## Lista 13

**Zadanie 1** (\* Nie liczy się do podstawy). Przypomnijmy, że chińskie twierdzenie o resztach mówi, że gdy  $m_1, m_2, \ldots, m_k$  są parami względnie pierwsze, to naturalny homomorfizm z  $\mathbb{Z}_{m_1 \cdots m_2 \cdots m_k}$  w  $\mathbb{Z}_{m_1} \times \mathbb{Z}_{m_2} \times \cdots \times \mathbb{Z}_{m_k}$  jest izomorfizmem.

Pokaż, że obrazem  $\mathbb{Z}_{m_1 \cdots m_2 \cdots m_k}^*$  (czyli elementów odwracalnych w  $\mathbb{Z}_{m_1 \cdots m_2 \cdots m_k}$ ) tego izomorfizmu jest  $\mathbb{Z}_{m_1}^* \times \mathbb{Z}_{m_2}^* \times \cdots \times \mathbb{Z}_{m_k}^*$ .

Zadanie 2. Podaj dowolne rozwiązanie w liczbach naturalnych poniższych układów równań.

$$\begin{cases} x \mod 7 &= 1 \\ x \mod 5 &= 4 \end{cases} \begin{cases} x \mod 9 &= 8 \\ x \mod 11 &= 3 \end{cases} \begin{cases} x \mod 13 &= 3 \\ x \mod 17 &= 11 \end{cases}.$$

**Zadanie 3.** Wyznacz najmniejszą liczbę naturalną, która przy dzieleniu przez 2, 3, 5, 7, 11 daje odpowiednio reszty 1, 2, 4, 6 i 10.

**Zadanie 4.** Wyznacz największy wspólny dzielnik par wielomianów (o ile nie jest napisane inaczej: w  $\mathbb{R}[x]$ )

- $x^4 2x^3 19x^2 + 8x + 60$  oraz  $x^4 + 5x^3 + 5x^2 5x 6$ ;
- $x^4 + x^3 + 2x^2 + 2x$  oraz  $x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x$  (w  $\mathbb{Z}_3[x]$ )
- $f = x^p + 1$ , g = x + 1 (w  $\mathbb{Z}_p[X]$  dla p—pierwszego).

Wyraź nwd jako kombinację podanych wielomianów.

Wskazówka: Do ostatniego: policz, ile wynosi  $(x+1)^p$  w  $\mathbb{Z}_p$ .

Zadanie 5. Udowodnij uogólnienia twierdzenia z wykładu:

Niech  $\mathbb{F}$  będzie ciałem, f będzie wielomianem nierozkładalnym a  $p_1, p_2, \ldots, p_\ell$  wielomianami w pierścieniu wielomianów  $\mathbb{F}[x]$  o współczynnikach z  $\mathbb{F}$  oraz  $f^k|p_1p_2\ldots p_\ell$ . Wtedy istnieją liczby  $n_1, n_2, \ldots, n_\ell$ , takie że  $\sum_i n_i \geq k$  oraz dla każdego i zachodzi  $f^{n_i}|p_i$ .

**Zadanie 6.** Niech  $\mathbb{F}$  będzie ciałem zaś  $\mathbb{F}[x]$  pierścieniem wielomianów o współczynnikach z tego ciała. Udowodnij, że każdy wielomian  $f \in \mathbb{F}[x]$  da się przedstawić jednoznacznie (z dokładnością do kolejności czynników) w postaci  $f = c \cdot f_1 \cdot f_2 \cdots f_k$ , gdzie  $c \in \mathbb{F}$  jest stałą, a każde  $f_i \in \mathbb{F}[x]$  jest wielomianem nierozkładalnym o wiodącym współczynniku równym 1.

Wskazówka: Założenie o współczynniku równym l jest tylko po to, by uniknąć arbitralności w wyborze współczynnika wiodącego, co prowadzi do "różnych" rozkładów.

**Zadanie 7.** Pokaż, że jeśli  $\mathbb{F}$  jest ciałem, to w pierścieniu wielomianów  $\mathbb{F}[x]$  o współczynnikach z ciała  $\mathbb{F}$  zachodzi prawo skreśleń: dla  $f, g, h \in \mathbb{F}[x]$ , gdzie  $f \neq 0$ , zachodzi

$$fg = fh \implies g = h$$
.

**Zadanie 8.** Korzystając z tw. Bezout rozłóż poniższe wielomiany z  $\mathbb{Z}_2[x]$  na czynniki nierozkładalne

$$x^5 + x^3 + x + 1$$
,  $x^4 + x^3 + x^2 + 1$ ,  $x^5 + x^2 + x$ ,  $x^4 + x^2 + 1$ ,  $x^4 + x^2 + x$ .

Potraktuj powyższe wielomiany jako wielomiany z  $\mathbb{Z}_3[x]$  i również rozłóż je na czynniki nierozkładalne.

nierozkładalne.

Wskazówka: Być może konieczne też będzie osobne zastanowienie się, które wielomiany drugiego stopnia są

**Zadanie 9.** Wielomian f ma resztę z dzielenia przez  $x - c_1$  równą  $r_1$  oraz resztę z dzielenia przez  $x - c_2$  równą  $r_2$ . Ile wynosi reszta z dzielenia f przez  $(x - c_1)(x - c_2)$ ?

Wystarczy, że zapiszesz zależność na współczynniki tego wielomianu, nie musisz jej rozwiązywać.

Wskazówka: Skorzystaj z tw. Bezout.

**Zadanie 10.** Niech f, g, f', g', a będą niezerowymi wielomianami z pierścienia wielomianów  $\mathbb{F}[x]$  o współczynnikach z ciała  $\mathbb{F}$ . Załóżmy, że f = af' oraz g = ag'.

• Jeśli h' = nwd(f', g'), to ile wynosi nwd(f, g)? Jeśli h' = a'f' + b'g' dla pewnych wielomianów  $a', b' \in \mathbb{F}[x]$ , to jak wyraża się nwd(f, g) poprzez wielomiany f, g?

• Jeśli h', r' są ilorazem oraz resztą z dzielenia f' przez g', to ile wynosi iloraz, a ile reszta z dzielenia f przez g?

**Zadanie 11.** Dane są dwa niezerowe wielomiany  $f,g\in\mathbb{F}[x]$  z pierścienia wielomianów o współczynnikach z ciała  $\mathbb{F}$ . Załóżmy, że f=f'f'' oraz nwd(f',g)=1. Celem zadania jest pokazanie, jak odtworzyć reprezentację nwd(f,g) jako kombinacji wielomianów f,g z analogicznych reprezentacji dla f'',g oraz f',g.

- Pokaż, że nwd(f, g) = nwd(f'', g).
- Niech  $\operatorname{nwd}(f'',g) = af'' + bg$  oraz  $1 = \operatorname{nwd}(f',g) = cf' + dg$  dla odpowiednich wielomianów  $a,b,c,d \in \mathbb{F}[x]$ . Wyraź  $\operatorname{nwd}(f,g)$  jako kombinację wielomianów f,g; kombinacja ta może używać kombinacji wielomianów spośród a,b,c,d,f',f'' jako współczynników.