Statisztika IV.

próbaZH

- 1. Egy konkrét példán keresztül írd le a kvótás mintavételi eljárás menetét!
- 2. Mely tényezők határozzák meg általában a mintavételi hiba nagyságát? Az hogyan alakul kvótás mintavétel esetén? És rétegezett mintánál?
- 3. Milyen módszerek alkalmazhatóak ismeretlen nagyságú alapsokaság méretének becslésére? Rövid felsorolás után röviden írj le azok közül egyet!
- 4. Milyen módszereket, hogyan használnál a magyarországi kemény-drogokat fogyasztó emberek összlétszámának becslésére?
- 5. Hogyan működik a bootstrap mintavétel? Mik az előnyei, hátrányai?
- 6. Mi a célja/értelme különböző skálák kidolgozásának? Írj le egy gyakorlati példát! Mi az MDS lényege?
- 7. Milyen módszereket ismersz a skálák megbízhatóságának tesztelésére? Röviden ismertess egyet!
- 8. Az adathiány mely típusait különböztetjük meg? Melyek a "problémásabbak"?
- 9. Sorold fel a félév során megismert, az adathiány kezelésére alkalmazható módszereket!
- 10. Mi a különbség a pairwise és a listwise "missingelés" között?
- 11. Mi a maximum likelihood modell lényege?
- 12. Mutasd be a metaanalízis céljait és eszközeit! Mik az előnyök és az esetleges hátulütők?