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

$$(x) x = -3$$

$$\delta$$
)  $x = 2,5$ 

$$x = 3$$

$$\infty$$
)  $x = 4.5$