4. SISTEMI LETTERALI

Esempio:

$$\begin{cases} ax - by = a^2 + b^2 \\ bx + ay = a^2 + b^2 \end{cases}$$

Per **SOSTITUZIONE**:

$$\begin{cases} ax = a^{2} + b^{2} + by; & x = \frac{a^{2} + b^{2} + by}{a} & (a \neq 0) \\ b \cdot \frac{a^{2} + b^{2} + by}{a} + ay = a^{2} + b^{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{a^{2} + b^{2} + by}{a} \\ \frac{a^{2}b + b^{3} + b^{2}y + a^{2}y}{a} = \frac{a^{3} + ab^{2}}{a} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{a^{2} + b^{2} + by}{a} \\ b^{2}y + a^{2}y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a(a^{2} + b^{2}) - b(a^{2} + b^{2}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a(a^{2} + b^{2}) - b(a^{2} + b^{2}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} + b^{2})y = a^{3} + ab^{2} - a^{2}b - b^{2} - a^{2}b - a^{2}b$$

NOTA 1

Questo passaggio, finalizzato a isolare x, è effettuabile solo nel caso $a \ne 0$; il caso particolare a = 0andrà valutato a parte (lo riprenderemo alla fine dell'esercizio)

NOTA 2

La semplificazione dell'equazione è effettuabile solo nel caso $a^2 + b^2 \neq 0$; d'altra parte, potrebbe risultare $a^2 + b^2 = 0$ soltanto se fosse a=b=0, e noi in questo momento ci siamo posti nel caso $a \neq 0$, quindi la quantità $a^2 + b^2$ per la quale abbiamo semplificato è certamente diversa da 0. Non è pertanto necessario porre alcuna condizione per la semplificazione.

Per **RIDUZIONE**:

$$a \cdot \begin{cases} ax - by = a^{2} + b^{2} \\ b \cdot \begin{cases} bx + ay = a^{2} + b^{2} \end{cases} (a \neq 0, b \neq 0 : vedi \text{ NOTA 3}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^{2}x - aby = a^{3} + ab^{2} \\ b^{2}x + aby = a^{2}b + b^{3} \end{cases}$$

$$(1) + (2) \begin{cases} a^{2}x + b^{2}x = a^{3} + ab^{2} + a^{2}b + b^{3}; \quad (a^{2} + b^{2})x = (a^{2} + b^{2})(a + b) \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} bx + ay = a^{2} + b^{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = a + b \\ b(a + b) + ay = a^{2} + b^{2}; \quad ab \neq b^{2} + ay = a^{2} \neq b^{2}; \quad ay = a^{2} - ab \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = a + b \\ y = a - b \end{cases}$$

NOTA 3

Con l'obiettivo di mandar via la y, moltiplichiamo la prima equazione per a e la seconda per b. A tale scopo, dobbiamo supporre $a \neq 0$ e $b \neq 0$, quindi in coda all'esercizio dovremo andare a valutare cosa succede nei due casi particolari (a = 0, b = 0)che stiamo provvisoriamente lasciando da parte.

Con CRAMER:

$$\begin{cases} ax - by = a^{2} + b^{2} \\ bx + ay = a^{2} + b^{2} \end{cases}$$

$$x = \frac{D_{x}}{D} = \frac{\begin{vmatrix} a^{2} + b^{2} & -b \\ a^{2} + b^{2} & a \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & -b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a(a^{2} + b^{2}) + b(a^{2} + b^{2})}{a^{2} + b^{2}} = \frac{(a^{2} + b^{2})(a + b)}{a^{2} + b^{2}} = a + b \quad (a^{2} + b^{2} \neq 0)$$
NOTA 4

$$y = \frac{D_{y}}{D} = \frac{\begin{vmatrix} a & a^{2} + b^{2} \\ b & a^{2} + b^{2} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & -b \\ b & a \end{vmatrix}} = \frac{a(a^{2} + b^{2}) - b(a^{2} + b^{2})}{a^{2} + b^{2}} = \frac{(a^{2} + b^{2})(a - b)}{a^{2} + b^{2}} = a - b \qquad (a^{2} + b^{2} \neq 0)$$

NOTA 4

L'applicazione nel metodo di Cramer comporta l'introduzione di denominatori, quindi vale a condizione che i denominatori stessi siano diversi da 0. Il caso opposto $a^2 + b^2 = 0$ (che si verifica esclusivamente con a = b = 0) andrà valutato a parte.

