

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 rétegzett mintánál?
3. Milyen módszerek alkalmazhatóak ismeretlen nagyságú alapsokaság méretének becslésére? Rövid felsorolás után röviden írd 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? Írd 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?