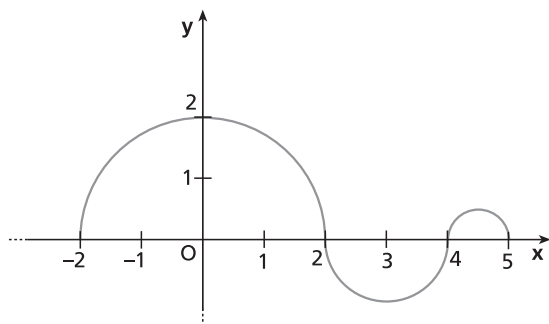


**ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO  
CORSO SPERIMENTALE P.N.I. • 2010**

**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  $x = 2$ ,  $x = 4$ .

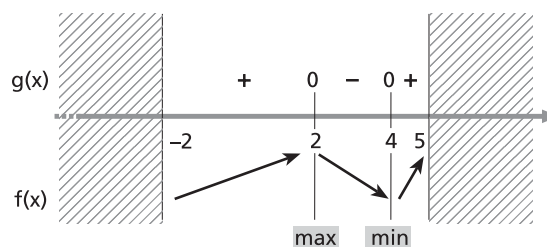
In particolare, poiché  $g(x)$  è positiva in un intorno sinistro sufficientemente piccolo di  $x = 2$  e negativa in un suo intorno destro, allora  $x = 2$  è un massimo relativo per  $f(x)$  (figura 2).

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):

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

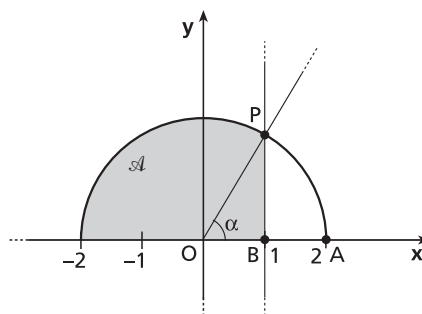


▲ Figura 2.

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:

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

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

- $f$  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.

