

Pytanie 1. Czy dla $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ (lub nawet $\bar{a} \subseteq \bar{n}$) mamy $E_L^{\bar{a}} \leq_B E_L^{\bar{b}}$? Lub $F_L^{\bar{a}} \leq F_L^{\bar{b}}$?

Podobnie dla innych orbitalnych relacji równoważności.

Pytanie 2. Czy $\text{Gal}_L(T) = \text{Gal}_L(T^{\text{eq}})$?

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? Jak dokładnie?

Jakie relacje orbitalne?

Pytanie 5. Czy istnieje taka T , że istnieje podgrupa Autf_{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 części, tak żeby uzyskać gładką relację?

Pytanie 9.