

SISTEMI (SECONDA PARTE)

1. SISTEMI IMPOSSIBILI E INDETERMINATI

Osserva bene il seguente sistema:
$$\begin{cases} 2x + y = 10 \\ 6x + 3y = 14 \end{cases}$$

Che ne dici? Non ti sembra che abbia qualcosa di “strano”? ...

Se rifletti attentamente, scoprirai che le due equazioni che lo compongono sono **incompatibili**, sono in contraddizione l'una con l'altra, e non possono quindi essere verificate “contemporaneamente” (= da una stessa coppia x, y).

Infatti, $6x + 3y$ è il triplo di $2x + y$, mentre 14 NON è il triplo di 10.

Se una data coppia (x, y) è tale che per essa risulti $2x + y = 10$,

allora per la stessa coppia (x, y) varrà l'uguaglianza $6x + 3y = 3(2x + y) = 3 \cdot 10 = 30$ e quindi NON potrà valere la $6x + 3y = 14$.

Insomma, se una data coppia (x, y) verifica la prima equazione del sistema, allora non potrà mai verificare la seconda.

Non esiste dunque nessuna coppia (x, y) che soddisfi simultaneamente sia l'una che l'altra equazione del sistema.

Quest'ultimo è IMPOSSIBILE (= privo di soluzioni).

L'impossibilità del sistema in esame è legata al fatto che, mentre i coefficienti di x e di y nella seconda equazione sono ciascuno il triplo del coefficiente corrispondente nella prima equazione (6 è il triplo di 2, e 3 è il triplo di 1), invece il termine noto 14 NON è il triplo di 10.

Generalizzando, si riconosce facilmente che un sistema della forma

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

risulta **IMPOSSIBILE** (= privo di soluzioni) ogniqualvolta accade che

$$(1) \quad \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$$

cioè i coefficienti delle incognite sono proporzionali fra loro, ma non coi termini noti del sistema.

Invece si può vedere che il sistema seguente:
$$\begin{cases} 2x + y = 10 \\ 6x + 3y = 30 \end{cases}$$

è INDETERMINATO, vale a dire: è verificato da INFINITE coppie (x, y) . Infatti, la 2^a equazione non è altro che la 1^a moltiplicata per 3, quindi è sostanzialmente una ripetizione della 1^a.

Ma allora è come se avessimo soltanto l'equazione $2x + y = 10$, e **una sola equazione (salvo casi eccezionali) non è sufficiente a determinare in modo unico i valori di due incognite.**

La “nostra” equazione $2x + y = 10$ è verificata, ad esempio, dalla coppia $x = 3, y = 4$;

ma è verificata pure dalle coppie $x = -1, y = 12$; $x = 1/2, y = 9$; $x = 8, y = -6$; ecc. ecc. ecc.

Noi possiamo divertirci a costruire tante coppie (x, y) , soluzioni della $2x + y = 10$, quante ne desideriamo.

A tale scopo ci basterà riscrivere la $2x + y = 10$ sotto la forma $y = 10 - 2x$:

comprenderemo così che la $2x + y = 10$ è verificata da tutte le coppie costruibili

assegnando a x un valore a piacere, poi calcolando y mediante la formula $y = 10 - 2x$.

Ad esempio, ponendo $x = 2$, si ottiene $y = 10 - 2x = 10 - 4 = 6$:

ecco che la coppia $(2, 6)$ è soluzione della nostra equazione.

Ponendo invece $x = -1$, otteniamo $y = 10 - 2x = 10 + 2 = 12$:

bene, la coppia $(-1, 12)$ è un'altra soluzione della nostra equazione.

Il sistema proposto
$$\begin{cases} 2x + y = 10 \\ 6x + 3y = 30 \end{cases}$$
,

che equivale alla sola equazione $2x + y = 10$

(perché l'altra, come già osservato, è una “ripetizione” di questa)

ha dunque infinite soluzioni, riassumibili con la scrittura
$$\begin{cases} x \text{ qualsiasi} \\ y = 10 - 2x \end{cases}$$
.

