

Nell'insieme $\mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$,
 i cui elementi sono le coppie di numeri naturali, il secondo dei quali non nullo,
 considera la seguente relazione:

$$(a, b) R (c, d) \leftrightarrow ad = bc.$$

Dimostra che è di equivalenza.

1)

E' riflessiva? $(a, b) R (a, b)$ qualunque sia (a, b) ?

Per definizione $(a, b) R (c, d) \leftrightarrow ad = bc$

("il 1° per il 4° uguale al 2° per il 3°")

quindi

$$(a, b) R (a, b) \leftrightarrow ab = ba$$

e ciò evidentemente si verifica (commutativa del prodotto) qualunque siano a, b .

2)

E' simmetrica? $(a, b) R (c, d) \rightarrow (c, d) R (a, b)$ qualunque siano (a, b) e (c, d) ?

$$(a, b) R (c, d) \leftrightarrow ad = bc$$

$$(c, d) R (a, b) \leftrightarrow cb = da \text{ (lo stesso di prima!)}$$

e perciò qualora si abbia $(a, b) R (c, d)$ si avrà senz'altro pure $(c, d) R (a, b)$, e viceversa.

Anche in catena:

$$(a, b) R (c, d) \leftrightarrow ad = bc \leftrightarrow cb = da \leftrightarrow (c, d) R (a, b)$$

3)

E' transitiva?

Se $(a, b) R (c, d)$ e $(c, d) R (e, f)$ allora si avrà certamente anche $(a, b) R (e, f)$?

$$(a, b) R (c, d) \leftrightarrow ad = bc$$

$$(c, d) R (e, f) \leftrightarrow cf = de$$

e perciò se si ha tanto $(a, b) R (c, d)$ quanto $(c, d) R (e, f)$

varranno entrambe le uguaglianze

$$ad = bc \wedge cf = de$$

per cui varrà pure l'uguaglianza ottenibile moltiplicandole membro a membro:

$$ad = bc$$

$$cf = de$$

$$a \cancel{d} \setminus cf = b \setminus \cancel{d} e$$

Ma se

$$af = be$$

allora

$$(a, b) R (e, f)$$

e dunque anche la proprietà transitiva sussiste per questa relazione.