確率・統計 追再試験問題 2021 解答

問題1ある家庭には4人の子どもがいる。

- (1) 4 人の子どもを男女で分類した時、可能な組み合わせは全部で何通りあるか。 $2^4 = 16$ 通り
- (2) 4人とも女の子である確率はいくらか。 $\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$

(3) 4人のうち、少なくとも 1 人は女の子だそうである。4人とも女の子である確率はいくらか。 16 通りのうち、4人とも男である可能性は無いので、
$$\frac{1}{16-1} = \frac{1}{15}$$

- (4) 4 人のうち、一番上が女の子である確率はいくらか。 $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$
- (5) 4人のうち、少なくとも 1 人は女の子だそうである。一番上が女の子である確率はいくらか。 $\frac{8}{15}$
- (6) その家を訪問したところ、1人の女の子が出てきた。4人とも女の子である確率はいくらか。 $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$

問題 2 100 本のくじの中に 5 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 $P(1_{\underline{a}})$ を求めよ。 $P(1_{\underline{a}}) = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$
- (2) 1番目の人が外れくじを引く確率 $P(1_{\text{A}})$ を求めよ。 $P(1_{\text{A}}) = \frac{95}{100} = \frac{19}{20}$
- (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 $P(2_{\dot{3}}|1_{\dot{3}})$ を求めよ。 $P(2_{\dot{3}}|1_{\dot{3}}) = \frac{4}{99}$
- (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 $P(2_{\dot{=}}|1_{\dot{M}})$ を求めよ。 $P(2_{\dot{=}}|1_{\dot{M}}) = \frac{5}{99}$
- (5) 2番目の人が当りくじを引く確率 $P(2_{\underline{a}})$ は、 $P(1_{\underline{a}})$, $P(1_{\underline{b}})$, $P(2_{\underline{a}}|1_{\underline{a}})$, $P(2_{\underline{a}}|1_{\underline{A}})$ を用いてどのように表されるか。 $P(2_{\underline{a}}) = P(2_{\underline{a}}|1_{\underline{a}})P(1_{\underline{a}}) + P(2_{\underline{a}}|1_{\underline{A}})P(1_{\underline{A}})$
- (6) 2番目の人が当りくじを引く確率 $P(2_{\dot{9}})$ を求めよ。 $P(2_{\dot{9}}) = \frac{4}{99} \cdot \frac{1}{20} + \frac{5}{99} \cdot \frac{19}{20} = \frac{4+5\times19}{99\cdot20} = \frac{1}{20}$

問題3 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90%はグリーン社の緑の車で、残りの10%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85%、間違える確率は15%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_日) はいくらか。

(答)
$$P(\dagger_{\parallel}) = P(\dagger_{\parallel} \mid \dagger_{\perp})P(\dagger_{\perp}) + P(\dagger_{\parallel} \mid k_{\perp})P(k_{\perp})$$

= $0.85 \times 0.1 + 0.15 \times 0.9 = 0.22$

(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)
$$P(k_{\parallel}) = P(k_{\parallel} | k_{\pm}) P(k_{\pm}) + P(k_{\parallel} | k_{\pm}) P(k_{\pm})$$

= $0.85 \times 0.9 + 0.15 \times 0.1 = 0.78$

(3) ブルー社のタクシーが事故を起こした確率 $P(\mathbf{f}_{\mathbf{B}\mathbf{k}}) = \frac{P(\mathbf{f}_{\mathbf{t}} \cap \mathbf{f}_{\mathbf{H}})}{P(\mathbf{f}_{\mathbf{H}})}$ はいくらか。

(答)
$$P(\dagger_{\$b}) = \frac{P(\dagger_{\$b})P(\dagger_{\$b})}{P(\dagger_{\$b})} = \frac{0.85 \times 0.1}{0.22} = \frac{0.085}{0.22} = \frac{85}{220} = \frac{17}{44} \approx 0.386$$

