

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 ideał pierwszy jest maksymalny. Elementy nierozkładalne w dziedzinie. W dziedzinie noetherowskiej każdy niezerowy element nieodwracalny jest iloczynem elementów nierozkładalnych. Dziedzina z jednoznacznością rozkładu.

$R, R'$  oznaczają pierścienie przemienne z jednością.

1. – Sprawdzić, że podane zbiory liczb są pierścieniami (ze zwykłymi działaniami dodawania i mnożenia 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)  $\mathbb{Z}[i\sqrt{3}] = \{a + bi\sqrt{3} : a, b \in \mathbb{Z}\}$ , (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)  $\mathbb{R}[X_0, X_1, X_2, \dots]$  nie jest noetherowski.
3. Dowieść, że jedyne ideały niezerowe w pierścieniu  $\mathbb{R}[X]$  to  $(X^0), (X^1), (X^2), \dots$ .  
 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  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  rozważać normę euklidesową  $\delta(a + b\sqrt{2}) = a^2 - 2b^2$ ).
5. (a)– W pierścieniu Gaussa wykonać dzielenie z resztą  $17 + 11i$  przez  $3 + 4i$ .  
 (b) Podać przykłady dzielenia 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  $\delta(z) \leq 10$ . 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 dziedziną.
10. Udowodnić, że skończona dziedzina jest ciałem.