

数学 配布資料

2017.7.10 担当：河田

<第14回 確率>

[練習問題]

1. 5本中2本があたりのくじを順番に引いていく。このくじを2番目に引く人について
① 1番目に引いた人があたりであるとき、2番目の人があたりをひく確率 $P(B|A)$ を求めよ。

② 2人が続けてあたりをひく確率 $P(A \cap B)$ を求めよ。

③ 1番目の人がまだくじを引いていないとき、2番目の人があたりをひく確率 $P(B)$ を求めよ。

[基礎事項のチェック]

- 独立事象の乗法定理

袋の中に、赤球5個、白球5個の計10個の球が入っている。この袋から2個球を取り出すとき、2個とも赤球となる確率を考えてみよう。

この問題は、 $P(A \cap B) = P(A) \times P(B|A) = \frac{5}{10} \times \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$ として求めることができた。

1個目の球が赤球である確率 1個目の球が赤球であったという条件のもとで、2個目の球も赤であるという条件付き確率

この場合は、1個目の球が赤球か白球かによって、2個目の球が赤球である確率が変わる。しかし、事象Aが起るか、起こらないかによって、事象Bが起る確率が変わらないとき、事象Aと事象Bは独立であるという。(たとえば、さいころを2回ふるとき、1回目に1が出たかどうかで、2回目に1の目が出る確率は変わらない。)

このような独立事象の場合、乗法定理は、 $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ となる。

[練習問題]

2. A,B の 2人が同じ問題を解くとき、A が解くことができる確率は $\frac{1}{2}$ 、B が解くことができる確率は $\frac{2}{3}$ であるという。このとき、次の確率を求めよ。

① 2人とも解くことができる確率

② 2人のうち、1人しか解けない確率

③ 2人のうち、少なくとも1人は解ける確率

3. あるサッカー選手が、ゴールから一定の位置にあるボールを1回蹴るとき、ボールがゴールに入る確率は $\frac{1}{3}$ である。この選手同じ位置からボールを4回蹴るとき、ボールが2回以上ゴールに入る確率を求めよ。