

SCIENTIFICO COMUNICAZIONE OPZIONE SPORTIVA 2017 - PROBLEMA 2

Consideriamo la funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, periodica di periodo $T = 4$ il cui grafico, nell'intervallo $[0; 4]$, è il seguente:

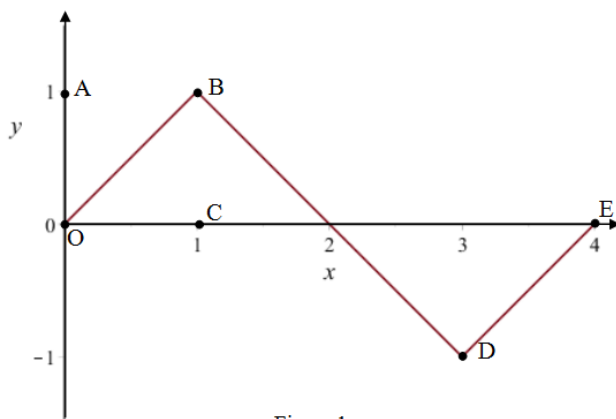


Figura 1

Come si evince dalla Figura 1, i tratti OB, BD, DE del grafico sono segmenti i cui estremi hanno coordinate: $O(0, 0), B(1, 1), D(3, -1), E(4, 0)$.

1)

Stabilisci in quali punti del suo insieme di definizione la funzione f è continua e in quali è derivabile e verifica l'esistenza dei limiti: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$; qualora esistano, determinane il valore.

Rappresenta inoltre, per $x \in [0; 4]$, i grafici delle funzioni:

$$g(x) = f'(x), \quad h(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

La funzione è continua in tutto il suo dominio, mentre non è derivabile nei punti di ascissa $x = 2k + 1$, con $k \in \mathbb{Z}$.

La funzione oscilla fra -1 e 1, quindi non esiste il $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

Invece esiste il $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ed è uguale a 0 per il teorema di confronto, essendo ($x > 0$)

$$-\frac{1}{x} \leq \frac{f(x)}{x} \leq \frac{1}{x} \quad \text{con gli estremi (i due carabinieri!) tendenti a zero per } x \rightarrow +\infty.$$

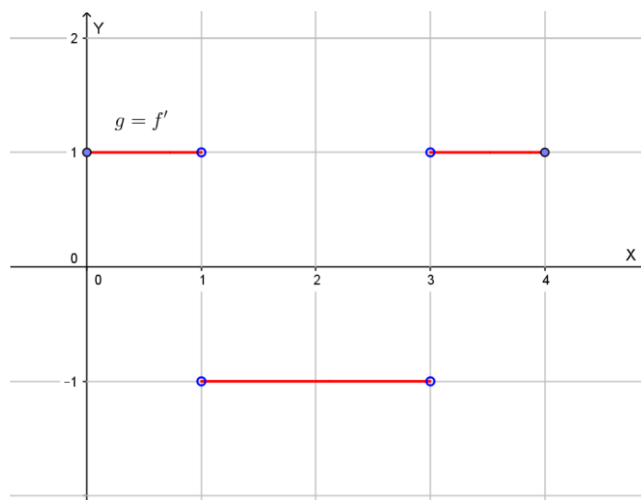
Possiamo indicare l'espressione analitica di f nell'intervallo indicato:

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ -x + 2, & \text{se } 1 < x \leq 3 \\ x - 4, & \text{se } 3 < x \leq 4 \end{cases}$$

Segue facilmente l'espressione analitica di $g(x) = f'(x)$:

$$g(x) = f'(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } 0 \leq x < 1 \\ -1, & \text{se } 1 < x < 3 \\ 1, & \text{se } 3 < x \leq 4 \end{cases}$$

Il grafico di g è il seguente:



Studiamo ora la funzione integrale $h(x) = \int_0^x f(t) dt$. Questa funzione può essere studiata in modo qualitativo ma, essendo nota l'espressione analitica di $f(x)$ possiamo trovare anche l'espressione analitica di $h(x)$, che è una funzione continua e derivabile, con derivata uguale ad $f(x)$. Essendo:

