

# Zestaw 7

Jakub Kwaśny

Własność rozszerzania:

$$\forall_{\substack{U, W \subset V(G) \\ U \cap W = \emptyset \\ |U|, |W| < \infty}} \exists_{v \in V(G) \setminus (U \cup W)} : (U \subset N(v) \wedge W \cap N(v) = \emptyset) \quad (1)$$

**Twierdzenie 1** (bez dowodu). Niech  $G_1, G_2$  - grafy nieskończone, przeliczalne, które spełniają (1). Wówczas  $G_1 \cong G_2$ .

Zatem istnieje dokładnie jeden nieskończony graf przeliczalny spełniający (1). Nazywamy go grafem Rada i oznaczamy  $\mathcal{R}$ .

**Zadanie 1.** Niech  $G = (V, E)$ ,  $V = \mathbb{N}$  oraz dla dowolnych  $u, v \in V$ ,  $u < v$  określamy niezależnie  $P(uv \in E) = \frac{1}{2}$ . Udowodnij, że  $G \cong \mathcal{R}$  prawie na pewno.

**Zadanie 2.** Niech  $U, V \subset V(\mathcal{R})$  oraz:

$$Z = \{w \in V(\mathcal{R}) : \forall u \in U \, uw \in E(\mathcal{R}), \forall v \in V \, vw \notin E(\mathcal{R})\}$$

Udowodnij, że zbiór  $Z$  jest nieskończony, a graf indukowany przez  $Z$  jest izomorficzny z grafem Rada.

**Twierdzenie 2.** Niech  $\mathcal{P}$  będzie własnością grafów wyrażoną w języku pierwszego rzędu<sup>1</sup>. Wówczas asymptotycznie prawie wszystkie grafy mają własność  $\mathcal{P}$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $\mathcal{R}$  ma własność  $\mathcal{P}$ .

**Zadanie 3.** Czy asymptotycznie prawie wszystkie grafy:

- (a) mają podgraf indukowany  $H$  (dla pewnego, z góry ustalonego  $H$ )?
- (b) są  $k$ -regularne (dla pewnego, z góry ustalonego  $k \in \mathbb{N}$ )?
- (c) są spójne?
- (d) mają liczbę chromaticzną równą co najwyżej  $k$  (dla pewnego, z góry ustalonego  $k \in \mathbb{N}$ )?
- (e) są samodopełniające się?

**Zadanie 4.** Udowodnij, że asymptotycznie prawie wszystkie grafy są asymetryczne, tj. nie mają innych automorfizmów niż odwzorowanie identycznościowe.

---

<sup>1</sup>To znaczy taką, która używa wyłącznie: nazw wierzchołków, zmiennych należących do zbioru wierzchołków, relacji równości, relacji sąsiedztwa wierzchołków, spójników logicznych, nawiasów i kwantyfikatorów:  $\forall x \in V, \exists x \in V$ .