

დაყოფის ორკრიტერიუმანი ამოცანის ამოხსნის
ერთი მეთოდის შესახებ

ბეჟან ღვაბერიძე

bezhan.ghvaberidze@tsu.ge

ბიძინა მაცაბერიძე

bidzina.matsaberidze@tsu.ge

კომპიუტერულ მეცნიერებათა დეპარტამენტი
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
უნივერსიტეტის ქ. 13, 0186, თბილისი, საქართველო

მოხსენებაში განხილულია დაყოფის ორკრიტერიუმანი ამოცანის ამოხსნის საკითხი E-შეზღუდვათა მეთოდის გამოყენებით. ნაჩვენებია, რომ ამ მეთოდით მიღებული ნებისმიერი ამონახსნი ორკრიტერიუმანი ამოცანის სუსტად ეფექტური ამონახსნია, ამონახსნის ერთადერთობის შემთხვევაში კი - ეფექტური ამონახსნი. განხილულია რიცხვითი მაგალითი.