Algebra II (ISIM), lista 9 (22.12.20, deklaracje 20.12.20)

Teoria: Pierścień noetherowski. Tw. Hilberta o bazie. Dziedzina (całkowitości). Norma euklidesowa 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, że podane zbiory liczb są pierścieniami (ze zwykłymi działaniami dodawania i mmnożenia 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) $\mathbb{R}[X_0, X_1, X_2, \ldots]$ nie jest noetherowski.
- 3. Dowieść, że jedyne ideały niezerowe w pierścieniu $\mathbb{R}[X]$ 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 $\delta(a+b\sqrt{2})=|a^2-2b^2|$).
- 5. (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 $\delta(z)\leqslant 10.$ Ile ich jest?
- (b) Wyznaczyć wszystkie jednostki (tj. elementy odwracalne) w pierścieniu Gaussa.
- (c) Które z liczb1,2,3,4,5,1+i,2+i,3+i,4+i,5+isą 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 (por. twierdzenie Wedderburne'a).