Notiamo bene che **le soluzioni sono infinite, ma non qualsiasi:**

infatti, per scrivere una coppia-soluzione, è vero che noi possiamo fissare x a nostro piacere, ma poi non potremo abbinare al valore di x scelto un valore di y arbitrario,

bensì dovremo calcolare y proprio mediante la formula specifica $y = 10 - 2x$.

Generalizzando quanto detto, comprendiamo che un sistema della forma

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

è certamente **INDETERMINATO** (= dotato di infinite soluzioni) nel caso si abbia

(2) $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$ (coefficienti delle incognite proporzionali fra loro E coi termini noti).

Attenzione però: le condizioni (1), (2)

non sono le uniche circostanze sotto le quali un sistema può risultare impossibile o indeterminato.

Consideriamo infatti ad esempio il caso seguente:

$$\begin{cases} 0 \cdot x + y = 4 \\ 0 \cdot x + 2y = 8 \end{cases}$$

E' evidente che il sistema in esame è indeterminato:

si osserva che è verificato da tutte le infinite coppie (x, y) con x qualsiasi, $y = 4$, tuttavia i suoi coefficienti **NON** soddisfano alla condizione (2): infatti lo zero a denominatore non ha significato.

Ancora: se prendiamo il sistema

$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3(x - 2y) + 2(x + y + 2) = 5x - 4(y - 3) \end{cases}$$

e svolgiamo i calcoli nella seconda equazione, troveremo $\cancel{3x} - \cancel{6y} + \cancel{2x} + \cancel{2y} + 4 = \cancel{5x} - \cancel{4y} + 12$ e vedremo così che tale equazione è **IMPOSSIBILE**, cioè non è verificata da nessuna coppia (x, y) . Pertanto non può esistere, a maggior ragione, nessuna coppia (x, y) che verifichi sia l'una che l'altra equazione del sistema proposto: questo è dunque **IMPOSSIBILE**.

Se invece avessimo una situazione come la seguente:

$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 2(x + y + 1) = 3x - (x - 2y - 2) \end{cases}$$

ci troveremmo di fronte ad una seconda equazione indeterminata, ossia verificata da *qualsiasi* coppia (x, y) .

Ma un'equazione indeterminata è come se non ci fosse, perché non pone alcun vincolo ad x e y . Rimane solo la prima equazione, e, come abbiamo già visto, una sola equazione in due incognite non individua queste in modo univoco, ma lascia aperte infinite possibilità.

Il nostro sistema è verificato dalle infinite coppie (x, y) con $\begin{cases} x \text{ qualsiasi} \\ y = \frac{x-4}{3} \end{cases}$ ed è perciò **INDETERMINATO**.

Senza pretendere affatto di esaurire l'argomento

(la teoria dei sistemi "lineari" ossia di 1° grado, che è coronata dal grande Teorema di Rouché-Capelli di cui ci occuperemo in un capitolo del Volume 2, non è semplicissima),

ci limitiamo qui solo a un paio di indicazioni generali:

- **Un sistema di 1° grado a n equazioni ed n incognite è "determinato", cioè ha regolarmente una e una sola soluzione (NOTA), se e solo se il determinante (pag. 201) dei coefficienti delle incognite, quello che nella regola di Cramer (pag. 202) è indicato con D, è diverso da zero. Quando invece tale determinante è uguale a zero, allora si ha un caso "speciale", che potrà essere di impossibilità o di indeterminazione (bisognerà valutare di volta in volta).**

NOTA: l'aggettivo "**determinato/a**", riferito a un sistema o a una singola equazione, significa: "**dotato/a di un numero finito e non nullo di soluzioni**".

Quando il sistema, o l'equazione, è di 1° grado, nel caso ciò avvenga la soluzione è *unica*.

- **Per scoprire se un sistema di 1° grado a n equazioni ed n incognite è determinato, indeterminato o impossibile si può dunque calcolarne il determinante D. Oppure, in alternativa, si può procedere, coi metodi di sostituzione o di riduzione, fino a giungere ad una equazione in una sola incognita: si tratta poi di risolvere questa e di trarre le conclusioni opportune.**

Gli ESERCIZI su questo paragrafo si trovano a pag. 410.