccolo di $x = 2$ e negativa in un suo intorno destro, allora $x = 2$ è un massimo relativo per $f(x)$ (figura 2).

Viceversa, $x = 4$ è un minimo per $f(x)$.

c) Considerato $f(x) = \int_{-2}^x g(t) dt$, risulta $f(4) = \int_{-2}^4 g(t) dt$.

L'integrale al secondo membro corrisponde alla differenza tra le aree delle due semicirconferenze con centri $(0; 0)$ e raggio 2 e $(3; 0)$ e raggio 1 (figura 1):

$$f(4) = \frac{\pi \cdot 2^2}{2} - \frac{\pi \cdot 1^2}{2} = \frac{3}{2} \pi.$$

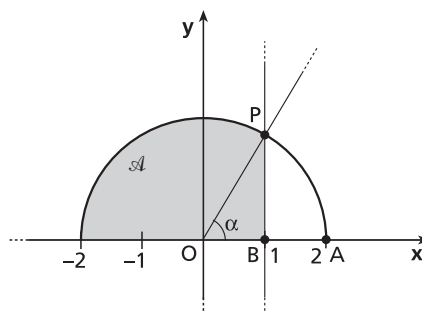


▲ Figura 2.

Per il calcolo di $f(1) = \int_{-2}^1 g(t) dt$, l'integrale al secondo membro corrisponde all'area \mathcal{A} della regione di piano evidenziata in figura 3.

Tale area corrisponde alla differenza tra l'area della semicirconferenza di raggio 2 e l'area del triangolo mistilineo APB , ove P ha coordinate $(1; \sqrt{3})$.

Determiniamo l'area del triangolo mistilineo come differenza tra l'area del settore circolare AOP di ampiezza $\alpha = \frac{\pi}{3}$ e l'area del triangolo OBP :



▲ Figura 3.

$$\mathcal{A}_{APB} = \frac{2 \cdot \frac{\pi}{3} \cdot 2}{2} - \frac{1 \cdot \sqrt{3}}{2} = \frac{2}{3}\pi - \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow \mathcal{A} = \frac{\pi \cdot 2^2}{2} - \left(\frac{2}{3}\pi - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{4}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Segue allora che $f(1) = \frac{4}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{2}$.

d) I punti dell'intervallo $]-2; 5[$ in cui $f(x)$ ha derivata seconda nulla sono i punti in cui la derivata prima di $g(x)$ si annulla. Si tratta quindi dei punti stazionari $x = 0$, $x = 3$, $x = \frac{9}{2}$.

In generale, non si può dedurre il segno di una funzione dalla conoscenza della sua derivata, poiché le primitive di una stessa funzione differiscono per una costante. Se invece si assume $f(x)$ come al punto c), ovvero $f(x) = \int_{-2}^x g(t) dt$, con $-2 \leq x \leq 5$ e se si osserva il grafico di g , si deduce che $f(x) \geq 0$ poiché $f(x)$ corrisponde all'area sottesa al grafico di $g(x)$. In particolare:

- $f(-2) = 0$, $f(1) = \frac{4}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{2}$, $f(2) = 2\pi$,

$$f(4) = \frac{3}{2}\pi, \quad f(5) = \frac{7}{4}\pi;$$

- f è crescente per $-2 < x < 2 \vee 4 < x < 5$

- f ammette un massimo relativo in $x = 2$ e un minimo relativo in $x = 4$ con $M_1(2; 2\pi)$, $M_2(4; \frac{3}{2}\pi)$;

- f concava verso l'alto per $-2 < x < 0 \vee 3 < x < \frac{9}{2}$,

verso il basso per $0 < x < 3 \vee \frac{9}{2} < x < 5$;

- f ammette flessi F_1 , F_2 , F_3 nei punti $x = 0$, $x = 3$, $x = \frac{9}{2}$; le corrispondenti ordinate valgono:

$$f(0) = \int_{-2}^0 g(t) dt = \pi, \quad f(3) = \int_{-2}^3 g(t) dt = \frac{7}{4}\pi, \quad f\left(\frac{9}{2}\right) = \int_{-2}^{\frac{9}{2}} g(t) dt = \frac{13}{8}\pi.$$

In figura 4 è rappresentato il grafico della funzione f .

▼ Figura 4.

