Statistika - test

Novi Sad, 5. II 2018.

Prezime:

lme: _____

br.ind.: _____

1. Za događaje A i B u prostoru verovatnoće (Ω, \mathscr{F}, P) staviti znak =, \leq , \geq u polje gde važi, ostaviti prazno ako ništa od toga ne važi.

$$P(A) \bigcap P(AB)$$
,

$$P(A \cup B) \bigcap P(A) + P(B),$$

$$P(A) \square P(A|B)$$
.

2. Nezavisne slučajne promenljive X, Y i Z imaju istu raspodelu $\mathcal{N}(0,1)$.

Koju raspodelu ima slučajna promenljiva
$$U = \frac{X}{\sqrt{\frac{1}{2}(Y^2 + Z^2)}}$$
?

3. Za uzorak obeležja sa normalnom raspodelom testiranjem $H_0(m=m_0)$ protiv $H_1(m\neq m_0)$ odbačena je nulta hipoteza sa pragom značajnosti 0.01. Da li se odbacuje nulta hipoteza testiranjem $H_0(m=m_0)$ protiv $H_1(m\neq m_0)$ sa pragom značajnosti $\alpha=0.05$?

DP			4

NE

Nekad DA, nekad NE

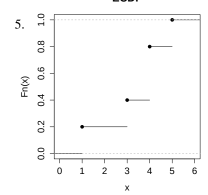


4. Vrši se testiranje nezavisnosti diskretnih obeležja X i Y tabelom kontigencije za uzorak u kome X uzima 4 moguće vrednosti i Y uzima 2 moguće vrednosti sa $\alpha = 0.05$.

Sa kvantilima koje raspodele se poredi statistika $\theta = \sum_{sve\ \acute{c}elije} \frac{(ostvareno-o \acute{c}ekivano)^2}{o \acute{c}ekivano}$, gde se suma uzima po svih $4 \cdot 2 = 8$ ćelija?

Kako glasi komanda u R-u za dobijanje traženog kvantila?

ECDF



Rekonstruisati uzorak $(x_1,...,x_n)$ čija je empirijska funkcija raspodele data levo:

Naći Modus uzorka Mo =

Statistika - test

Novi Sad, 5. II 2018.

Prezime:

lme: _____

br.ind.: _____

1. Bacaju se dve kockice. Kolika je verovatnoća da je zbir veći od 9?

P =

- 2. Ako $S_n: \mathscr{B}(n,p)$ i $\lim_{n\to\infty} np = \lambda = const$, za konačno k, aproksimacija Poasonovom raspodelom je $\lim_{n\to\infty} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} =$
- 3. Vrši se testiranje nezavisnosti diskretnih obeležja X i Y tabelom kontigencije sa $\alpha = 0.05$.

Realizovana vrednost statistike $\chi^2 = \sum_{sve\ \acute{cellije}} \frac{(ostvareno-o\check{c}ekivano)^2}{o\check{c}ekivano}$ sa 6 stepeni slobode iznosi $\chi^2 = 13$.

Dat je deo tabele kvantila Pirsonove χ^2 raspodele

$n \setminus F$.9000	.9500	.9750	.9900	.9950
6	10.6	12.6	14.4	16.8	18.5

Da li su obeležja *X* i *Y* nezavisna?

DA

NE

Nekad DA, nekad NE

4. U analizi varijanse, koji znak stoji između $E\left(\frac{SSTR}{G-1}\right)$ i $E\left(\frac{SSE}{n-G}\right)$?

<	
_	

_

(n-G)	
=	

Kako kad

5. Za normalnu raspodelu $\mathcal{N}(0,1)$, kurtosis $\mu_4/\mu_2^2 =$

, skewness $\mu_3/\mu_2^{(3/2)}$ =

Prezime:

Ime: _____

br.ind.: _____

1. Ako je P(A) = 0.5, P(B) = 0.6 i P(AB) = 0.2, izračunati

$$P(A\bar{B}) =$$

$$, P(A \cup B) =$$

$$P(A|B) =$$

2. Izračunati disperziju slučajne promenljive $X: \mathcal{U}(1,3)$.

$$D(X) =$$

- 3. Za obeležje sa normalnom raspodelom $X: \mathcal{N}(m, \sigma)$, statistika $\frac{\bar{X}_n m}{\bar{S}_n} \sqrt{n-1}$ ima ______ raspodelu.
- 4. Za realizovanu vrednost dvodimenzionalnog uzorka $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ prava linearne regresije y po x (najmanjih kvadrata) je y = a + bx i neka su $ss_x = \sum_{i=1}^n (x_i \bar{x}_n)^2$, $ss_y = \sum_{i=1}^n (y_i \bar{y}_n)^2$, $s_{xy} = \sum_{i=1}^n (x_i \bar{x}_n)(y_i \bar{y}_n)$, $\bar{x}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$, $\bar{y}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$. Formule za r, b, a, preko ss_x , ss_y , s_{xy} , \bar{x}_n , \bar{y}_n : r = b = a = a

5. **ECDF**

Rekonstruisati uzorak $(x_1,...,x_n)$ čija je empirijska funkcija raspodele data levo:

Izračunati korigovanu uzoračku varijansu uzorka $\bar{s}_n^{2\prime}$

FTN SIIT / IIS

Statistika - test

Novi Sad, 5. II 2018.

Prezime:

lme: _____

br.ind.: _____

1. U kutiji su sve figure za šah. Izvlači se na slučajan način 6 figura bez vraćanja. Kolika je verovatnoća da je izvučeno tačno 3 piona? (Zapisati pomoću binomnih koeficijenata)

P =

- 2. Za obeležje sa normalnom raspodelom $X: \mathcal{N}(m,\sigma)$, statistika $\frac{n\bar{S}_n^2}{\sigma^2}$ ima ______ raspodelu.
- 3. Posmatra se masa u kg osobe koja se pridržava dijete. Pretpostavlja se da masa ima normalnu raspodelu. Za sve osobe $i=1,2,\ldots,n$ zna se masa pre dijete X_i i posle dijete Y_i .

Za testiranje uspešnosti dijete koristi se _____ i alternativnom hipotezom _____ .

4. Za realizovanu vrednost dvodimenzionalnog uzorka $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ prava linearne regresije y po x (najmanjih kvadrata) je y = a + bx i neka su $\hat{y}_i = a + bx_i$, $i = 1, 2, \dots, n$.

Koji znak stoji između $\sum\limits_{i=1}^n (\bar{y}_n-y_i)^2$, i $\sum\limits_{i=1}^n (\bar{y}_n-\hat{y}_i)^2$, gde je $\bar{y}=\sum_{i=1}^n y_i/n$?

 \leq

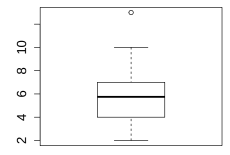
 \geq

=

Zavisi od y_i

Za uzorak iz boxplota levo očitati:

5.



min =

max =

IQR =

 $Q_1 =$

 $Q_2 =$