問題4

- [1] 25 本のくじの中に、賞金 100 円の当りくじが 1 本ある。このくじを 2 本引く。このときに得る賞金を X 円とする。
 - (1) 1 本目が当りくじである確率 $P(1_{\underline{a}})$ はいくらか。 $P(1_{\underline{a}}) = \frac{1}{25}$
 - (2) 1本目が外れくじである確率 $P(1_{\text{M}})$ はいくらか。 $P(1_{\text{M}}) = \frac{24}{25}$
 - (3) 1本目が外れくじであったとき、2本目が当りくじである確率 $\mathrm{P}(2_{\dot{=}}|1_{\dot{+}})$ はいくらか。 $\mathrm{P}(2_{\dot{=}}|1_{\dot{+}})=rac{1}{24}$
 - (4) 2本目が当たりくじである確率 $P(2_{\underline{a}}) = P(2_{\underline{a}}|1_{\underline{M}})P(1_{\underline{M}})$ はいくらか。 $P(2_{\underline{a}}) = P(2_{\underline{a}}|1_{\underline{M}})P(1_{\underline{M}}) = \frac{1}{24} \times \frac{24}{25} = \frac{1}{25}$
 - (5) 2本のうち、1本が当りくじである確率 $P(1_{\underline{a}})+P(2_{\underline{a}})$ を求めよ。 $P(1_{\underline{a}})+P(2_{\underline{a}})=\frac{2}{25}\left(=\frac{1\times24}{25C_2}=\frac{2\times24}{25\times24}\right)$
 - $\begin{array}{l} (6) \ 2 \, \texttt{本とも外れである確率} \, P(2_{\text{M}} \cap 1_{\text{M}}) = P(2_{\text{M}} | 1_{\text{M}}) P(1_{\text{M}}) \ \texttt{はいくらか}, \\ P(2_{\text{M}} \cap 1_{\text{M}}) = P(2_{\text{M}} | 1_{\text{M}}) P(1_{\text{M}}) = \frac{23}{24} \cdot \frac{24}{25} = \frac{23}{25} \left(= \frac{24C_2}{25C_2} \right) \end{array}$
 - (7) X の期待値 (平均) を求めよ。 $\mu = 0 \times P(0) + 100 \times P(100) = 0 \times \frac{23}{25} + 100 \times \frac{2}{25} = 8$ 円
 - (8) X の分散を求めよ。

$$\sigma^2 = 0 \times P(0) + 100^2 \times P(100) - \mu^2 = 100^2 \times \frac{2}{25} - 8^2 = 200 \times \frac{100}{25} - 64 = 800 - 64 = 736$$

- [2] 50 本のくじの中に、賞金 100 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。
 - $\begin{array}{l} (1) \ 2 \, \texttt{本とも当たりくじとなる確率} \ P(2_{\underline{\exists}} \cap 1_{\underline{\exists}}) = P(2_{\underline{\exists}} | 1_{\underline{\exists}}) P(1_{\underline{\exists}}) \ \texttt{はいくらか}, \\ P(2_{\underline{\exists}} \cap 1_{\underline{\exists}}) = P(2_{\underline{\exists}} | 1_{\underline{\exists}}) P(1_{\underline{\exists}}) = \frac{1}{49} \cdot \frac{2}{50} = \frac{1}{1225} \left(= \frac{1}{50 C_2} \right) \end{array}$
 - (2) 1本目が当りで 2本目が外れとなる確率 $P(2_{\text{M}}\cap 1_{\text{当}})=P(2_{\text{M}}|1_{\text{当}})P(1_{\text{当}})$ はいくらか。 $P(2_{\text{M}}\cap 1_{\text{当}})=P(2_{\text{M}}|1_{\text{当}})P(1_{\text{当}})=\frac{48}{49}\frac{2}{50}=\frac{48}{1225}$
 - (3) 1本目が外れで 2本目が当りとなる確率 $P(2_{\underline{\exists}}\cap 1_{\underline{\land}}) = P(2_{\underline{\exists}}|1_{\underline{\land}})P(1_{\underline{\land}})$ はいくらか。 $P(2_{\underline{\exists}}\cap 1_{\underline{\land}}) = P(2_{\underline{\exists}}|1_{\underline{\land}})P(1_{\underline{\land}}) = \frac{2}{49} \cdot \frac{48}{50} = \frac{48}{1225}$
 - $(4) 2 本のうち1本が当たりくじとなる確率 <math>P(2_{\underline{3}} \cap 1_{\underline{4}}) + P(2_{\underline{4}} \cap 1_{\underline{3}})$ はいくらか。 $P(2_{\underline{3}} \cap 1_{\underline{4}}) + P(2_{\underline{3}} \cap 1_{\underline{4}}) = \frac{48 \times 2}{1225} = \frac{96}{1225} \left(= \frac{2 \times 48}{50C_2} \right)$
 - $\begin{array}{l} (5) \ 2 \, \texttt{本とも外れである確率} \ P(2_{\mathfrak{H}} \cap 1_{\mathfrak{H}}) = P(2_{\mathfrak{H}} | 1_{\mathfrak{H}}) P(1_{\mathfrak{H}}) \ \texttt{はいくらか}, \\ P(2_{\mathfrak{H}} \cap 1_{\mathfrak{H}}) = P(2_{\mathfrak{H}} | 1_{\mathfrak{H}}) P(1_{\mathfrak{H}}) = \frac{47}{49} \cdot \frac{48}{50} = \frac{1128}{1225} \left(= \frac{48}{50} \frac{C_2}{50C_2} \right) \end{array}$
 - (6) X の期待値 (平均) を求めよ。 $\mu = 0 \times \frac{1128}{1225} + 100 \times \frac{96}{1225} + 200 \times \frac{1}{1225} = \frac{100 \cdot (96 + 2)}{1225} = 8$

