

Statisztika1 5-6. előadás (BSc matematikus)

Becslési módszerek: ML-becslés, momentumok módszere pontbecslésre (tankönyv 120-126. old., Cramer–Dugue tétel nem kell).

Intervallum-becslések (tankönyv 129-133. old.).

Hipotézisvizsgálat (tankönyv IV. fejezet, randomizált próba és Neyman–Pearson tétel bizonyítása nem kell + példák a 6-8. feladatsorból).