

統計学基礎 練習問題

第 24 回 推測統計の基礎 (5)

2017 年 12 月 25 日

問 1 大小 2 つのサイコロをふるとき、出た目の積が奇数となる確率を求めよ。

問 2 サイコロを 3 回投げたとき、1 の目が x 回出たとする。このとき x のとりうる値と、それが起こる確率の対応関係を表にまとめてみよ。

問 3 あるサッカー選手は、3 本シュートを打てば、1 本はゴールを決めることができる。この選手は、ある試合において 8 本シュートを打った。このとき、この選手がハットトリック (3 本以上ゴールを決めること) を達成する確率を求めよ。