

**ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO
CORSO DI ORDINAMENTO • 2005
Sessione straordinaria**

- 4** Dimostrare che ogni funzione del tipo $y = a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x$, dove a, b, c sono numeri reali non contemporaneamente nulli, ha di regola per grafico una sinusoide. C'è qualche eccezione?

SOLUZIONE DELLA PROVA D'ESAME
CORSO DI ORDINAMENTO • 2005
Sessione straordinaria

- 4** Una funzione sinusoidale ha espressione $y = A \sin(\omega x + \varphi)$, con A e $\omega \neq 0$, dove $|A|$ è detta ampiezza, ω pulsazione e φ fase iniziale. Utilizzando le formule goniometriche del seno della somma di due angoli, essa può essere scritta come:

$$y = A \sin(\omega x + \varphi) \rightarrow y = A \cos \varphi \cdot \sin \omega x + A \sin \varphi \cdot \cos \omega x.$$

Si consideri ora la funzione $y = a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x$. Si compiano le seguenti sostituzioni, che derivano dalle formule di duplicazione:

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}, \quad \sin x \cos x = \frac{\sin 2x}{2}.$$

La funzione diventa:

$$y = a \frac{1 - \cos 2x}{2} + \frac{b}{2} \sin 2x + c \frac{1 + \cos 2x}{2} \rightarrow y = \frac{b}{2} \sin 2x + \left(\frac{c}{2} - \frac{a}{2} \right) \cdot \cos 2x + \frac{a}{2} + \frac{c}{2}.$$

Se $a = c \neq 0$ e $b = 0$ la funzione è:

$$y = \frac{a + c}{2} = a,$$

quindi il suo grafico è una retta parallela all'asse x e non una sinusoidale.

Se $a \neq c$, confrontiamo l'espressione della funzione ottenuta con l'espressione della funzione sinusoidale. Otteniamo:

$$\begin{cases} \frac{a}{2} + \frac{c}{2} = 0 \\ \frac{b}{2} = A \cos \varphi \\ \frac{c}{2} - \frac{a}{2} = A \sin \varphi \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = -c \\ A \cos \varphi = \frac{b}{2} \\ A \sin \varphi = c \end{cases}$$

Eleviamo al quadrato ambo i membri della seconda e della terza equazione:

$$A^2 \cos^2 \varphi = \frac{b^2}{4}$$

$$A^2 \sin^2 \varphi = c^2$$

Sommiamo membro a membro e raccogliamo A^2 :

$$A^2 (\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi) = c^2 + \frac{b^2}{4} \rightarrow A = \pm \sqrt{c^2 + \frac{b^2}{4}}.$$

Consideriamo ancora la seconda e terza equazione e dividiamo membro a membro:

$$\frac{A \sin \varphi}{A \cos \varphi} = \frac{2c}{b} \quad \text{con } b \neq 0.$$

Pertanto la funzione di partenza, $y = a\sin^2 x + b\sin x \cos x + c\cos^2 x$, è sinusoidale se $a = -c$, con $a, c \neq 0, b \neq 0$ e ha forma $y = A\sin(\omega x + \varphi)$, con ampiezza $|A| = \sqrt{c^2 + \frac{b^2}{4}}$, pulsazione $\omega = 2$ e fase iniziale $\varphi = \arctg \frac{2c}{b}$.

Se $a = -c \neq 0, b = 0$, la funzione si riduce alla forma: $y = c\cos 2x \rightarrow y = c\sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$, con $|A| = |c|$, $\omega = 2$ e $\varphi = \frac{\pi}{2}$ quindi essa è ancora sinusoidale.

Si può allora concludere che per a e c diversi da zero e $a \neq -c$, la funzione non è sinusoidale. Ugualmente,

- per $b = c = 0$ l'equazione si riduce a $y = \sin^2 x$ non sinusoidale;
- per $a = b = 0$ l'equazione si riduce a $y = \cos^2 x$ non sinusoidale.