2017年度率・統計 試験前問題

問題 1 集合 $\Omega = \{a, b, c,\}$ について、以下の問いに答えよ。

- (1) 要素数が0の部分集合はいくつあるか。(答) ${}_{3}C_{0}=1$
- (2) 要素数が1の部分集合はいくつあるか。 (答) $_{3}C_{1}=3$
- (3) 要素数が2の部分集合はいくつあるか。 (答) $_{3}C_{2}=3$
- (4) 要素数が3の部分集合はいくつあるか。 (答) $_3C_3 = 1$
- (5) Ω の部分集合は全部でいくつあるか。 (答) $_3C_0 + _3C_1 + _3C_2 + _3C_3 = 2^3 = 8$

問題2

(1) ある家庭には、3人の子どもがいる。3人とも女の子である確率はいくらか。

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$$

(2) ある家庭には、3人の子どもがいる。そのうち、少なくとも1人は女の子だそうであ る。3人とも女の子である確率はいくらか。

8通りのうち、
$$3$$
人とも男である可能性は無いので、 $\frac{1}{8-1} = \frac{1}{7}$

(3) ある家庭には、3人の子どもがいる。一番上は女の子である。3人とも女の子である 確率はいくらか。

2番目、3番目が各々女の子である確率は、
$$\frac{1}{2}$$
だから、 $\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$

問題3 100 本のくじの中に4本の当りくじがある。これを2人が順に1本ずつ引く。1番 目に引く人と2番目に引く人が当りくじを引き当てる確率について考えてみよう。

(1) 1番目の人が当りくじを引く確率 $P(1_{\text{当}})$ を求めよ。

$$P(1_{\mbox{$\frac{4}{3}$}}) = \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$$

(2) 1番目の人が外れくじを引く確率 $P(1_M)$ を求めよ。

$$P(1_{\text{M}}) = \frac{96}{100} = \frac{24}{25}$$

(3) 1番目の人が当りくじを引いた場合に、2番目の人も当りくじを引く確率 $P(2_{3}|1_{3})$

を求めよ。
$$P(2_{\underline{\exists}}|1_{\underline{\exists}}) = \frac{3}{99} = \frac{1}{33}$$

(4) 1番目の人が外れくじを引いた場合に、2番目の人が当りくじを引く確率 $P(2_{3}|1_{M})$

を求めよ。
$$P(2_{3}|1_{4})=rac{4}{99}$$

(5) 2番目の人が当りくじを引く確率 $P(2_{\underline{a}})$ は、 $P(1_{\underline{a}})$, $P(1_{\underline{b}})$, $P(2_{\underline{a}}|1_{\underline{a}})$, $P(2_{\underline{a}}|1_{\underline{b}})$ を用いてどのように表されるか。

$$P(2_{\sharp}) = P(2_{\sharp}|1_{\sharp})P(1_{\sharp}) + P(2_{\sharp}|1_{\hslash})P(1_{\hslash})$$

(6) 2番目の人が当りくじを引く確率
$$P(2_{\underline{a}})$$
 を求めよ。
$$P(2_{\underline{a}}) = \frac{1}{33} \cdot \frac{1}{25} + \frac{4}{99} \cdot \frac{24}{25} = \frac{1+4\times8}{33\cdot25} = \frac{1}{25}$$

問題4ある夜、タクシーがひき逃げした。目撃者は、青のタクシーがひいたと証言した。 その町で営業しているタクシー会社は、グリーン社とブルー社の二社で、次のようなデー タがある。

- a 町を走るタクシーの 75 %はグリーン社の緑の車で、残りの 25 %はブルー社の青い車である。
- b 夜の事故という状況で目撃者の証言がどれだけ信頼できるかを警察がテストしたと ころ、2つの色を正しく識別できる確率は70%、間違える確率は30%であった。
- (1) 夜間に青いタクシーの目撃証言が得られる確率 $P(青_{H})$ はいくらか。

(答)
$$P(\dagger_{\exists}) = P(\dagger_{\exists} | \dagger_{\pm}) P(\dagger_{\pm}) + P(\dagger_{\exists} | k_{\pm}) P(k_{\pm})$$

= $0.7 \times 0.25 + 0.3 \times 0.75 = 0.4$

- (2) 夜間に緑のタクシーの目撃証言が得られる確率 P(緑_日) はいくらか。
 - (答) $P(k_{\parallel}) = P(k_{\parallel} | k_{\pm}) P(k_{\pm}) + P(k_{\parallel} | k_{\pm}) P(k_{\pm})$ = $0.7 \times 0.75 + 0.3 \times 0.25 = 0.6$
- (3) ブルー社のタクシーが事故を起こした確率 $P(\mathbf{f}_{\mathbf{a}\mathbf{b}}) = \frac{P(\mathbf{f}_{\mathbf{t}} \cap \mathbf{f}_{\mathbf{b}})}{P(\mathbf{f}_{\mathbf{b}})}$ はいくらか。

