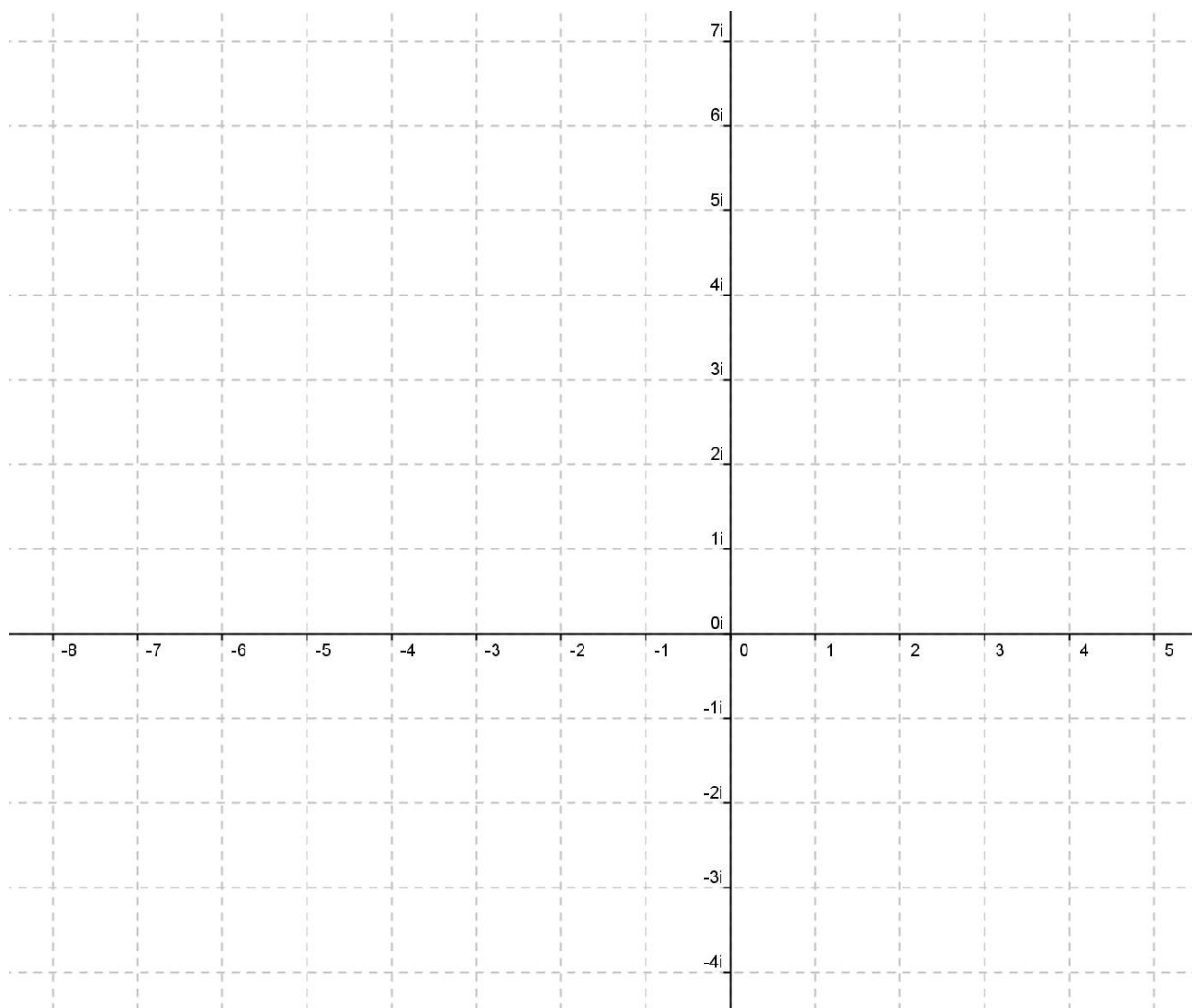


A2a ime in priimek:

Preizkus znanja iz 19. DN 19. 1. 12

V kompleksni ravnini narišite množico točk, ki jo določata neenačbi

$$|z + 2 - 3i| < 4 \text{ in } \operatorname{Re} z \geq 3 \text{ (napaka, moralo bi biti } -3)$$



B2a ime in priimek:

Preizkus znanja iz 19. DN 19. 1. 12

V kompleksni ravnini narišite množico točk, ki jo določata neenačbi

$$|z + 3 - 2i| < 4 \text{ in } \text{Im}z < 3$$

