B4B01DMA

Jakub Adamec Domácí úkol č. 3A

21. 10. 2024

Tento úkol vypracujte a pak přineste na cvičení č. 4.

1. Nechť $n \in \mathbb{N}$. Dokažte,

```
jestliže a,b\in\mathbb{Z}splňují a\equiv b\pmod{n},pak 13a\equiv 13b\pmod{n}.
```

2. Nechť $n \in \mathbb{N}$. Dokažte,

```
jestliže a, b, c \in \mathbb{Z} splňují a \equiv b \pmod{n} a b \equiv c \pmod{n}, pak a \equiv c \pmod{n}.
```

1. Důkaz:

```
a,b\in\mathbb{Z}libovolné. předpoklad: a\equiv b\pmod{n}. a-b=kn, \text{ pro nějaké }k\in\mathbb{Z}. 13a-13b=13(a-b). dosadím: 13(a-b)=13(kn)=(13k)n, \ (13k)\in\mathbb{Z}. a tedy: 13a\equiv 13b\pmod{n}.
```

2. Důkaz:

```
a,b,c\in\mathbb{Z}libovolné. předpoklad: a\equiv b\pmod n\,\wedge\,b\equiv c\pmod n. a-b=kn, \text{ pro nějaké }k\in\mathbb{Z}. b-c=ln, \text{ pro nějaké }l\in\mathbb{Z}. a-c=(a-b)+(b-c)=(k+l)n, \, (k+l)\in\mathbb{Z}. bonusová substituce pro radost: a-c=m\cdot n, \, m\in\mathbb{Z}. a tedy: a\equiv c\pmod n.
```