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ -x + 2, & \text{se } 1 < x \leq 3 \\ x - 4, & \text{se } 3 < x \leq 4 \end{cases}$$

$$\text{Se } 0 \leq x \leq 1: h(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x t dt = \left[\frac{1}{2} t^2 \right]_0^x = \frac{1}{2} x^2$$

$$\begin{aligned} \text{Se } 1 < x \leq 3: h(x) &= \int_0^x f(t) dt = \int_0^1 f(t) dt + \int_1^x f(t) dt = \int_0^1 t dt + \int_1^x (-t + 2) dt = \\ &= \left[\frac{1}{2} t^2 \right]_0^1 + \left[-\frac{1}{2} t^2 + 2t \right]_1^x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} x^2 + 2x - \left(-\frac{1}{2} + 2 \right) = -\frac{1}{2} x^2 + 2x - 1 \end{aligned}$$

$$\text{Se } 3 < x \leq 4: h(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^1 f(t) dt + \int_1^3 f(t) dt + \int_3^x f(t) dt =$$

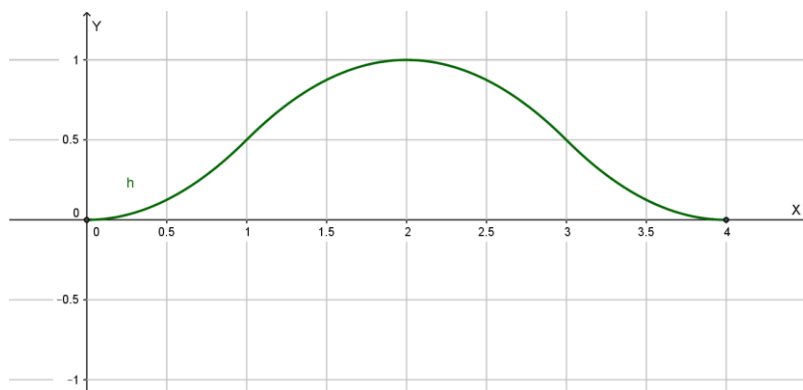
$$= \frac{1}{2} + \left[-\frac{1}{2} t^2 + 2t \right]_1^3 + \int_3^x (t - 4) dt = \frac{1}{2} + \left[-\frac{9}{2} + 6 - \left(-\frac{1}{2} + 2 \right) \right] + \left[\frac{1}{2} t^2 - 4t \right]_3^x =$$

$$= \frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{2}x^2 - 4x - \left(\frac{9}{2} - 12\right) = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 8$$

Quindi:

$$h(x) = \int_0^x f(t) dt = \begin{cases} \frac{1}{2}x^2, & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 1, & \text{se } 1 < x \leq 3 \\ \frac{1}{2}x^2 - 4x + 8, & \text{se } 3 < x \leq 4 \end{cases}$$

Si tratta di tre parti di parabola, il cui grafico complessivo è il seguente:



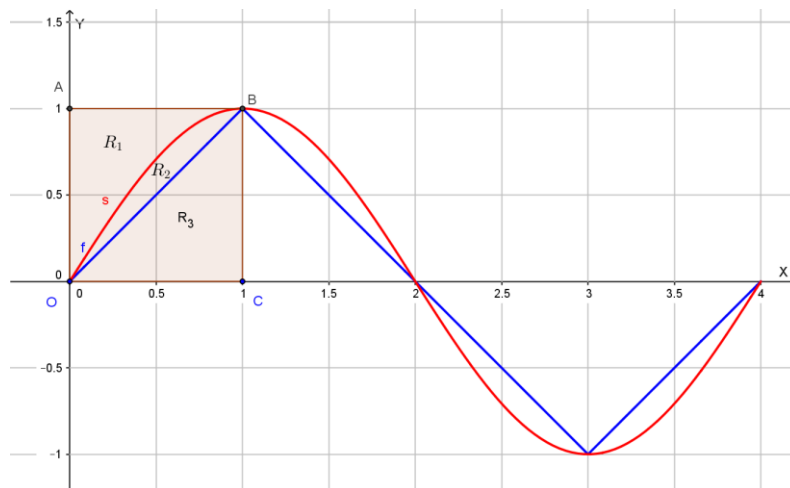
2)

Considera la funzione: $s(x) = \text{sen}(bx)$ con b costante reale positiva; determina b in modo che $s(x)$ abbia lo stesso periodo di $f(x)$.

