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

$$f(x) = 1 - (\sin x + \cos x)^2$$

s) -1

0 (6

3

დ) 1