

LABORATORIO DI MATEMATICA

LE EQUAZIONI GONIOMETRICHE CON DERIVE

ESERCITAZIONE GUIDATA

Con Derive:

- discutiamo la seguente equazione goniometrica contenente il parametro reale k .

$$\left(\frac{1}{\cos x}\right)^2 + 2(\sqrt{3} - \operatorname{tg} x)^2 = k, \text{ con la limitazione dell'angolo } 0 \leq x \leq \frac{\pi}{3};$$

- risolviamo l'equazione corrispondente al valore 5 del parametro k ;
- tracciamo il grafico della funzione $k = k(x)$;
- evidenziamo nel grafico i risultati della discussione e la soluzione del caso proposto.

La discussione con Derive

- Entriamo in ambiente Derive e inseriamo l'equazione nell'etichetta #1 (figura 1).

- Sostituiamo t a $\operatorname{tg} x$, facendo clic sull'equazione e poi sulle sue parti (in totale sei volte) sino a evidenziare $\operatorname{TAN}(x)$. Diamo quindi il comando *Semplifica_Sostituisci Sotto-espressioni* e nel campo *Nuovo valore* della finestra di dialogo digitiamo t e usciamo con OK. Vediamo la sostituzione nella #2.

- Sostituiamo a $\cos x$ la formula $\frac{1}{\pm\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x}}$, cioè $\frac{1}{\sqrt{1 + t^2}}$ (essendo il coseno positivo in $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$ e avendo posto $t = \operatorname{tg} x$): facciamo clic sulla #3 e poi sulle

sue parti (in totale cinque volte) sino a evidenziare $\cos(x)$, diamo il comando *Semplifica_Sostituisci Sotto-espressioni* e nel campo *Nuovo valore* digitiamo $1/\operatorname{SQRT}(1 + t^2)$ e usciamo con OK. Vediamo la sostituzione nella #3.

- Con *Semplifica_Base* otteniamo nella #4 l'equazione espressa in funzione di t .

- Con *Risolvi_Espressione* ricaviamo le soluzioni dell'equazione nella #6.

- Per imporre alla prima radice trovata le limitazioni della tangente $0 \leq t \leq \sqrt{3}$, corrispondenti a quelle dell'angolo $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$, nella riga di editazione digitiamo

0, facciamo clic sul simbolo \leq , facciamo clic sulla #6, poi sulla radice, poi sul secondo membro, battiamo F3, facciamo clic sul simbolo \leq , digitiamo $\operatorname{SQRT}(3)$ e battiamo INVIO (figura 2).

- Con *Risolvi_Espressione* otteniamo nella #9 l'intervallo di accettabilità della prima soluzione.

- Operiamo similmente per l'altra radice, otteniamo nella #11 l'intervallo di accettabilità della seconda soluzione.

#1: $\left(\frac{1}{\cos(x)}\right)^2 + 2 \cdot (\sqrt{3} - \operatorname{TAN}(x))^2 = k$

#2: $\left(\frac{1}{\cos(x)}\right)^2 + 2 \cdot (\sqrt{3} - t)^2 = k$

#3: $\left(\frac{1}{\sqrt{(1 + t^2)}}\right)^2 + 2 \cdot (\sqrt{3} - t)^2 = k$

#4: $3 \cdot t^2 - 4 \cdot \sqrt{3} \cdot t + 7 = k$

#5: $\operatorname{SOLVE}(3 \cdot t^2 - 4 \cdot \sqrt{3} \cdot t + 7 = k, t)$

#6: $t = \frac{\sqrt{3} \cdot (2 - \sqrt{(k-3)})}{3} - vt = \frac{\sqrt{3} \cdot (\sqrt{(k-3)} + 2)}{3}$

▲ Figura 1 La semplificazione dell'equazione.

#7: $0 \leq \frac{\sqrt{3} \cdot (2 - \sqrt{(k-3)})}{3} \leq \sqrt{3}$

#8: $\operatorname{SOLVE}\left(0 \leq \frac{\sqrt{3} \cdot (2 - \sqrt{(k-3)})}{3} \leq \sqrt{3}, k\right)$

#9: $3 \leq k \leq 7$

#10: $\operatorname{SOLVE}\left(0 \leq \frac{\sqrt{3} \cdot (\sqrt{(k-3)} + 2)}{3} \leq \sqrt{3}, k\right)$

#11: $3 \leq k \leq 4$

▲ Figura 2 La discussione dell'equazione.



