არითმეტიკული პროგრესის ზოგადი წევრი გამოითვლება ტოლობით  $a_n = 2x \cdot n + 1$ +5-n. როგორი უნდა იყოს x, რომ ეს პროგრესია იყოს ზრდადი?

$$s) x > 0$$

5) 
$$x > 0$$
 8)  $x > \frac{1}{2}$  8)  $x > -1$  9)  $x = 0$ 

$$8) x > -1$$

$$\varphi$$
)  $x = 0$