

Algebra II. – Domáca úloha č. 12

K prednáške 10. mája 2021
Termín odovzdania: 17. máj 2021

1. (Artin, 11.2.8 a 11.5.3, str. 442, 444) a) Nájdite najväčšieho spoločného deliteľa Gaussových celých čísel $11 + 7i$ a $18 - i$ v $\mathbb{Z}[i]$.
b) Rozložte $6 + 9i$ na Gaussovské prvočísla.
2. (Artin, 11.4.3, str. 443) Rozložte polynóm $x^3 + x + 1$ na ireducibilné členy v $\mathbb{Z}_p[x]$ pre $p = 2, 3, 5$.
3. Ukážte, že okruh $\mathbb{Z}[\sqrt{3}]$ nie je Euklidovský.
Pomôcka: Čo sa dá povedať o prvku $2 - \sqrt{3}$?
4. Nech $f(x)$ je ireducibilný polynóm nad poľom F . Dokážte, že $\text{nsd}(f(x), Df(x)) = 1$. (Df označuje deriváciu polynómu f)
5. (Pozri Artin, 11.7.2 a 11.7.5, str. 445, 446) Ukážte, že okruh $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ nie je Euklidovský.
Návod: i) Ukážte, že v $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ môžeme definovať normu,
ii) ukážte, že $2, 3, 1 + i\sqrt{5}, 1 - i\sqrt{5}$ sú v $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ ireducibilné,
iii) ukážte, že v $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ “nefunguje” delenie so zvyškom pre pár 3 a $1 + i\sqrt{5}$.
iv) ukážte, že $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ nie je okruh hlavných ideálov - skúste analyzovať ideál $(3, 1 + \sqrt{5})$.