

იპოვეთ $f(x) = 2^{x-x^2+1}$ ფუნქციის უდიდესი მნიშვნელობა $[-1; 0]$ შუალედზე.

ა) $\frac{1}{2}$

ბ) 2

გ) 1

დ) $\sqrt[4]{32}$