Dimostra che la porzione quadrata di piano $OABC$ in Figura 1 viene suddivisa dai grafici di $f(x)$ e $s(x)$ in 3 parti distinte e determina le probabilità che un punto preso a caso all'interno del quadrato $OABC$ ricada in ciascuna delle 3 parti individuate.

La funzione $s(x) = \text{sen}(bx)$ ha periodo $T = \frac{2\pi}{b} = 4$ se $b = \frac{\pi}{2}$; quindi $s(x) = \text{sen}\left(\frac{\pi}{2}x\right)$

Rappresentiamo nello stesso piano cartesiano le due funzioni $f(x)$ ed $s(x)$ insieme al quadrato $OABC$ ed indichiamo con R_1, R_2 ed R_3 le parti richieste:



Calcoliamo le aree delle tre regioni:

$$Area(R_1) = 1 - \int_0^1 \text{sen}\left(\frac{\pi}{2}x\right) dx = 1 - \left[-\frac{2}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)\right]_0^1 = 1 - \frac{2}{\pi}$$

$$Area(R_2) = \int_0^1 \text{sen}\left(\frac{\pi}{2}x\right) dx - \frac{1}{2} = \frac{2}{\pi} - \frac{1}{2}$$

$$Area(R_3) = \frac{1}{2}$$

Le probabilità richieste sono quindi:

$$p_1 = \frac{Area(R_1)}{Area(OABC)} = 1 - \frac{2}{\pi} \cong 0.36 = 36\%$$

$$p_2 = \frac{Area(R_2)}{Area(OABC)} = \frac{2}{\pi} - \frac{1}{2} \cong 0.14 = 14\%$$

$$p_3 = \frac{Area(R_3)}{Area(OABC)} = \frac{1}{2} = 0.50 = 50\%$$

3)

Considerando ora le funzioni: $f^2(x)$ e $s^2(x)$ discuti, anche con argomentazioni qualitative, le variazioni (in aumento o in diminuzione) dei 3 valori di probabilità determinati al punto precedente.

Osserviamo che, essendo $f(x)$ ed $s(x)$ minori o uguale ad 1, i loro quadrati sono inferiori, perciò:

$$f^2(x) \leq f(x) \text{ ed } s^2(x) \leq s(x)$$

Si ha pertanto:

$$\int_0^1 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}x\right) dx \geq \int_0^1 \operatorname{sen}^2\left(\frac{\pi}{2}x\right) dx,$$

pertanto l'area $\operatorname{Area}(R_1)$ aumenta (si ottiene sottraendo ad 1 una quantità minore):

la probabilità p_1 quindi aumenta.

Si ha poi:

$$\int_0^1 f(x) dx \geq \int_0^1 f^2(x) dx$$

pertanto l'area $\operatorname{Area}(R_3)$ diminuisce (è inferiore ad $\frac{1}{2}$):

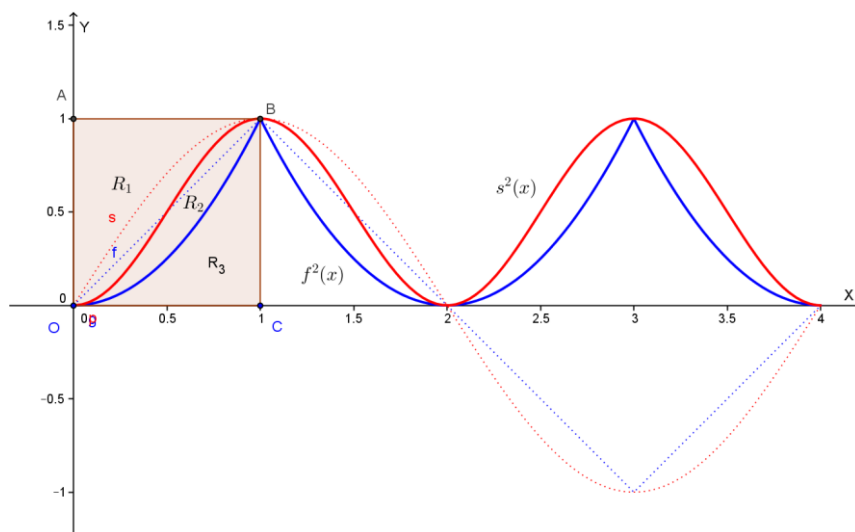
la probabilità p_3 quindi diminuisce.