Leggendo la #9 e la #11, concludiamo che:

se $3 \leq k \leq 4$, l'equazione ammette due soluzioni accettabili;

se $4 < k \leq 7$, l'equazione ammette una soluzione accettabile.

Il caso proposto

- Con *Semplifica_Sostituisci variabili*, applicato alla #1, sostituiamo 5 a k (figura 3).

- Diamo il comando *Risolvi_Espressione*. Nella finestra di dialogo scegliamo *Numericamente* e poi *Intervallo*, digitiamo 0 come estremo inferiore e $\frac{\pi}{3}$ come estremo

superiore e usciamo con un clic su *Risolvi*.

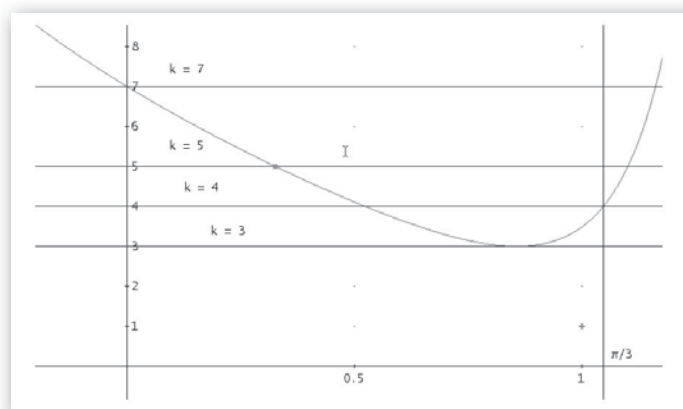
- Nella #12 compare l'impostazione della soluzione e nella #13 la soluzione approssimata (per default con dieci cifre, fra intere e decimali), trovata da Derive con un procedimento numerico.

```
#12: NSOLVE(((1/COS(x))^2 + 2*(sqrt(3)-TAN(x))^2 = 5, x, 0, pi/3)
#13: x = 0.326127711
```

▲ Figura 3 La soluzione del caso proposto.

Il grafico

- Lasciamo a te il compito di realizzare un grafico come quello di figura 4, dopo aver inserito nella zona algebrica i dati necessari per la sua realizzazione: l'estremo $x = \frac{\pi}{3}$, i valori notevoli del parametro $k = 4$, $k = 3$, $k = 7$, $k = 5$ e le coordinate $[0,326127711, 5]$ del caso richiesto. Tieni presente che la funzione $k = k(x)$ si trova nella #1.



▲ Figura 4 Il grafico di $k = k(x)$ nell'intervallo $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$.

Esercitazioni

Con l'aiuto del computer:

- trova, tutte e sole, le soluzioni delle seguenti equazioni, appartenenti all'intervallo $[0^\circ; 360^\circ]$;
- svolgi la verifica utilizzando la più piccola soluzione trovata;
- traccia i grafici del primo e del secondo membro dell'equazione nell'intervallo $[0^\circ; 360^\circ]$.

1 $4\sqrt{3} + \left(\frac{1}{\cos x}\right)^2 = 12 - 2(\operatorname{tg} x - 1)^2$ [60°, 158°15'43", 240°, 338°15'43"]

2 $\operatorname{sen} x \cos x + \cos^2 x = 1 - 2 \operatorname{sen}^2 x$ [0°, 135°, 180°, 315°]

3 $4 \operatorname{cotg}^2 x + 1 = 6 - \left(\frac{2}{\operatorname{sen} x}\right)^2 + 4 \operatorname{cotg} x$ [55°39'59", 100°22'16", 235°39'59", 280°22'16"]

4 $2\sqrt{2} \operatorname{sen} x \cos x - 1 = \sqrt{2} \operatorname{sen}^2 x - 2 \cos^2 x$ [55°31'09", 164°07'13", 235°31'09", 344°07'13"]

