## Задача 12. (от поправителен изпит 2015г.)

Нека R е релация над двойка естествени числа  $M=\mathbb{N}^2$  и  $(a,b)R(c,d)\Leftrightarrow \exists k\in N(a=kc\ \&\ d=kb)$ . Да се провери дали R е частична наредба и релация на еквивалентност.

## Решение:

За да решим задачата, трябва да проверим за рефлексивност, симетричност, антисиметричнот и транзитивност:

- а) Рефлексивност:  $(a,b) \in N^2$   $(a,b)R(a,b) \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N} (a=ka \ \& \ b=kb)$ , такова k съществува:  $k=1 \Rightarrow R$  е рефлексивна.
- **б)** Симетричност:  $(a,b), (c,d) \in \mathbb{N}^2$ . Нека  $(a,b)R(c,d) \Rightarrow \exists k \in \mathbb{N} (a=kc) \ \& \ d=kb)$ . Трябва да проверим дали от това следва, че (c,d)R(a,b), тоест  $\exists p \in N(c=pa \ \& \ b=pd)$ . Ще покажем, че това не е така с контрапример. За да е изпълнено е необходимо a=kc и  $c=pa \Leftrightarrow a=kpa \Leftrightarrow a(1-kp)=0 \Leftrightarrow a=0$  или  $p=k=1(p,k\in\mathbb{N})$ . Тоест, ако вземем пример, който не отговаря на тези условия, то той ще е контрапример. Да видим: Нека a=2,d=4,k=2,(a,b)R(c,d),(2,b)R(c,4)  $2=2.c\Rightarrow c=1$  и  $4=2.b\Rightarrow b=2$ . Трябва да намерим  $p\in\mathbb{N}$ , за което  $1=2p,2=4p\Rightarrow p=\frac{1}{2}\notin\mathbb{N}$ , което прави (2,2) и (1,4) валиден контрапример.

Следователно R не е симетрична.

**в)** Антисиметричност:  $(a,b),(c,d)\in\mathbb{N}^2$ . Нека (a,b)R(c,d) и  $(c,d)R(a,b)\Rightarrow\exists k\in\mathbb{N}:(a=kc\ \&\ d=kb)$  и  $\exists p\in\mathbb{N}(c=pa\ \&\ b=pd)$ . Трябва да проверим дали от това следва, че (a,b)=(c,d).  $a=kpa\Rightarrow a(1-kp)=0\Rightarrow a=0$  или  $p=k=1(p,k\in\mathbb{N})$ . От това произлизат два случая:

1.) 
$$p = k = 1 \Rightarrow a = c, b = d \Rightarrow (a, b) = (c, d)$$

2.) 
$$a = 0 \Rightarrow c = 0.p \Rightarrow c = 0$$
.

Да видим за b и d : d=d . p .  $k\Rightarrow d(1-pk)=0\Rightarrow d=0$  или  $p=k=1(p,k\in\mathbb{N})$ 

Образуваме два подслучая:

2.1.) 
$$p = k = 1 \Rightarrow a = c, b = d \Rightarrow (a, b) = (c, d);$$

2.2.) 
$$d = 0 \Rightarrow b = 0.p \Rightarrow b = 0$$
.

И получаваме  $a=c=0, b=d=0 \Rightarrow (a,b)=(c,d)$ . И така получихме равенство на наредените двойки от естествени числа във всеки един от тези случаи. Следователно релацията R е антисиметрична.

**г)** Транзитивност:  $(a,b), (c,d), (e,f) \in \mathbb{N}^2$ . Нека (a,b)R(c,d) и  $(c,d)R(e,f) \Rightarrow (\exists k \in \mathbb{N})[a = kc \& d = kb]$ и  $(\exists p \in \mathbb{N})[c = pe \& f = pd]$ .

Трябва да проверим дали от това следва, че (a,b)R(e,f), тоест дали  $(\exists q \in \mathbb{N})[a=qe \ \& \ f=qb].$ 

$$a=kc=kpe$$
  
 $f=dp=bkp=kpb$   
 $\Rightarrow q=kp\in N\Rightarrow R$  е транзитивна.

От полученото може да заключим, че релацията е частична наредба и не е релация на еквивалентност.

github.com/andy489