

# Nemstenderd Analízis Feladatok, 1.

1. Legyen  $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{P}(I)$  ultraszűrő. Igazoljuk, hogy
  - (a) ha  $x \subseteq I$  és minden  $y \in \mathcal{U}$ -ra  $x \cap y \neq \emptyset$ , akkor  $x \in \mathcal{U}$ ;
  - (b) ha  $x, y \subseteq I$  és  $x \cup y \in \mathcal{U}$ , akkor  $x \in \mathcal{U}$  vagy  $y \in \mathcal{U}$ .
2. Legyenek  $\mathcal{A}$  és  $\mathcal{B}$  azonos nyelvű elsőrendű struktúrák, és legyen  $\mathcal{F}$  ultraszűrő az  $I$  halmazon. Igaz-e, hogy az  ${}^I(\mathcal{A} \times \mathcal{B})/\mathcal{F}$  és az  $({}^I\mathcal{A}/\mathcal{F}) \times ({}^I\mathcal{B}/\mathcal{F})$  struktúrák izomorfak? Indokoljunk, vagy mutassunk ellenpéldát.
3. Legyen  $F$  egy test és legyen  $\mathcal{U}$  egy ultraszűrő az  $I$  halmaz felett. Azonosítsuk a diagonális beágyazás szerint (a szokásos módon)  $F$  elemeit  $G = {}^IF/\mathcal{U}$  megfelelő elemeivel; így  $G$  az  $F$  bővítése. Igazoljuk, hogy  $G \setminus F$  minden eleme transzcendens  $F$  felett (azaz, ha  $a \in G \setminus F$ , akkor  $a$  nem gyöke egyetlen  $F$  feletti polinomnak sem).
4. Legyen  $K_1$  és  $K_2$  (azonos nyelvű) struktúrák egy-egy axiomatizálható osztálya. Igazoljuk, hogy  $K_1 \cup K_2$  is axiomatizálható.
5. Adjunk példát (azonos nyelvű) struktúrák egy olyan osztályára, mely ultraszoratra (és izomorfizmusra) zárt, de elsőrendben nem axiomatizálható.

2014 október.