

Problemi sulle equazioni parametriche

Le soluzioni di un'equazione letterale sono funzioni dei parametri che in essa compaiono e ci si può chiedere per quali valori di tali parametri un'equazione ha delle soluzioni che soddisfano particolari condizioni. Per esempio, data l'equazione

$$x^2 + (k - 1)x - 2k = 0$$

ci interessa sapere per quali valori di k le soluzioni sono reali coincidenti.

Si potrebbero trovare le soluzioni in funzione del parametro k e poi imporre che siano uguali, ma è molto più semplice ragionare sul discriminante: un'equazione di secondo grado ammette soluzioni reali coincidenti se $\Delta = 0$. Calcoliamo allora il discriminante e poniamolo uguale a zero:

$$\Delta = (k - 1)^2 + 8k = k^2 + 6k + 1 \quad \rightarrow \quad k^2 + 6k + 1 = 0 \quad \rightarrow$$

$$\rightarrow \quad k = -3 \pm \sqrt{9 - 1} = -3 \pm \sqrt{8} = \begin{cases} -3 - 2\sqrt{2} \\ -3 + 2\sqrt{2} \end{cases}$$

Otterremo quindi soluzioni coincidenti attribuendo a k i valori $-3 - 2\sqrt{2}$ oppure $-3 + 2\sqrt{2}$.

I problemi che coinvolgono le relazioni fra i parametri di un'equazione letterale e le sue soluzioni, che indicheremo sempre con x_1 e x_2 , sono di diverso tipo; ce ne sono però alcuni che si possono risolvere facilmente applicando le relazioni fra i coefficienti dell'equazione e le sue soluzioni. Negli esempi che seguono ti presentiamo i casi più significativi.

I esempio

Data l'equazione parametrica $x^2 - (k - 2)x + k + 1 = 0$ determiniamo i valori di k in modo che, essendo le soluzioni reali:

- a. una radice sia l'opposto dell'altra
- b. una radice sia uguale a 2
- c. una radice sia inversa dell'altra
- d. il prodotto delle radici sia uguale a -6 .

La condizione che vale per tutti i casi è che le radici siano reali; imponiamo dunque che sia $\Delta \geq 0$ e risolviamo la disequazione ottenuta: $(k - 2)^2 - 4(k + 1) \geq 0 \rightarrow k^2 - 8k \geq 0 \rightarrow k(k - 8) \geq 0$

Costruiamo la tabella dei segni di ciascun fattore della disequazione:

		0		8	
k	-		+		+
$k-8$	-		-		+
	+		-		+

Le soluzioni sono quindi reali se $k \leq 0 \vee k \geq 8$.

Analizziamo adesso le varie richieste tenendo presente che è $a = 1$ $b = 2 - k$ $c = k + 1$.

- a. Una radice è l'opposto dell'altra se $x_1 = -x_2$ cioè se $x_1 + x_2 = 0$.

Ma $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$, basta quindi imporre che sia $k - 2 = 0 \rightarrow k = 2$

Per questo valore di k , tuttavia, le soluzioni non sono reali e quindi il problema non ha soluzioni.

- b. Ricordiamo che *soluzione* di un'equazione è quel valore che sostituito all'incognita rende l'equazione una

uguaglianza vera; basta allora sostituire 2 al posto di x e risolvere l'equazione in k così ottenuta:

$$4 - 2(k - 2) + k + 1 = 0 \quad \rightarrow \quad k = 9$$

Questa volta il valore trovato di k appartiene all'insieme definito dalla condizione di realtà delle radici ($9 > 8$) ed è quindi la soluzione del problema.

c. Una radice è inversa dell'altra se $x_1 = \frac{1}{x_2}$ cioè se $x_1 \cdot x_2 = 1$

$$\text{Ma } x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}, \text{ basta quindi imporre che sia } k + 1 = 1 \quad \rightarrow \quad k = 0$$

Per questo valore di k le soluzioni sono reali e sono anche coincidenti; ne consegue che esse devono essere entrambe uguali a 1.

d. Deve essere $\frac{c}{a} = -6$ cioè $k + 1 = -6 \quad \rightarrow \quad k = -7$

Anche questo valore di k è accettabile perché minore di 0.

