

გარკვეული  $a$ ,  $b$  და  $c$  ნამდვილი რიცხვებისათვის  $ax^2 + bx \leq c$  უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა  $[2;7]$  სეგმენტი.  $x$ -ის რა მნიშვნელობისათვის ღებულობს  $f(x) = ax^2 + bx - 3$  ფუნქცია უმცირეს მნიშვნელობას?

ა)  $x = -3$

ბ)  $x = 2,5$

გ)  $x = 3$

დ)  $x = 4,5$