数値解析学 2 第 9 回 小レポート課題

20C1015 今井悠月

2022年6月16日

問題

講義動画その3で用いた例題3(コインを8回投げて裏が7回)に関して,

(1) この場合の確率を計算せよ.8 回投げるから $\left(\frac{1}{2}\right)^8$ となり、そのうち裏が7 回なので $_8C_7$ で

$$\left(\frac{1}{2}\right)^8 \times {}_8C_7 = \frac{1}{32}$$

となる.よって確率は3.125%となる.

(2) コインを投げる回数が 20 回になったとき、例題と同じ条件で帰無仮説が棄却されるのは裏の枚数が何枚以下になった場合か、計算せよ。

帰無仮説が棄却される確率は5%とする.

裏が6回の時の確率は

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{20} \times {}_{20}C_6 = 0.03696$$

より確率は 3.7% である.

裏が7回のときの確率は

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{20} \times {}_{20}C_7 = 0.07392$$

より確率は 7.4% である.よって帰無仮説が棄却されるのは裏の枚数が 6 枚以下になった場合である.