Il esempio

I lati di un rettangolo sono tali che la sua base supera di 8cm il lato di un quadrato e la sua altezza è uguale al lato dello stesso quadrato diminuito di 2cm. L'area del rettangolo è k volte l'area del quadrato. Quali valori può assumere il parametro k affinché il problema abbia soluzione?

Se indichiamo la misura del lato del quadrato con x , possiamo indicare la misura della base del rettangolo con $x + 8$ e quella della sua altezza con $x - 2$ (**figura 1**).

Esprimendo per mezzo di x la relazione fra le aree data dal problema, otteniamo

$$(x - 2)(x + 8) = kx^2$$

con la condizione $k > 0$, dovendo essere positiva l'espressione di un'area.

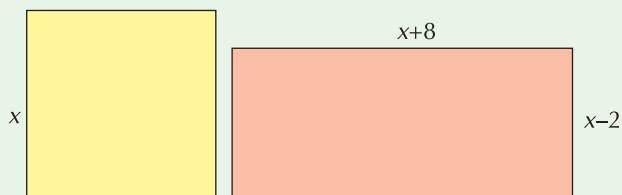
$$\text{Svolgendo i calcoli otteniamo: } kx^2 = x^2 - 2x + 8x - 16 \quad \rightarrow \quad (k - 1)x^2 - 6x + 16 = 0$$

Affinché il problema abbia soluzione occorre che sia $\Delta \geq 0$, quindi, usando la formula ridotta, abbiamo:

$$\frac{\Delta}{4} = 9 - 16(k - 1) \geq 0 \quad \rightarrow \quad 9 - 16k + 16 \geq 0 \quad \rightarrow \quad -16k + 25 \geq 0 \quad \rightarrow \quad k \leq \frac{25}{16}$$

In definitiva, tenendo conto della condizione iniziale, deve essere $0 < k \leq \frac{25}{16}$.

Figura 1



ESERCIZI

1 Data l'equazione $\frac{x(x-1)-m-1}{(x-1)(m-1)} = \frac{x}{m}$ determina il valore di m in modo che le sue soluzioni siano coincidenti.

$$\left[m = -\frac{1}{2} \right]$$

2 Determina il valore del parametro k affinché l'equazione $x^2 + kx + 2k = 0$ abbia soluzioni reali.
[$k \leq 0 \vee k \geq 8$]

3 Determina per quali valori di k l'equazione $(k + 1)x^2 - (k - 2)x + 1 = 0$ non ha soluzioni reali.
[$0 < k < 8$]

4 Determina per quali valori di k l'equazione $kx^2 - (2k + 1)x + k + 2 = 0$ ammette due soluzioni reali distinte.
[$k < \frac{1}{4}$]

5 Determina per quali valori del parametro k le seguenti equazioni ammettono soluzioni reali:

a. $x^2 - 3x + k = 0$ [$k \leq \frac{9}{4}$]

b. $2x^2 - 5x - 2k = 0$. [$k \geq -\frac{25}{16}$]

6 Determina per quali valori del parametro m le seguenti equazioni ammettono soluzioni non reali:

a. $2mx^2 - 3x + 1 = 0$ [$m > \frac{9}{8}$]

b. $x^2 - 2(m + 1)x + 16 = 0$. [$-5 < m < 3$]

Trova i valori dei parametri in modo che le soluzioni di ciascuna delle seguenti equazioni siano reali e soddisfino le condizioni indicate.

7 Data l'equazione $(a - 2)x^2 + (a + 1)x - a = 0$, determina per quali valori del parametro a essa ammette in R :

a. soluzioni coincidenti [$a = \frac{1}{5} \vee a = 1$]

b. una soluzione uguale a 2 [$a = \frac{6}{5}$]

c. due soluzioni opposte. [$a = -1$]

8 Determina il valore del parametro b in modo che l'equazione $(b^2 - 4)x^2 - 2bx + 1 = 0$:

a. abbia il prodotto delle soluzioni uguale a $-\frac{9}{32}$ [$b = \pm \frac{2}{3}$]

b. abbia la somma dei reciproci delle soluzioni uguale a 4 [$\nexists b$]

c. abbia una soluzione uguale a 1 [$b = -1 \vee b = 3$]

d. sia di primo grado. [$b = 2 \vee b = -2$]

(Suggerimento: **b.** $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ è la somma dei reciproci delle soluzioni che può anche essere scritta così $\frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2}$, quindi...)

