

Oxy მართკუთხა საკოორდინატო სისტემაზე აგებულია $y = \log_2 x$ და $y = \log_2 \left(\frac{1}{x} \right)$ ფუნქციათა გრაფიკები. ქვემოთ ჩამოთვლილი გარდაქმნებიდან რომელს გადაყავს პირველი ფუნქციის გრაფიკი მეორე ფუნქციის გრაფიკში?

- ა) სიმეტრიას Oy ღერძის მიმართ;
- ბ) სიმეტრიას Ox ღერძის მიმართ;
- გ) ცენტრულ სიმეტრიას O წერტილის მიმართ;
- დ) სიმეტრიას $y = x$ წრფის მიმართ.