5 $2 \operatorname{sen}^2 x = \operatorname{tg} x - 3$ [78°30'45", 258°30'45"]

- 6** $\text{sen}(x - 60^\circ) = \text{sen}(2x - 36^\circ)$ [92°, 212°, 332°, 336°]
- 7** $\text{cos}(45^\circ - x) = \text{cos}(2x - 18^\circ)$ [21°, 141°, 261°, 333°]
- 8** $\text{sen}\left(\frac{x}{2} + 30^\circ\right) = \text{sen}(2x - 40^\circ)$ [46°40', 76°, 220°, 286°40']
- 9** $\text{sen}(x + 60^\circ) = \text{cos}\left(\frac{x}{3} - 40^\circ\right)$ [52°30', 322°30']
- 10** $\frac{1}{\text{cos } x} - \text{cos } x = \frac{\sqrt{2} + 6 - 2\sqrt{2} \text{cos } x}{4}$ [60°, 300°]
- 11** $\frac{1}{\text{tg } x - 2} = \frac{6}{5(\text{tg } x - 2)} - \frac{8}{5(3 \text{tg } x - 1)}$ [71°33'54", 251°33'54"]
- 12** $6(\text{cos } x + \text{tg } x) = 2 \text{cos } x + \frac{9}{2 \text{cos } x} + \sqrt{3}$ [190°19'33", 30°]
- 13** $6 \text{sen}^2 x + 17\sqrt{3} \text{sen } x \text{cos } x - 3 \text{cos}^2 x = -9$ [120°, 166°59'46", 300°, 346°59'46"]

Date le seguenti equazioni goniometriche contenenti il parametro k , con l'aiuto del computer discuti e risolvi come nell'esercitazione guidata.

- 14** $200 \text{sen } x + 50 \text{cos } x - k = 0$, con $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$. Risolvi con $k = 150$.
[50 ≤ k < 200: una soluzione, 200 ≤ k ≤ 50√17: due soluzioni; x = 32°39'00"]
- 15** $\text{cos}^2 x - 2 \text{cos } x - k + 2 = 0$, con $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$. Risolvi con $k = \frac{3}{2}$.
[1 ≤ k ≤ 2: una soluzione; x = 72°52'08"]
- 16** $50(2 \text{cos } x + \text{sen } x)(\text{cos } x + 2 \text{sen } x) = k$, con $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$. Risolvi con $k = 225$.
[100 ≤ k ≤ 225: due soluzioni; x = 45°, soluzione doppia]
- 17** $\frac{1}{\text{cos } x} + 3 - \sqrt{3} \text{tg } x - 4k = 0$, con $0^\circ \leq x \leq 60^\circ$. Risolvi con $k = \frac{3}{4}$.
[$\frac{1}{2} \leq k < 1$; una soluzione; x = 35°15'52"]
- 18** $2|\text{cos}^2 x - \text{sen}^2 x| = k \text{cos } x$, con $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$. Risolvi con $k = 3$.
[0 ≤ k ≤ 2: due soluzioni; k > 2: una soluzione; x = 64°49'29"]
- 19** $9 \text{sen } x + \text{cos } x + 1 - k = 0$, con $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$. Risolvi con $k = 8$.
[2 ≤ k < 10: una soluzione, 10 ≤ k ≤ 1 + √82: due soluzioni; x = 44°17'09"]
- 20** $4(2 \text{sen } x \text{cos } x + \text{cos } x \text{sen}(120^\circ - x)) = k$, con $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$. Risolvi con $k = 3$.
[0 ≤ k < 2√3: una soluzione, 2√3 ≤ k ≤ 2√7 + √3: due soluzioni; x = 73°30'53"]
- 21** $\text{tg } x \frac{9}{\text{cos } x} (4 \text{cos } x - 3 \text{sen } x) - 5k = 0$, con $0^\circ \leq x \leq \arccos \frac{3}{5}$. Risolvi con $k = 2$.
[0 ≤ k ≤ $\frac{12}{5}$: due soluzioni; x = 21°31'45" ∨ x = 43°11'35"]