როგორი უნდა იყო x, რომ $b_n = x(2x+1)^{n-1}$ გეომეტრიული პროგრესია იყოს ზრდადი?

s)
$$\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right)$$

$$\delta$$
) $\left(-\frac{1}{2};+\infty\right)$

a)
$$\left(-\frac{1}{2};0\right)$$