5. IL CONCETTO DI "EQUAZIONI EQUIVALENTI"

Riassumendo all'osso:

▼ in un'equazione noi possiamo fare sul primo membro una determinata operazione, purché però contemporaneamente facciamo la stessa operazione anche sul secondo membro, e purché ... attenzione, è molto importante ...

PURCHE' SI POSSA "TORNARE INDIETRO", vale a dire:

dall'equazione così ottenuta si possa nuovamente ricavare l'equazione iniziale (e questa soltanto).

ESEMPIO

Dall'equazione

(1)
$$x^2 = 5x + 4$$

io posso passare alla

(2)
$$x^2 - 5x = 4$$

essendo sicuro che la (1) e la (2) saranno equivalenti, cioè avranno le stesse soluzioni (ogni soluzione di (1) è anche soluzione di (2), E VICEVERSA).

Infatti:

A) a partire dall'uguaglianza

(1)
$$x^2 = 5x + 4$$

sottraggo 5x da ENTRAMBE le parti e ottengo la (2)

$$x^2 - 5x = 5x + 4 - 5x$$

ragionando così:

se due numeri sono uguali, sottraendo da entrambi uno stesso numero si perviene ancora a numeri uguali, perciò, se un dato valore di x è soluzione di (1), si è certi che il medesimo valore di x sarà soluz. anche di (2); insomma: ogni soluzione di (1) è sicuramente anche soluzione di (2). Dunque: $(1) \Rightarrow (2)$

B) E VICEVERSA,

dalla

(2)
$$x^2 - 5x = 4$$

si può ricavare come conseguenza la (1):

$$x^2 - 5x + 5x = 4 + 5x$$

Il simbolo ⇒ è quello di "implicazione logica": "se ... allora ... ,

qualunque sia

il valore di *x* considerato"

se due numeri sono uguali, allora, addizionando a entrambi uno stesso numero, si perviene a numeri uguali, perciò, se un dato valore di x è soluzione di (2), si è certi che il medesimo valore di x sarà soluz. anche di (1); insomma: ogni soluzione di (2) è sicuramente anche soluzione di (1). Dunque: $(2) \Rightarrow (1)$

CONTROESEMPIO

Se dall'equazione

(1)
$$x = 2x - 5$$

io passo alla

(2)
$$x^2 = (2x-5)^2$$

potrò essere sicuro che ogni soluzione di (1) è anche soluzione di (2)

(se due numeri sono uguali, allora saranno uguali anche i loro quadrati, perciò,

se un dato valore di x è soluzione di (1), si è certi che il medesimo valore di x sarà soluzione anche di (2)); PERO' NON E' DETTO che valga anche il viceversa, ossia:

NON posso essere sicuro che ogni soluzione di (2) sia anche soluz. di (1), in quanto se i quadrati di due numeri sono uguali, allora i due numeri in gioco non è detto che siano per forza uguali: potrebbero pure essere opposti!

Questa volta, dunque, vale l'implicazione (1) \Rightarrow (2) ma NON vale l'implicazione inversa: (2) \Rightarrow (1) per cui l'equazione (1) potrebbe non essere equivalente alla (2);

e in effetti si vede che non lo è, perché, mentre la (1) ammette come unica soluzione x = 5,

la (2) invece ammette come soluzioni x = 5 e anche x = 5/3.

▼ Due equazioni si dicono "EQUIVALENTI" se hanno le stesse soluzioni, ossia se ogni soluzione della prima è anche soluzione della seconda, E VICEVERSA.

Le regole esposte alla pagina precedente sono "PRINCIPI DI EQUIVALENZA", ossia consentono di passare da un'equazione assegnata ad un'altra, certamente equivalente a quella di partenza; il **criterio generale** per passare da un'equazione ad un'altra, che sia sicuramente equivalente alla prima, è quello esposto nel riquadro in cima a questa pagina, riassumibile nello schema logico:

(1) è equivalente a (2) quando valgono ENTRAMBE le implicazioni (1) ⇒ (2) e (2) ⇒ (1) vale a dire, quando vale la DOPPIA IMPLICAZIONE (1) ⇔ (2)

(l'implicazione (1) ⇒ (2), da sola, ci assicura soltanto che ogni soluzione di (1) sarà pure soluzione di (2), ma non ci dice nulla riguardo al viceversa, che potrebbe anche non avvenire)