## Algebra II (ISIM), lista 9 (14.12.2017)

Teoria: Pierścień noetherowski. Tw. Hilberta o bazie. Dziedzina (całkowitości). Norma i pierścień euklidesowy. Pierścień Gaussa. Pierścień euklidesowy jest PID. Ideały pierwsze, maksymalne, związki z dziedzinami i ciałami (pierścienie ilorazowe). W PID niezerowy ideal pierwszy jest maksymalny. Elementy nierozkładalne w dziedzinie. W dziedzinie noetherowskiej każdy niezerowy element nieodwracalny jest iloczynem elementów nierozkładalnych. Dziedzina z jednoznacznością rozkładu.

R, R' oznaczaja pierścienie przemienne z jednością.

- 1. Sprawdzić, ze podane zbiory liczb są pierścieniami (ze zwykłymi działaniami dodawania immnożenia liczb):
  - (a)  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2} : a, b \in \mathbb{Z}\},\$
  - (b) (pierścień Gaussa)  $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi : a, b \in \mathbb{Z}\}$
  - (c)  $\mathbb{Z}[i\sqrt{3}] = \{a + bi\sqrt{3} : a, b \in \mathbb{Z}\}, \text{ (d) } \mathbb{Z}[\frac{1}{2}] = \{\frac{m}{2^n} : m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\}.$
- 2. Dowieść, że (a) produkt dwóch pierścieni ideałów głównych jest pierścieniem ideałów głównych.
  - (b)  $\mathbb{R}[X_0, X_1, X_2, \ldots]$  nie jest noetherowski.
- 3. Dowieść, że jedyne ideały niezerowe w pierścieniu  $\mathbb{R}JXK$  to  $(X^0), (X^1), (X^2), \ldots$  Wywnioskować, że pierścień ten jest pierścieniem ideałów głównych (jest też dziedziną...) oraz (X) to jedyny niezerowy ideał pierwszy w tym pierścieniu.
- 4. \* Dowieść, że pierścienie  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  i  $\mathbb{Z}[i\sqrt{2}]$  są euklidesowe (wsk: w  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  rozważyć normę euklidesową  $\delta(a+b\sqrt{2})=a^2-2b^2$ ).
- (a) W pierścieniu Gaussa wykonać dzielenie z resztą 17 + 11i przez 3 + 4i.
  (b) Podać przykłady dzieleń z resztą w tym pierścieniu, gdzie liczba możliwych wyników to 1, 2, 3, 4.
- 6. (a) Zaznaczyć na płaszczyźnie Gaussa wszystkie liczby  $z \in \mathbb{Z}[i]$  takie, że  $\delta(z) < 10$ . Ile ich jest?
  - (b) Wyznaczyć wszystkie jednostki (tj. elementy odwracalne) w pierścieniu Gaussa.
  - (c) Które z liczb 1, 2, 3, 4, 5, 1+i, 2+i, 3+i, 4+i, 5+i są nierozkładalne w pierścieniu Gaussa?
- 7. (a) W pierścieniu  $\mathbb{Z}[i\sqrt{3}]$  wyznaczyć grupę jednostek.
  - (b) Podać przykład wskazujący, że pierścień ten nie ma jednoznaczności rozkładu.
- 8. (prawo skracania) Udowodnić, że w dziedzinie R: jeśli ab=ac i  $a\neq 0$ , to b=c.
- 9. Załóżmy, że  $I \triangleleft R$  jest właściwy. Udowodnić, że I jest pierwszy  $\iff R/I$  jest dziedzina.
- 10. Udowodnić, że skończona dziedzina jest ciałem.