

1. Za skup podataka x_1, x_2, \dots, x_n :
 - (i) Napišite formulu za aritmetičku sredinu i navedite značenje. (1 bod)
 - (ii) Napišite formule za varijancu i standardnu devijaciju i navedite značenja. (2 boda)
 - (iii) Napišite formule za korigiranu varijancu i standardnu devijaciju, navedite uporabu i odnos s (ii). (2 boda)
 - (iv) Izračunajte sve na četiri decimalna mjesta za podatke $-2, 1, 7, 10, 10, 10, 13, 13, 19, 19$. (5 bodova)

2.
 - (i) Predočite i zapišite funkcije gustoće jedinične normalne razdiobe i normalne razdiobe s parametrima μ i σ^2 i objasnite značenje parametara. Posebno za $\mu = -4$ i $\sigma^2 = 13$. (4 boda)
 - (ii) Formulirajte i predočite pravilo *tri sigme* (*dvije sigme, jedna sigma*). Posebno za podatke iz (i). (2 boda)
 - (iii) Predočite i zapišite funkciju gustoće i funkciju distribucije eksponencijalne razdiobe i objasnite značenje parametra. (2 boda)
 - (iv) Opišite tipične primjere korištenja normalne i eksponencijalne razdiobe. (2 boda)

3.
 - (i) Opišite binomnu razdiobu i tipični primjer u kojemu se pojavljuje. Posebno ako je očekivanje 6 i varijanca 5.4. (4 boda)
 - (ii) Opišite Poissonovu razdiobu i tipične primjere u kojima se pojavljuje. (3 boda)
 - (iii) Napišite i objasnite formule za očekivanje i varijancu diskretne slučajne varijable. (3 boda)

4.
 - (i) Što je interval pouzdanosti i kako ga određujemo? (3 boda)
 - (ii) Napišite formulu za t_{exp} i za broj stupnjeva slobode, te predočite područja prihvatanja hipoteze $\mu = \mu_0$ uz razne alternativne hipoteze. (4 boda)
 - (iii) Zapišite formulu za χ_{exp}^2 , za broj stupnjeva slobode, objasnite značenje kritične vrijednosti i predočite područje prihvatanja pri testiranju *hikvadrat testom*. (3 boda)

5. Zadani su podatci:

x_i	1	2	3	4	6
y_i	-3	-1	1	4	6

 - (i) Predočite precizno ove podatke. (1 bod)
 - (ii) Predočite regresijski pravac i procijenite parametre pri linearnoj vezi. (2 boda)
 - (iii) Objasnite pojam koeficijenta korelacije i procijenite ga u ovom primjeru. (2 boda)
 - (iv) Procijenite vrijednost veličine y za $x = 3.6$ i $x = 5.5$ pomoću linearne veze. Procjenu objasnite i na regresijskom pravcu. (5 bodova)

NAPOMENA: Pazite na redoslijed pitanja!