

სრულყოფილი მონადიკური *MV*-ალგებრებით წარმოქმნილი  
მრავალსახეობის ქვემრავალსახეობები

რევაზ გრიგოლია<sup>ა</sup>, ანტონიო დი ნოლა<sup>ბ</sup> ვიაჩესლავ მესხი<sup>გ</sup>  
[revaz.grigolia@tsu.ge](mailto:revaz.grigolia@tsu.ge), [adinola@unisa.it](mailto:adinola@unisa.it)

<sup>ა</sup> მათემატიკური ლოგიკა და დისკრეტული სტრუქტურები,  
ზუსტი და საბუნებისმეტყველო ფაქულტეტი,  
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
ჭავჭავაძის გამზ. №1

<sup>ბ</sup> მათემატიკის დეპარტამენტი, სალერნოს უნივერსიტეტი,  
Via Ponte Don Melillo, იტალია

<sup>გ</sup> საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,  
ვ. ჭავჭავაძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი,  
მათემატიკური კიბერნეტიკის განყოფილება,  
სანდრ ეულის ქ., 5

ნაჩვენებია, რომ სრულყოფილი მონადიკური *MV*-ალგებრებით წარმოქმნილი ეკვაციური კლასების მესერი არის თვლადი, რომელიც გაყოფილია ორ ნაწილად რომლის ყოველი ნაწილი არის  $d+1$  ტიპის ჯაჭვი.