Oxy მართკუთხა საკოორდინატო სიზრტყეზე აგეზულია $y = \log_2 x$ და $y = \log_2 \left(\frac{1}{x}\right)$ ფუნქციათა გრაფიკეზი. ქვემოთ ჩამოთვლილი გარდაქმნეზიდან რომელს გადაყავს პირველი ფუნქციის გრაფიკი მეორე ფუნქციის გრაფიკში?

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