演習問題6-2解答

問題

- [1]60本のくじの中に、賞金300円の当たりくじが1本ある。このくじを2本引くときに 得る賞金を *X* 円とする。
 - (1) くじの引き方は、全部で何通りか。 $_{60}C_2=\frac{60\cdot 59}{2!}=1770$ 通り (2) 当たりくじを含む引き方は、全部で何通りか。 $1\times 59=59$ 通り

 - (3) 2 本とも空くじとなる引き方は、全部で何通りか。 $_{59}C_2=\frac{59\cdot 58}{2!}=1711$ 通り
 - (4) 2本のうち 1本が当たりくじである確率はいくらか。 $P(300) = \frac{59}{1770} = \frac{1}{30}$
 - (5) 2本とも空くじである確率はいくらか。 $P(0) = \frac{1711}{1770} = \frac{29}{30}$
 - (6) X の期待値 (平均) を求めよ。 $\mu = 0 imes rac{29}{30} + 300 imes rac{1}{30} = 10$ 円
 - (7) X の分散を求めよ。 $\mu = 0^2 \times \frac{29}{30} + 300^2 \times \frac{1}{30} 10^2 = 2900$ 円²
- [2] 120 本のくじの中に、賞金 300 円のあたりくじが 2 本ある。このくじを 2 本引くとき に得る賞金を X 円とする。
 - (1) くじの引き方は、全部で何通りか。 $_{120}C_2=rac{120\cdot 119}{2!}=7140$ 通り
 - (2) 2本とも当たりくじとなる引き方は、全部で何通 $^{\circ}$ か。 1 通り
 - (3) 2本のうち、1本が当たりくじとなる引き方は、全部で何通りか。 $2 \times 118 = 236$ 通り
 - (4) 2 本とも空くじとなる引き方は、全部で何通りか。 $_{118}C_2=\frac{118\cdot 117}{2!}=6903$ 通り
 - (5) 2本とも当たりくじとなる確率はいくらか。 $P(600) = \frac{1}{7140}$
 - (6) 2本のうち 1 本が当たりくじとなる確率はいくらか。 $P(300) = \frac{236}{7140} = \frac{59}{1785}$ (7) 2本とも空くじである確率はいくらか。 $P(0) = \frac{6903}{7140} = \frac{2301}{2380}$

 - (8) X の期待値(平均)を求めよ。

$$\mu = 0 \times \frac{6903}{7140} + 300 \times \frac{236}{7140} + 600 \times \frac{1}{7140} = 300 \times \frac{(236+2)}{60 \cdot 119} = 10 \text{ PM}$$

(9) X の分散を求めよ。

$$\mu = 0^{2} \times \frac{6903}{7140} + 300^{2} \times \frac{236}{7140} + 600^{2} \times \frac{1}{7140} - 10^{2}$$

$$= 300^{2} \times \frac{(236+4)}{60 \cdot 119} - 100$$

$$= \frac{3000 \cdot 120 - 11900}{119}$$

$$= \frac{348100}{119} \mathbb{H}^{2} \approx 2925.21$$