9 Nell'equazione $x^2 - 2x + 3k = 0$, trova il valore del parametro k affinché:

a. le soluzioni siano reali [$k \leq \frac{1}{3}$]

b. l'equazione sia di primo grado [$\nexists k \in R$]

c. la somma dei cubi delle radici sia uguale a 2 [$k = \frac{1}{3}$]

(Suggerimento: $x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1^2 x_2 - 3x_1 x_2^2 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1 x_2 (x_1 + x_2)$)

- 10** Data l'equazione $8x^2 - (k-1)x + k - 7 = 0$ ed indicate con x_1 e x_2 le sue soluzioni, determina il valore di k in modo che sia:
- a. $x_1 = x_2$ b. $x_1 = -\frac{1}{x_2}$ [a. $k = 25 \vee k = 9$; b. $k = -1$]
c. $x_1 = -3$ d. $x_1 = -x_2$ [c. $k = -\frac{31}{2}$; d. $k = 1$]
- 11** Nell'equazione $4x^2 - 4mx + m^2 - 9 = 0$, determina il valore del parametro m in modo che siano verificate le seguenti condizioni:
- a. $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = -\frac{1}{2}$ b. $x_1 = \frac{3}{4x_2}$ c. $x_1 = 0$ [a. $m = -9 \vee m = 1$; b. $m = \pm 2\sqrt{3}$; c. $m = \pm 3$]
- 12** Nell'equazione $x^2 - (k+1)x + k = 0$, determina il valore del parametro k in modo che siano verificate le seguenti condizioni:
- a. $x_1 = x_2$ b. $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = 3$ [a. $k = 1$; b. $k = \frac{1}{2}$]
- 13** Nell'equazione $x^2 + 2(k-2)x + 1 = 0$ determina il valore del parametro k in modo che:
- a. $x_1 = \frac{1}{2}$ b. $x_1 = 9 - x_2$ [a. $k = \frac{3}{4}$; b. $k = -\frac{5}{2}$]
c. $x_1^2 + x_2^2 = 14$ d. $\frac{1}{x_1} = \frac{3}{4} - \frac{1}{x_2}$ [c. $k = 0 \vee k = 4$; d. $\nexists k$]
- 14** Determina il valore del parametro k affinché l'equazione $kx^2 - (k-2)x + k - 1 = 0$ abbia:
- a. radici coincidenti [c. $k = \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$]
b. la somma delle radici uguale a 2 [c. $\nexists k$]
c. soluzioni reciproche [c. $\nexists k$]
d. la somma dei reciproci delle radici uguale a 3 [c. $k = \frac{1}{2}$]
- 15** Nell'equazione $(3-m)x^2 + 2(m+1)x - m - 3 = 0$ determina il valore del parametro m affinché siano verificate le seguenti condizioni:
- a. $x_1 = 4$ b. $x_1 = -x_2$ c. $x_1 = \frac{4}{x_2}$ [a. $m = \frac{53}{9}$; b. $m = -1$; c. $m = 5$]
- 16** Data l'equazione $2ax^2 + x + a = 0$, determina il valore di a in modo che si abbia:
- a. $x_1 = x_2$ b. $x_1 = \frac{1}{3}$ [a. $a = \pm \frac{\sqrt{2}}{4}$; b. $a = -\frac{3}{11}$]
c. $x_1^2 + x_2^2 = 5$ d. $\frac{1}{x_1} \cdot \frac{1}{x_2} = -\frac{1}{2}$ [c. $a = \pm \frac{\sqrt{6}}{12}$; d. $\nexists a$]
- 17** Data l'equazione $x^2 - (m-1)x - \frac{1}{4}(2m-1) = 0$ determina il valore di m in modo che:
- a. $x_1 = -x_2$ b. $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{1}{3}$ [a. $m = 1$; b. $m = \frac{11}{10}$]
- 18** Data l'equazione $3kx^2 + (1-5k)x - 2(k+1) = 0$ determina il valore di k in modo che sia:
- a. $x_1 = 0$ b. $\frac{2}{x_1} + \frac{2}{x_2} = -\frac{1}{2}$ [a. $k = -1$; b. $k = \frac{1}{3}$]
c. $x_1 = 4 - x_2$ d. $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} = \frac{1}{2}$ [c. $k = -\frac{1}{7}$; d. $k = -\frac{1}{7} \vee k = \frac{1}{5}$]

