

როგორი უნდა იყოს k , რომ $(-\infty; 1)$ შუალედში $y = kx^2 + 2x - 1$ ფუნქცია იყოს ზრდადი?

ა) $k > -2$

ბ) $k < 2$

გ) $k > -1$

დ) $k < -1$