

Considerare le seguenti quattro relazioni su uno stesso schema:

(A)

STIPENDI				
ID	StipLordo	Trattenute	Netto	OK
1	3000	800	2200	true
2	4000	1000	3000	true
3	3000	1000	2200	true

(B)

STIPENDI				
ID	StipLordo	Trattenute	Netto	OK
1	3000	800	2200	true
2	4000	1000	3000	true
3	3000	1000	2200	false

(C)

STIPENDI				
ID	StipLordo	Trattenute	Netto	OK
1	3000	800	2200	true
2	4000	1000	3000	false
3	3000	1000	2200	false

(D)

STIPENDI				
ID	StipLordo	Trattenute	Netto	OK
1	3000	800	2200	false
2	4000	1000	3000	false
3	3000	1000	2200	false

Considerare i tre vincoli di integrità mostrati nella tabella seguente e dire per ciascuno, quali relazioni lo soddisfano e quali no:

1. CHECK ( ( ( Netto = StipLordo - Trattenute) AND (OK = 'true') )  
OR ( ( Netto <> StipLordo - Trattenute) AND (OK = 'false') ) ) )
2. CHECK ( NOT( Netto = StipLordo - Trattenute ) OR (OK = 'true') )
3. CHECK ( ( NOT (OK = 'true') ) OR ( Netto = StipLordo - Trattenute ) )

**Rispondere su Moodle, su tre righe, su ogni riga quattro parole, ognuna “sì” o “no”.** Ad esempio (valori a caso):

sì sì no no  
no sì sì no  
sì no no no