

Klonem rozumíme množinu operací konečné arity, která je uzavřená na skládání a obsahuje projekce. Řekneme, že je konečně generovaný, existuje-li konečná podmnožina $\{f_1, \dots, f_n\}$ taková, že všechny ostatní operace lze vyjádřit pomocí skládání f_1, \dots, f_n . Práce představuje příklady konečně a nekonečně generovaných klonů na konečné množině. Nejprve ukážeme explicitní konstrukci, pomocí které můžeme najít generátory některých konečně generovaných klonů, a explicitní vyjádření všech operací těchto klonů jako termů nalezených generátorů. Dále definujeme relace, jejichž kompatibilní operace mají omezenou esenciální aritu, a diskutujeme jejich možné modifikace. Konečně pro každou binární operaci f , pomocí které nelze naskládat esenciálně ternární operaci, nalezneme maximální klon esenciálně binárních operací, který f obsahuje.