

Spis treści

- Nº 1. Typy zupełne (w teorii zupełnej T , nad $\emptyset$, nad A w modelu M), przestrzeń topologiczna typów, test Tarskiego-Vaughta, twierdzenie o omijaniu typów, funkcje elementarne, podmodel elementarny, elementarna równoważność (przykład).
- Nº 2. Nasyconość, uniwersalność, (silna) jednorodność : definicje (wszystkie warianty), związki (np. κ -nasycony $\iff \kappa$ -jednorodny i κ [lub $< \aleph_0$]-uniwersalny). Konstrukcje modeli o odpowiednich własnościach (łańcuch elementarny). Jedyność modelu nasyconego w danej mocy. Modele jednorodne tej samej mocy, które realizują te same typy nad $\emptyset$ są izomorficzne (szkice dowodów).

Niech $\aleph_0 \leq \kappa$. Powiemy, że model M jest

κ -nasycony gdy dla każdego $A \subseteq M$, $|A| < \kappa$ zachodzi

$$(\forall p \in S_1(A)) \ p(M) \neq \emptyset$$

nasycony gdy jest $|M|$ -nasycony

κ -uniwersalny gdy dla każdego $N \equiv M$ mocy $\leq \kappa$ istnieje $f : N \xrightarrow{\equiv} M$

uniwersalny gdy jest $|M|$ -uniwersalny

κ -jednorodny gdy dla każdego $A \subseteq M$, $|A| < \kappa$ zachodzi

$$(\forall a \in M)(\forall f : A \xrightarrow{\equiv} M)(\exists g : A \cup \{a\} \xrightarrow{\equiv} M) \ g \supseteq f$$

jednorodny gdy jest $|M|$ -jednorodny

silnie κ -jednorodny gdy dla każdego $A \subseteq M$, $|A| < \kappa$ zachodzi

$$(\forall f : A \xrightarrow{\equiv} M)(\exists g : M \xrightarrow{\cong} M) \ g \supseteq f$$

κ -zwarty gdy dla każdego 1-typu $p(x)$ nad M mocy $< \kappa$ mamy $p(M) \neq \emptyset$.