(答)
$$P(\bar{\uparrow}_{\pm}) = \frac{P(\bar{\uparrow}_{\pm})P(\bar{\uparrow}_{\pm})}{P(\bar{\uparrow}_{\pm})} = \frac{0.7 \times 0.25}{0.4} = \frac{0.175}{0.4} = \frac{7}{16} = 0.4375$$

問題5

- [1] 20本のくじの中に、賞金 100円の当たりくじが 1本ある。このくじを同時に 2本引くときに得る賞金を X円とする。
 - (1) 100 円が当たる確率はいくらか。 $P(100) = \frac{19 \cdot 2}{20 \cdot 19} = \frac{1}{10}$
 - (2) 2本とも空くじである確率はいくらか。 $P(0) = \frac{19 \cdot 18 \cdot 2}{2 \cdot 20 \cdot 19} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}$
 - (3) X の期待値 (平均) を求めよ。 $\mu = 100 \times \frac{1}{10} + 0 \times \frac{9}{10} = 10$
 - (7) X の分散を求めよ。 $\sigma^2 = 100^2 \times \frac{1}{10} 10^2 = 1000 100 = 900$
- [2] 40 本のくじの中に、賞金 100 円の当たりくじが 2 本ある。このくじを同時に 2 本引くときに得る賞金を X 円とする。
 - (5) 200 円が当たる確率はいくらか。 $P(200) = \frac{1}{780}$
 - (6) 100 円が当たる確率はいくらか。 $P(100) = \frac{2 \times 38}{780} = \frac{76}{780} = \frac{19}{195}$
 - (7) 2本とも空くじである確率はいくらか。 $P(0) = \frac{703}{780}$
 - (8) X の期待値 (平均) を求めよ。 $\mu = 200 \times \frac{1}{780} + 100 \times \frac{76}{780} + 0 \times \frac{703}{780} = 10$

(9) X の分散を求めよ。

$$\sigma^{2} = 200^{2} \times \frac{1}{780} + 100^{2} \times \frac{76}{780} - 10^{2} = \frac{100^{2}(4+76)}{780} - 100$$
$$= \frac{80000}{78} - 100 = \frac{40000}{39} - 100 = \frac{36100}{39} \approx 925.641$$

問題6 サイコロを投げる試行を行う。

- (1) 1回の試行で3または6の目が出る確率はいくらか。 $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$
- (2) x回目の試行で、初めて3または6の目が出る確率P(x)を求めよ。 $P(x) = \left(\frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{x-1}$
- (3) 3 または6 の目が出るまでの平均の試行回数を求めよ。 $\mu = \frac{1}{\frac{1}{3}} = 3$
- (4) x の分散を求めよ。 $\sigma^2 = \frac{\frac{2}{3}}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} = 6$
- (5) x 回の試行で一度も 3 または 6 の目が出ない確率 Q(x) を求めよ。 $Q(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^x$
- (6) P(x) + Q(x) を求めよ。 $P(x) + Q(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^{x-1} = Q(x-1)$
- (7) $P(1) + P(2) + \cdots + P(x) + Q(x)$ を求めよ。 $P(1) + P(2) + \cdots + P(x) + Q(x) = P(1) + P(2) + \cdots + Q(x-1) = \cdots = 1$
- $(8) \ \mathrm{P}(1) + \mathrm{P}(2) + \dots + \mathrm{P}(n) > \frac{1}{2}$ を満たす最小の n を求めよ。 $1 \mathrm{Q}(n) > \frac{1}{2} \ \mathrm{L} \ \mathfrak{H} \ \mathrm{V} \ \mathrm{Q}(n) < \frac{1}{2}. \ \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} < \frac{1}{2}. \ \$ ゆえに、n = 2.

問題7 選択肢が5 個あり、その中の正しいものに \bigcirc をつけよという設問が5 題ある。ただし、各設問について正解は1 個しかないものとする。まったくでたらめに \bigcirc をつけたとした場合について以下の質問に答えよ。

- (1) x コ正解する確率 P(x) を求めよ。 $P(x) = {}_5C_x \left(\frac{1}{5}\right)^x \left(\frac{4}{5}\right)^{5-x}$
- (2) 平均するといくつ正解することになるか。 $\mu = 1$
- (3) 正解数の分散を求めよ。 $\sigma^2 = \frac{4}{5}$
- (4) 正解数が0の確率を求めよ。 $P(0) = \left(\frac{4}{5}\right)^5 = \frac{1024}{3125}$
- (5) 1 問正解する確率はくらか。 $P(1) = {}_5C_1\left(\frac{1}{5}\right)\left(\frac{4}{5}\right)^4 = \frac{1280}{3125} = \frac{256}{625}$
- (6) 2 問正解する確率はいくらか。 $P(2) = {}_{5}C_{2}\left(\frac{1}{5}\right)^{2}\left(\frac{4}{5}\right)^{3} = \frac{640}{3125} = \frac{128}{625}$
- (7) 3問以上正解する確率はいくらか。 $P(3) + P(4) + P(5) = \frac{181}{3125}$