## ALGEBRA 1B, Lista 12

Niech R będzie pierścieniem przemiennym z 1 i K będzie ciałem.

- 1. Udowodnić, że 3 jest rozkładalny i że 5 jest nierozkładalny w  $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ .
- 2. Zbadać, czy dana liczba jest elementem rozkładalnym pierścienia R.
  - (a)  $7 + \sqrt{-5}$ ,  $2 + 3\sqrt{-5}$ ,  $5 + 4\sqrt{-5}$ ;  $R = \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ ,
  - (b) -1 + 7i, 5, 23, 1 + 6i;  $R = \mathbb{Z}[i]$ .
- 3. Wyznaczyć z dokładnością do stowarzyszenia wszytkie elementy nierozkładalne w  $K[\![X]\!].$
- 4. Udowodnić, że pierścień  $K[X^2,X^3]$  nie jest UFD.
- 5. Niech R będzie UFD i  $a,b \in R$ . Udowodnić, że ideał  $(a) \cap (b)$  jest główny.
- 6. Niech p>2 będzie liczbą pierwszą. Udowodnić, że następujące warunki są równoważne:
  - (a) p jest elementem rozkładalnym  $\mathbb{Z}[i]$ ,
  - (b) p jest sumą dwóch kwadratów liczb całkowitych,
  - (c) p przystaje do 1 modulo 4.
- 7. Wykazać, że spośród liczb pierwszych jest nieskończenie wiele:
  - (a) elementów nierozkładalnych  $\mathbb{Z}[i]$ ,
  - (b) elementów rozkładalnych  $\mathbb{Z}[i]$ .