

იპოვეთ  $f(x) = 2^{x^2-2x}$  ფუნქციის მნიშვნელობათა სიმრავლე, თუ  $x \in [0; 3]$ .

ა)  $[1; 8]$

ბ)  $\left[\frac{1}{2}; 8\right]$

გ)  $(0; 8]$

დ)  $\{1; 8\}$