

ALGEBRA 1, Lista 10

Konwersatorium 14.12.2020, Ćwiczenia 15.12.2020 i 22.12.2020.

- 0S. Materiał teoretyczny: Funkcja i twierdzenie Eulera. Pierścienie wielomianów: definicja, podstawowe własności (stopień wielomianu, R : dziedzina $\Rightarrow R[X]$: dziedzina). Wielomiany a funkcje wielomianowe. Homomorfizm ewaluacji w punkcie. Podpierścienie.
- 1S. Znaleźć następujące wartości funkcji Eulera:

$$\varphi(210), \quad \varphi(384), \quad \varphi(900).$$

- 2K. Znaleźć wszystkie podpierścienie z 1 pierścienia $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$.
- 3K. Czy następujące podzbiory $\mathbb{Z}[X]$ są podpierścieniami (z 1?) $\mathbb{Z}[X]$?
- (a) Zbiór wielomianów, których wyraz wolny jest podzielny przez 7.
 - (b) Zbiór wielomianów, których suma współczynników jest równa 0.
 - (c) Zbiór wielomianów, w których współczynnik przy X jest równy 0.
4. Czy następujące podzbiory $\mathbb{Z}[X]$ są podpierścieniami (z 1?) $\mathbb{Z}[X]$?
- (a) $\{h \in \mathbb{Z}[X] \mid 5 \text{ dzieli } h(5)\}$.
 - (b) Zbiór wielomianów, w których współczynniki przy nieparzystych potęgach X są równe 0.
 - (c) $\{2f + (X^2 + 1)g \in \mathbb{Z}[X] \mid f, g \in \mathbb{Z}[X]\}$.
 - (d) $\{Xf + (X^2 + 1)g \in \mathbb{Z}[X] \mid f, g \in \mathbb{Z}[X]\}$.
5. Niech $k \in \mathbb{Z}$ oraz

$$\mathbb{Z}_{(k)} := \left\{ \frac{n}{m} \in \mathbb{Q} \mid n, m \in \mathbb{Z} \text{ oraz } k \nmid m \right\}.$$

Dla jakich liczb k zbiór $\mathbb{Z}_{(k)}$ jest podpierścieniem \mathbb{Q} ?

6. Znaleźć wszystkie homomorfizmy pierścieni $\varphi : \mathbb{Z}[X] \rightarrow \mathbb{Z}$ (wskazówka: $\varphi(1) = 1$).
7. Pokazać, że

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

jest podpierścieniem pierścienia $M_2(\mathbb{R})$, który jest izomorficzny z ciałem liczb zespolonych \mathbb{C} .

8. Podać przykład $f, g \in \mathbb{Z}_4[X] \setminus \{0\}$, takich że $fg \neq 0$ oraz:

$$\deg(fg) < \deg(f) + \deg(g).$$