19 Data l'equazione $kx^2 - kx + k + 2 = 0$, determina il valore di k in modo che:

a. le soluzioni siano coincidenti

$$\left[k = -\frac{8}{3} \right]$$

b. il prodotto delle soluzioni sia uguale alla metà della loro somma

$$[\exists k]$$

c. la somma delle soluzioni sia uguale a 1.

$$[\forall k \in \mathbb{R} - \{0\}]$$

20 Nell'equazione $kx^2 - (2k + 1)x + k = 0$, determina il valore del parametro k affinché siano verificate le seguenti condizioni:

a. $3x_1x_2 = x_1 + x_2$ b. $x_1 + x_2 + 2x_1x_2 = \frac{2}{5}$ c. $x_1^2 + x_2^2 = 2$ $\left[\text{a. } k = 1; \text{ b. } \exists k \in \mathbb{R}; \text{ c. } k = -\frac{1}{4} \right]$

21 Determina il valore del parametro k , affinché l'equazione $(k - 2)x^2 + (2k - 3)x + 1 + k = 0$ abbia:

a. la somma degli inversi delle radici uguale a 1

$$\left[k = \frac{2}{3} \right]$$

b. la somma dei quadrati delle radici uguale a 2

$$[\exists k \in \mathbb{R}]$$

22 Trova il valore di m in modo che l'equazione $(m - 1)x^2 - 2mx + m + 1 = 0$:

a. abbia radici reali distinte

$$[\forall m \in \mathbb{R}]$$

b. abbia radici reali coincidenti

$$[\exists m \in \mathbb{R}]$$

c. $x_1^2 - 3x_1 + x_2^2 - 3x_2 = 0$

$$\left[\frac{3 \pm \sqrt{17}}{4} \right]$$

23 Trova i valori del parametro a per i quali l'equazione $(1 - 2a)x^2 + (2a + 1)x - (2a - 1) = 0$ soddisfa le seguenti condizioni:

a. $x_1 = -2$ b. $x_1x_2(x_1 + x_2) = 6$ c. $x_1 = 0 \wedge x_2 = 1$ $\left[\text{a. } a = \frac{3}{14}; \text{ b. } a = \frac{7}{10}; \text{ c. } \exists a \in \mathbb{R} \right]$

24 Nell'equazione $x^2 - (k + 3)x + 3k = 0$ determina il valore del parametro k in modo che siano verificate le seguenti condizioni:

a. $x_1 = \sqrt{2} - 1$ b. $x_1 + x_2 = \frac{x_1x_2}{5}$ c. $\frac{x_1^3 + x_2^3}{x_1 + x_2} = 7$

$$\left[\text{a. } k = \sqrt{2} - 1; \text{ b. } k = -\frac{15}{2}; \text{ c. } k = 1 \vee k = 2 \right]$$

25 Considerata l'equazione $(2 - k)x^2 - 2(k + 1)x - k = 0$, determina il valore del parametro reale k in modo che:

a. la somma delle radici sia maggiore di -3

$$\left[-\frac{1}{4} \leq k < 2 \vee k > 8 \right]$$

b. il prodotto delle radici sia minore di 1

$$\left[-\frac{1}{4} \leq k < 2 \right]$$

c. la somma dei reciproci delle radici sia maggiore di $\frac{1}{2}$

$$\left[-\frac{1}{4} \leq k < 0 \right]$$