LA DISCUSSIONE DEL SISTEMA

Come abbiamo visto, la risoluzione, con qualunque metodo venga effettuata, può comportare l'individuazione di casi particolari, che vengono "provvisoriamente messi da parte", per valutarli poi alla fine.

Ad esempio,

- risolvendo con SOSTITUZIONE, abbiamo "accantonato" il caso a = 0;
- con RIDUZIONE, abbiamo lasciato da parte i casi a = 0 e b = 0;
- col metodo di CRAMER, abbiamo accantonato il caso $a^2 + b^2 = 0$ (a = b = 0)
 - ♥ Questi casi particolari vanno ripresi in coda all'esercizio, per capire "cosa diventa" il sistema in ciascun caso, e per stabilire se si tratta, eventualmente, di un caso di impossibilità o di indeterminazione per il sistema.
- \Box Ad esempio, se abbiamo risolto con SOSTITUZIONE, il caso accantonato è a=0.

Bene! Con
$$a = 0$$
 il sistema
$$\begin{cases} ax - by = a^2 + b^2 \\ bx + ay = a^2 + b^2 \end{cases}$$
 diventa
$$\begin{cases} -by = b^2 \\ bx = b^2 \end{cases}$$
 e ora possiamo dire che:

- se $b \neq 0$ è lecito semplificare entrambe le equazioni ottenendo $\begin{cases} x = b \\ y = -b \end{cases}$
- se invece è anche b = 0 il sistema è COMPLETAMENTE INDETERMINATO (qualsiasi coppia (x, y) ne è soluzione).

Osserviamo che, con a=0 e $b\neq 0$, la soluzione ottenuta $\begin{cases} x=b\\ y=-b \end{cases}$ non è altro che la "normalissima" soluzione $\begin{cases} x=a+b\\ y=a-b \end{cases}$,

la "normalissima" soluzione
$$\begin{cases} x = a + b \\ y = a - b \end{cases}$$

 $nel\ caso\ particolare\ a=0!!$

E allora l'unico caso "anomalo" per questo sistema è in definitiva il caso a = b = 0, nel quale il nostro sistema risulta, come abbiamo visto, completamente indeterminato.

□ Analogamente, se si è risolto con RIDUZIONE, occorre riprendere i due casi accantonati ecc. Stessa cosa se la risoluzione è stata effettuata con CRAMER: va ripreso il caso accantonato. E' ovvio che la conclusione della discussione dovrà essere sempre la medesima, comunque si proceda. Ecco qui di seguito un altro esempio.

Si tratta di un sistema che si presta molto bene ad essere risolto per RIDUZIONE.

$$\begin{cases} (a^2 + 9)(x + y - 1) = 6a(x - y) \\ (a - 3)(x - y - 1) = 6y \end{cases}$$

Portiamo innanzitutto in "forma normale":

$$\begin{cases} (a^{2}+9)(x+y-1) = 6a(x-y) \\ (a-3)(x-y-1) = 6y \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^{2}x + a^{2}y - a^{2} + 9x + 9y - 9 = 6ax - 6ay \\ ax - ay - a - 3x + 3y + 3 = 6y \end{cases}$$

$$\begin{cases} a^{2}x - 6ax + 9x + a^{2}y + 6ay + 9y = a^{2} + 9 \\ ax - 3x - ay - 3y = a - 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^{2} - 6a + 9)x + (a^{2} + 6a + 9)y = a^{2} + 9 \\ (a - 3)x - (a + 3)y = a - 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a - 3)^{2}x + (a + 3)^{2}y = a^{2} + 9 \\ (a - 3)x - (a + 3)y = a - 3 \end{cases}$$
FORMA NORMALE

