

FIMEK Novi Sad, 29. I 2026.

Poslovna ekonomija i finansije, Inženjerski menadžment u agrobiznisu

Poslovna statistika, Deo 1

1. Poznato je da 81% žena i 77% muškaraca veruje u zagrobni život. U grupi ima 51% muškaraca i 49% žena. Kolika je verovatnoća da slučajno izabrana osoba veruje u zagrobni život? (bodova 20)
2. Dečak i devojčica imaju kod sebe redom 3 i 4 klikera. Svako dete ima tačno jedan crveni kliker. Svako dete na slučajan način bira jedan kliker i stavlja u vaz. Slučajna promenljiva X predstavlja broj crvenih klikera stavljenih u vaz. Naći zakon raspodele i očekivanje slučajne promenljive X . (bodova 20)

Poslovna statistika, Deo 2

3. Iz populacije studenata FIMEKa odabrano je 10 muških studenata i izmerena im je visina u centimetrima:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178	177.5	169	172.5	174	176.5	185	172.5	179.5	184

Za visinu studenata izračunati aritmetičku sredinu, varijansu, standardnu devijaciju, korigovanu standardnu devijaciju, medijanu. (bodova 20)
4. Za 10 studenata iz prethodnog zadatka naći 95% interval poverenja za srednju vrednost visine. (bodova 10)
5. Za 10 studenata iz zadatka 3 testirati hipotezu da je srednja vrednost visine jednaka 185 cm sa pragom značajnosti $\alpha = 0.01$. (bodova 10)

FIMEK Prezime i ime: _____ BRIND: _____

Poslovna ekonomija i finansije, Inženjerski menadžment u agrobiznisu

Poslovna statistika - test

1. Zaokružiti nazive mera centralne tendencije: (bodova 2)
Medijana Varijansa Prag značajnosti Standardna devijacija
2. U Inferencijalnoj statistici prihvatanje netačne Nulte hipoteze je _____
(bodova 2)?
3. Ako je p-vrednost manja od praga značajnosti, Alternativna hipoteza se _____
(bodova 2)?
4. Koji test se koristi za testiranje jednakosti srednjih vrednosti prinosa pšenice po hektaru za četiri različita semena (bodova 2)?
5. U kojem od testova za dva uzorka mora biti jednak broj elemenata uzorka? Zaokružiti.
(bodova 2)?
ANOVA t-test t-test parova test jednakosti proporcija

Poslovna statistika - test za studije na daljinu

1. Napisati formulu za interval poverenja širine $1 - \alpha$ obeležja sa Normalnom raspodelom $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$, σ poznato (bodova 2).
2. Napisati formulu statistike za t-test za sredinu populacije $H_0(\mu = \mu_0)$ (bodova 2)?
3. Koja statistika se koristi u jednofaktorskoj analizi varijanse (bodova 2)?
4. Dati dve formule za računanje uzoračke varijanse (bodova 2).
5. Koji test se koristi za testiranje nekog parametra u grupi koja je dobijala placebo i grupi koja je dobijala lek (bodova 2)?

Važne statistike

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k, \quad \bar{S}_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X}_n)^2, \quad \bar{S}_n^{2'} = \frac{n}{n-1} \bar{S}_n^2, \quad \bar{S}_n = \sqrt{\bar{S}_n^2}, \quad \bar{S}_n' = \sqrt{\bar{S}_n^{2'}}$$

Srednja vrednost: $H_0(\mu = \mu_0)$ protiv $H_1(\mu \neq \mu_0)$ za $X : \mathcal{N}(\mu, \sigma)$

$$\mu_0 \in \left(\bar{X}_n \pm t_{1-\alpha/2} \frac{\bar{S}_n^{2'}}{\sqrt{n}} \right) \Leftrightarrow T := \frac{|\bar{X}_n - \mu_0|}{\bar{S}_n'} \sqrt{n} > t_{1-\alpha/2} \Leftrightarrow \alpha^* := P_{H_0}(|T| > \frac{|\bar{X}_n - \mu_0|}{\bar{S}_n'} \sqrt{n}) < \alpha, T : t_{n-1}$$

T-test: $H_0(\mu_1 = \mu_2)$ protiv $H_1(\mu_1 \neq \mu_2)$ za $X_1 : \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1), X_2 : \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2)$

$$T := \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{\bar{S}_1^{2'}}{n_1} + \frac{\bar{S}_2^{2'}}{n_2}}} : t_v, v = \frac{\left(\frac{\bar{S}_1^{2'}}{n_1} + \frac{\bar{S}_2^{2'}}{n_2} \right)^2}{\frac{1}{n_1-1} \left(\frac{\bar{S}_1^{2'}}{n_1} \right)^2 + \frac{1}{n_2-1} \left(\frac{\bar{S}_2^{2'}}{n_2} \right)^2}.$$

T-test parova: $H_0(\mu_1 = \mu_2)$ protiv $H_1(\mu_1 \neq \mu_2)$

$z_i = x_i - y_i, i = 1, 2, \dots, n$. Za uzorak z testiramo $H_0(\mu = 0)$ protiv $H_1(\mu \neq 0)$

Studentove i Gausove tablice t i z vrednosti

Za $X : t_n$ raspodelu $P = P(X \leq t)$, za $n \rightarrow \infty, t_n \rightarrow \mathcal{N}, t \rightarrow z$

n^P	.75	.90	.95	.975	.990	.995	.9995
1	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.599
3	.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.924
4	.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.869
6	.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.408
8	.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
...							
z	.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291