

იპოვეთ ნამდვილ რიცხვთა სიმრავლეზე განსაზღვრული ფუნქციის უმცირესი მნიშვნელობა. $f(x) = 1 - (\sin x + \cos x)^2$

ა) -1

ბ) 0

გ) $-\sqrt{3}$

დ) 1