

იპოვეთ  $f(x) = 2^{2-\sin^2 x}$  ფუნქციის მნიშვნელობათა სიმრავლე, თუ  $x \in \left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}\right]$

ა)  $[2^{5/4}; 4]$

ბ)  $[1; 2]$

გ)  $[2; 4]$

დ)  $[1; 4]$