Risolviamo per **RIDUZIONE**, moltiplicando la seconda equazione per (a+3)

$$\int (a-3)^2 x + (a+3)^2 y = a^2 + 9$$

$$Con \ a \neq -3 \text{ (NOTA)}: (a+3) \cdot \left((a-3)x - (a+3)y = a - 3\right)$$

$$\begin{cases} (a-3)^2 x + (a+3)^2 y = a^2 + 9 \\ (a^2-9)x - (a+3)^2 y = a^2 - 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a-3)^2 x + (a+3)^2 y = a^2 + 9 \\ (a^2-9)x - (a+3)^2 y = a^2 - 9 \end{cases}$$
Altrimenti l'equazione verrebbe moltiplicata per 0 e quindi "distrutta". Il caso particolare $a = -3$ andrà valutato separatamente.

andrà valutato separatamente.

Cerchiamo ora di capire (DISCUSSIONE) cosa accade nei casi particolari, che abbiamo provvisoriamente lasciato da parte.

DISCUSSIONE

Il sistema in forma normale era

$$\begin{cases} (a-3)^2 x + (a+3)^2 y = a^2 + 9 \\ (a-3)x - (a+3)y = a-3 \end{cases}$$

Vediamo cosa diventa, rispettivamente, nei tre casi: a = -3; a = 3; a = 0

• Con a = -3 il sistema diventa

$$\begin{cases} (-3-3)^2 x + (-3+3)^2 y = (-3)^2 + 9 \\ (-3-3)x - (-3+3)y = -3-3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 36x = 18; & x = 1/2 \\ -6x = -6; & x = 1 \end{cases}$$

Le due equazioni sono, evidentemente, incompatibili; il sistema, con a = -3, è IMPOSSIBILE.

• Con a = 3 il sistema diventa

$$\begin{cases} (3-3)^2 x + (3+3)^2 y = 3^2 + 9 \\ (3-3)x - (3+3)y = 3-3 \end{cases}$$
$$\begin{cases} 36y = 18; & y = 1/2 \\ -6y = 0; & y = 0 \end{cases}$$

Le due equazioni sono, evidentemente, incompatibili; il sistema, con a = 3, è IMPOSSIBILE.

• Con a = 0 il sistema diventa:

$$\begin{cases}
9x + 9y = 9; & x + y = 1 \\
-3x - 3y = -3; & x + y = 1
\end{cases}$$

Le due equazioni coincidono; il sistema, con a = 0, è INDETERMINATO

e ha come soluzioni le infinite coppie: $\begin{cases} x \ qualsiasi \\ y = 1 - x \end{cases}$

Risolvendo per **SOSTITUZIONE** avremmo avuto passaggi più pesanti:

$$\begin{cases} (a-3)x = (a+3)y + a - 3; \quad x = \frac{(a+3)y + a - 3}{a - 3} \quad (a \neq 3) \\ (a-3)^{2} \cdot \frac{(a+3)y + a - 3}{a - 3} + (a+3)^{2} y = a^{2} + 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{(a+3)y + a - 3}{a - 3} \\ (a-3)(a+3)y + (a-3)^{2} + (a+3)^{2} y = a^{2} + 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{(a+3)y + a - 3}{a - 3} \\ (a+3)y = 3; \quad y = \frac{3}{a+3} \quad (a \neq -3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{(a+3)y + a - 3}{a - 3} \\ (a+3)y = 3; \quad y = \frac{3}{a+3} \quad (a \neq -3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{(a+3)y + a - 3}{a - 3} \\ y = \frac{3}{a+3} \end{cases}$$

... e a questo punto avremmo dovuto, come prima, procedere con la valutazione dei casi particolari trovati, e provvisoriamente accantonati (a = -3, a = 3, a = 0).