Pytanie 1. Czy dla $\overline{a}\subseteq \overline{b}$ (lub nawet $\overline{a}\subseteq \overline{n}$) mamy $E_L^{\overline{a}}\leq_B E_L^{\overline{b}}$? Lub $\begin{array}{l} F_L^{\overline{a}} \leq F_L^{\overline{b}} ? \\ Podobnie \ dla \ innych \ orbitalnych \ relacji \ r\'ownoważności. \end{array}$

Pytanie 2. $Czy\ Gal_L(T) = Gal_L(T^{eq})$?

Pytanie 3. Czy są takie T, X, że $E_L^M|_X$ ma moc borelowską większą niż \mathbb{E}_0 , ale mniejszą niż ℓ^{∞} ?

Pytanie 4. Czy są takie niezmiennicze relacje równoważności, które w ramach typu (typu KP?) mają moce jak wyżej? Jakie dokładnie? Jakie relacje orbitalne?

Pytanie 5. Czy istnieje taka T, że istnieje podgrupa $\operatorname{Aut} f_{KP}$ skończonego indeksu?

Pytanie 6. Czy gdy G działa na A, to składowe spójne A są G-niezmiennicze? (Tak w przypadku NIP, ale co w przeciwnym wypadku?)

Pytanie 7. Ciekawe przykłady nieorbitalnych relacji o nieskończenie wielu klasach?

Pytanie 8. Czy można podzielić typ Lascara, każdą klasę na skończenie wiele częsci, tak żeby uzyskać gładką relację?

Pytanie 9.