(7) X の分散を求めよ。

$$\sigma^{2} = 100^{2} \times \frac{96}{1225} + 200^{2} \times \frac{1}{1225} - 8^{2}$$

$$= 100^{2} \times \frac{(96+4)}{1225} - 64 = 100^{2} \times \frac{100}{25 \times 49} - 64$$

$$= \frac{40000}{49} - 64 = \frac{(4000 - 64 \times (50 - 1))}{49} = \frac{36864}{49} \approx 752.3265$$

問題5 1コのサイコロを振る試行をおこなう。

(1) 1回の試行で6の目が出る確率pを求めよ。 $p=\frac{1}{c}$

(2) x 回目の試行で、初めて 6 の目が出る確率 P(x) を求めよ。

$$P(x) = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{x-1}$$

(3) 6の目が出るまでの平均の試行回数を求めよ。 $\mu = \frac{1}{p} = 6$

$$\mu = \frac{1}{p} = 6$$

$$(4) \quad x \, \text{の分散を求めよ},$$

$$\sigma^2 = \frac{1-p}{p^2} = 30$$

(5) x 回の試行で、一度も6 の目が出ない確率 $\mathbf{Q}(x)$ を求めよ。 $\mathbf{Q}(x) = \left(\frac{5}{6}\right)^x$

$$Q(x) = \left(\frac{5}{6}\right)^x$$

(6)
$$P(x) + Q(x)$$
 を求めよ。
$$P(x) + Q(x) = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{x-1} + \left(\frac{5}{6}\right)^x = \left(\frac{1}{6} + \frac{5}{6}\right) \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^{x-1} = \left(\frac{5}{6}\right)^{x-1} = Q(x-1)$$

(7) $P(1) + P(2) + \cdots + P(x) + Q(x)$ を求めよ。

$$P(1) + P(2) + \cdots + P(x-1) + (P(x) + Q(x))$$

$$= P(1) + P(2) + \dots + (P(x-1) + Q(x-1))$$

$$= P(1) + Q(1)$$

(8) 『1 コのサイコロをn 回振って、6 の目が出たら勝ち』というゲームが有利であるためには、n が 条件、

$$P(1) + P(2) + \cdots + P(n) > \frac{1}{2}$$

を満たせば良い。最小の n を求めよ。

(7) より、
$$P(1) + P(2) + \cdots + P(n) = 1 - Q(n)$$
 だから、

$$\begin{array}{l} (7) \ \ \sharp \ \mathfrak{h} \ , \ \mathrm{P}(1) + \mathrm{P}(2) + \cdots + \mathrm{P}(n) = 1 - \mathrm{Q}(n) \quad \text{だから} , \\ 1 - \mathrm{Q}(n) > \frac{1}{2}. \ \ \mathrm{したがって} , \ \frac{1}{2} > \mathrm{Q}(n). \end{array}$$

$$\left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{25}{36}, \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{75}{216}, \left(\frac{5}{6}\right)^4 = \frac{625}{1296}, \dots$$

なので、
$$\left(\frac{5}{6}\right)^4 < \frac{1}{2}$$
. ゆえに、 $n=4$

問題 6 選択肢が 3 個あり、その中の正しいものに〇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〇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。 $P(x) = {}_{5}C_{x} \left(\frac{1}{3}\right)^{x} \left(\frac{2}{3}\right)^{5-x}$

- (2) 平均するといくつ正解することになるか。 $\mu = \frac{5}{3}$
- (3) 正解数の分散を求めよ。 $\sigma^2 = 5 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{9}$

(4) 3問以上正解する確率はいくらか。
$$P(3) + P(4) + P(5) = \frac{{}_5C_3 \cdot 2^2 + {}_5C_4 \cdot 2 + {}_5C_5}{3^5} = \frac{51}{243} = \frac{17}{81} \approx 20.98\%$$