

Je navrženo zobecnění limitní ultramocniny tak, aby poskytlo charakterizaci (standardně omezených částí) elementárních rozšíření universa teorie množin; speciálně je aplikovatelná na modely nestandardní teorie množin. Důraz je přitom kladen na slabý princip standardizace, kterému je věnována zvláštní sekce, stejně jako otázce saturovanosti. Jsou zachyceny souvislosti mezi elementární vnořitelností nestandardních rozšíření universa a zobecněným Rudin–Keislerovým uspořádáním, a mezi standardizovatelností a Rudin–Frolíkovým uspořádáním ultrafiltrů. Dále je ukázáno, že existence nestandardních rozšíření, k jejichž nagerování ze standardního universa je třeba vlastní třídy prvků, vynucuje existenci modelu s měřitelným kardinálem.