

統計学 練習問題

第9回 確率と確率分布 (3)

2014年5月14日

問1 外見が同じである中身の見えない2つの袋A,Bがあり、袋Aには赤球が3個と白球が2個入っていて、袋Bには赤球が1個と白球が4個入っている。

いま、1つの袋から球を1つ取り出したところ、赤球であった。その袋が袋Aである確率を求めよ。

問2 あるテレビのゲーム番組では、参加者は3つのドア(左からドアA,ドアB,ドアCとする)のいずれかを選び、その後ろにある商品をもらうことができる。ひとつのドアの後ろには車が、残り2つのドアの後ろにはたわしが置いてある。

参加者がドアAを選んだとする。このとき、ドアの後ろに何がおいてあるか知っている司会者はドアCを開けて参加者にこう言った「ドアBに変えますか?」参加者はドアBに変えたほうが良いのであろうか。