

# Lista 14

**Zadanie 1.** 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).

W którymś z przykładów wyraż nwd jako kombinację podanych wielomianów.

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

**Zadanie 2.** Udowodnij uogólnienia twierdzenia z wykładu:

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

**Zadanie 3.** Pokaż, że w  $\mathbb{F}[x]$  zachodzi *prawo skreślenia*: jeśli  $f, g, h \in \mathbb{F}[x]$  spełniają

$$f \neq 0, \quad fg = fh \implies g = h.$$

**Zadanie 4.** Korzystając z tw. Bezout rozłóż poniższe wielomiany z  $\mathbb{Z}_2[x]$  na czynniki nierozkładalne

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

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

*Wskazówka:* Być może konieczne będą osobne zastanowienie się, które wielomiany drugiego stopnia są nierozkładalne.

**Zadanie 5.** 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 6.** Niech  $f, g, f', g', a$  będą niezerowymi wielomianami z pierścienia wielomianów  $\mathbb{F}[x]$ . Załóżmy, że  $f = af'$  oraz  $g = ag'$ .

- Jeśli  $h' = \text{nwd}(f', g')$ , to ile wynosi  $\text{nwd}(f, g)$ ?
- 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 7.** Dane są dwa niezerowe wielomiany  $f, g \in \mathbb{F}[x]$  o współczynnikach z ciała  $\mathbb{F}$ . Załóżmy, że  $f = f'f''$  oraz  $\text{nwd}(f', g) = 1$ . Celem zadania jest pokazanie, jak odtworzyć reprezentację  $\text{nwd}(f, g)$  jako kombinacji wielomianów  $f, g$  z analogicznych reprezentacji dla  $f'', g$  oraz  $f', g$ .

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

**Zadanie 8.** Podaj wszystkie nierozkładalne wielomiany stopnia 2 oraz 3 w  $\mathbb{Z}_2[x]$  oraz wszystkie nierozkładalne wielomiany stopnia 2 nad  $\mathbb{Z}_3$ .

**Zadanie 9.** Celem tego zadania jest pokazanie, że wielomiany nierozkładalne w  $\mathbb{R}[x]$  są stopnia najwyżej 2. Możesz korzystać z (nie tak prostego) twierdzenia, że wielomiany nierozkładalne nad  $\mathbb{C}[x]$  są stopnia najwyżej 1. W tym zadaniu utożsamiamy wielomian z jego wartościowaniem a  $\bar{x}$  będzie oznaczać sprzężenie (w  $\mathbb{C}$ ) liczby zespolonej  $x$ .

Ustalmy wielomian  $f \in \mathbb{R}[x]$ .

- Pokaż, że dla liczby zespolonej  $c$  zachodzi  $f(\bar{c}) = \overline{f(c)}$ .
- Wywnioskuj z tego, że jeśli  $c \in \mathbb{C}$  jest miejscem zerowym wielomianu  $f$ , to jest nim też  $\bar{c}$ .
- Pokaż, że wielomian  $(x - c)(x - \bar{c})$  ma współczynniki rzeczywiste.
- Wywnioskuj z tego, że jeśli  $f$  jest nierozkładalny (w  $\mathbb{R}[x]$ ), to jest stopnia najwyżej 2.

**Zadanie 10.** Pokaż, że dla liczby pierwszej  $p$  istnieje wielomian nierozkładalny stopnia 2 w  $\mathbb{Z}_p[x]$ .

*Wskazówka:* Licz wszystkie wielomiany stopnia 2 w  $\mathbb{Z}_p[x]$  oraz wszystkie rozkładalne wielomiany stopnia 2 w  $\mathbb{Z}_p[x]$ . Zauważ, że muszą się one rozkładać na wielomiany stopnia 1.

**Zadanie 11.** 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:* Załóżenie o współczynniku równym 1 jest tylko po to, by uniknąć arbitralności w wyborze współczynnika wiodącego, co prowadzi do "roznych" rozkładów.

**Zadanie 12.** Niech  $\mathbb{F}$  będzie ciałem skończonym o  $n$  elementach. Pokaż, że w  $\mathbb{F}[x]$  prawdziwa jest zależność:

$$x^n - x = \prod_{a \in \mathbb{F}} (x - a)$$

*Wskazówka:* Porównaj pierwiastki obydwu wielomianów oraz ich wiodące współczynniki.