

3. cvičení (10. března 2009)

Co jsme dělali na přednášce?

Sekce 2.7, 2.8 a 2.9 ze skript.

Co jsme dělali na cvičení?

Připomněli jsme si obecné pojmy okruh, obor (integrity), ideál, euklidovské zobrazení a obor; asociovány, invertibilní a ireducibilní prvky, prvočinitele.

Pak jsme pracovali jsme s okruhem $\mathbb{Z}[i]$: definovali jsme normu, dokazovali, že je euklidovská, popisovali invertibilní prvky a prvočinitele, hledali NSD a rozkládali čísla na součin prvočinitelů.

Příklady

- 1. Spočti $(6 - 4i, 3i - 1)$.
- 0. Rozlož $42 + 18i$ na součin prvočinitelů.
- 1. Spočti NSD a nsn čísel $3i - 1, 4i - 2$.
- 2. $(1 + i)^2 \parallel 2$
- 3. Rozlož $21 - 35i$.
- 4. $N(a + bi) = (a + bi)(a - bi)$
- 5. Pokud $n, x, y \in \mathbb{Z}$, $n|x + iy$, pak $n|x, n|y$.
- 6. Je-li $p = 4k + 3$ prvočíslo v \mathbb{Z} , je to i prvočíslo v $\mathbb{Z}[i]$.
- 7. Pokud $(N(a), N(b)) = 1$, pak $(a, b) = 1$.