ქვემოთ ჩამოთვლილი უტოლობებიდან რომელია ჭეშმარიტი ყველა იმ a,b და c რიცხვებისათვის, რომლებიც აკმაყოფილებს a-b<1 და c<0 უტოლობებს?

$$\delta) \frac{a}{c} < \frac{b+1}{c}$$

$$\delta) \; \frac{a-1}{c} > \frac{2b}{c}$$

$$3) \frac{2a-2}{c} > \frac{2b}{c}$$

$$\mathfrak{Q}) \frac{a-1}{-c} > \frac{b}{-c}$$