

Pitanja iz Linsa septembar 2013

1. Outlier
2. Generalizovana varijansa standardizovanim podataka jednaka je a)tragu kovariacione b)tragu korelacione c)tragu komunaliteta..
3. Nehijerarhijski metodi a)spajanje entiteta b)razdvajanje entiteta c i d istosamo varijabli...
4. Verimax metod je za ortogonalne: Da Ne
5. Da li je kod hijerarhijske podrzano premestanje objekata iz grupe u drugu grupu..
6. Koja matrica prikazuje prikazuje broj ispravno i pogrešno klasifikovanih opservacija po grupama.
7. Analiza faktora se bazira na vandiagonalnim elementima: korelacione,kovariacione ili diagonalnim kov i kor..
8. Visina studenata fona je skala: odnosa intervala nominalna ili ordinarna..nesto gde treba da se zaokruzi kako se prikazuju 2 dis.fje i nesto se pominje dis.skor bilo ponudjeno graf profila,dendrogram,graf rasturanja..
9. Generalizovane varijanse originalnog i transformisanog skupa su medju sobom a)jednake b)razlicite ...

Otvorena

1. sta je diskriminaciona,
2. faktorska,
3. GK,
4. nominalna i ordinarna i primeri,
5. matricni prikaz faktorske
6. objasniti korelaciju izmedju 1 i 3 GK

Jun 2013

1. Broj ispravno i pogrešno klasifikovanih opservacija po grupama prikazuje:
Matrica konfuzije
2. Ko je ko diskriminacione formulisao nešto (matricu, funkciju...)
 - a. Wilks
 - b. Fisher**
 - c. Spearman
3. Generalizovana varijansa standardizovanih podataka jednaka je (tako nekako)
 - a. tragu korelacione matrice
 - b. tragu kovarijacione matrice
 - c.
4. Koeficijent konkordanse pokazuje rastojanja (tako nekako)
 - a. elemenata**
 - b. grupa
5. Metode međuzavisnosti su u odnosu na metode zavisnosti (li za hijerarhijski metod u odnosu na nehijerarhijski):
 - a. bolje i brže
 - b. bolje i sporije
 - c. lošije i brže**
 - d. lošije i sporije
6. Intervali kod intervalne skale su ekvivalentni (tako nešto - ne sećam se šta je ponuđeno ali nešto je trebalo da se zaključi, u fazonu za grupisanje)
7. Gomila pitanja iz diskriminacione analize...

Otvorena (za rečenicu - dve)

8. Definiši analizu glavnih komponenti
9. Definiši faktorsku analizu
10. Definiši diskriminacionu analizu
11. Nabroj 2 metode zavisnosti i 2 metode međuzavisnosti
12. Nabroj 4 vrste skala
13. Formula za faktorsku analizu, u matričnoj formi