Per quanto riguarda l'area della regione compresa fra il grafico di $s^2(x)$ ed $f^2(x)$ effettuiamo il calcolo diretto (notiamo che il grafico di $s^2(x)$ sta sopra quello di $f^2(x)$):

$$\begin{aligned} \operatorname{Area}(R_2) &= \int_0^1 [s^2(x) - f^2(x)] dx = \int_0^1 \left[\operatorname{sen}^2\left(\frac{\pi}{2}x\right) - x^2 \right] dx = \int_0^1 \left[\frac{1 - \cos(\pi x)}{2} - x^2 \right] dx = \\ &= \left[\frac{1}{2}x - \frac{1}{2\pi} \operatorname{sen}(\pi x) - \frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 = \frac{1}{2} - 0 - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \cong 0.17 = 17\% > 14\% \end{aligned}$$

Quindi la probabilità p_2 aumenta.

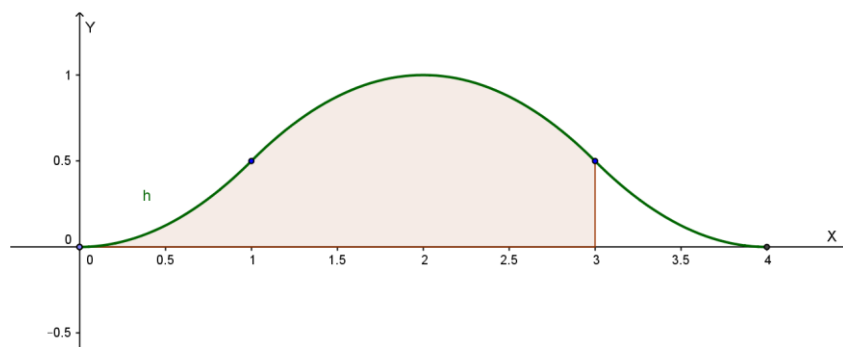
Rappresentiamo graficamente la nuova situazione:



4)

Determina infine il volume del solido generato dalla rotazione attorno all'asse y della porzione di piano compresa tra il grafico della funzione h per $x \in [0; 3]$ e l'asse delle x .

Rappresentiamo la regione piana richiesta:



Calcoliamo il volume generato dalla rotazione attorno all'asse y utilizzando il metodo dei gusci cilindrici. Si veda approfondimento alla pagina

<http://www.matefilia.it/argomen/gusci-cilindrici/metodo-gusci-cilindrici.pdf>

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^1 x \cdot h(x) dx + 2\pi \int_1^3 x \cdot h(x) dx = 2\pi \left[\int_0^1 x \cdot \frac{1}{2} x^2 dx + \int_1^3 x \cdot \left(-\frac{1}{2} x^2 + 2x - 1 \right) dx \right] \\ &= 2\pi \left[\int_0^1 \frac{1}{2} x^3 dx + \int_1^3 \left(-\frac{1}{2} x^3 + 2x^2 - x \right) dx \right] = 2\pi \left[\left[\frac{1}{8} x^4 \right]_0^1 + \left[-\frac{1}{8} x^4 + \frac{2}{3} x^3 - \frac{1}{2} x^2 \right]_1^3 \right] = \\ &= 2\pi \left(\frac{1}{8} + \frac{10}{3} \right) = \left(\frac{83}{12} \pi \right) u^3 \cong 21.729 u^3 = V \end{aligned}$$

Con la collaborazione di Angela Santamaria