

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

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

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

გ) $\left(-\frac{1}{2}; 0\right)$

დ) $\left(-\frac{1}{2}; 0\right) \cup (0; +\infty)$