

確率統計の問題集

2016 年 4 月 12 日

1 計算問題

1. 次の問いに答えよ

(a) お金が入っている箱がたくさん並んでいます。各々の箱の額は不明で、その平均金額を知るために、標本として 1 箱だけ無作為に抽出して調べたところ、箱の中には 500 円が入っていました。すべての箱の中の平均金額を区間推定してみてください。ただし、箱の中の金額は分散 30^2 の正規分布に従うとします。[1, p.122]

(b) お金が入っている中の見えない箱がたくさん並んでいます。各々の箱の額は不明で、平均金額を知るために、標本として 9 箱を無作為に抽出し調べてみました。その結果は次の通りです。

530, 515, 470, 545, 440, 530, 455, 560, 455

この標本から、箱の中の平均金額を信頼度 95% で推定してください。ただし、箱の中の金額は分散 30^2 の正規分布に従うとします。[1, p.127]

(c) A 県の 20 歳男子の 200 人を無作為に抽出したところ、身長は平均は 168.0 でした。A 県の身長は母分散 6.5^2 の正規分布に従うと仮定できます。この県の 20 歳男子全体の平均身長 μ を信頼度 95% で推定してください。[1, p.131]

(d) 上の例題で、信頼度を 95% ではなく、99% にした時の信頼区間を求めてください。[1, p.131]

(e) お金が入っている中の見えない箱がたくさん並んでいます。各々の箱の額は不明で、平均金額を知るために、標本として 9 箱、無作為に抽出し調べた結果は次の通りでした。

530, 515, 470, 545, 440, 530, 455, 560, 455

この標本から、箱の中の平均金額を信頼度 95% で推定してください。ただし、箱の中の金額は正規分布に従うとします。[1, p.132]

(f) A 県の 20 歳男子 10 人を抽出し身長を調べたところ、その標本の平均身長は 168.0、不偏分散は 6.5^2 でした。この県の 20 歳男子の平均身長 μ を信頼度 95% で推定してください。なお、自由度 9 の両側 5 % 点は 2.26 として計算してください。[1, p.135]

- (g) 中の見えないたくさんの箱の中にはお金が入っています．箱の中の金額 X の平均値を知るために，大きさ 100 の標本を取り出し調べたところ，次のように標本平均 \bar{X} と不偏分散 s^2 が求められました．これらの値から，箱の中の金額の平均値 μ を信頼度 95% で推定してください．

$$\bar{X} = 500, \quad s^2 = 50^2$$

[1, p.142]

- (h) A 県の 20 歳男子 200 人を抽出し調べたところ，その標本の平均身長は 168.0，不偏分散は 6.5^2 でした．この県の 20 歳男子の平均身長 μ を信頼度 95% で推定してください． [1, p.142]
- (i) 日本全体のペットの飼育率を調べるために大きさ 500 の標本を抽出して標本比率を調べたところ，0.62 でした．これをもとに日本全体のペットの飼育率 R を信頼度 95% で推定してください． [1, p.145]
- (j) K 工場から出荷されるカップラーメン 10 個について，その内容量を調べたところ，次のような結果が得られました．この標本から，製造されるカップラーメン全体の内容量の分散 σ^2 を信頼度 95% で推定してください．

184.2, 176.4, 168.0, 170.0, 159.1, 177.7, 176.0, 165.3, 164.6, 174.4

[1, p.147]

- (k) ある都市の住民の体重の分散 σ^2 を推定するために大きさ 10 の標本を抽出して調べたところ，不偏分散 s^2 が 35.4 でした．この都市の住民の体重の分散 σ^2 を信頼度 95% で推定してください． [1, p.149]

2. 次のデータは正規分布 $N(\mu, \sigma^2)$ からの無作為標本値である． [3, p.164]

12.7	6.6	5.6	14.3	11.4	10.8
13.8	11.2	10.0	12.8	7.1	14.0

- (a) 分散が $\sigma^2 = 7$ として与えられているとき， μ の 95% 信頼区間を求めよ．
- (b) 分散 σ^2 が未知のとき， μ の 95% 信頼区間を求めよ．
- (c) 分散 σ^2 の 95% 信頼区間を求めよ．
3. ある町の有権者 300 人に候補者 A を支持するかどうか意見を聞いたところ，180 人が支持すると答えた．この調査結果から，候補者 A の支持率 p の 95% 信頼区間を求めよ． [3, p.165]
4. n を自然数とする．原点 O から出発して数直線上を n 回移動する点 A を考える．点 A は，1 回ごとに，確率 p で正の向きに 3 だけ移動し，確率 $1 - p$ で負の向きに 1 だけ移動する．ここで， $0 < p < 1$ である． n 回移動した後の点 A の座標を X とし， n 回の移動のうち正の向きの移動の回数を Y とする． [2]

- (a) $p = \frac{1}{3}, n = 2$ の時, 確率変数 X のとり得る値は, 小さい順に $\boxed{\text{ア}}, \boxed{\text{イ}}, \boxed{\text{ウ}}$ であり, これらの値をとる確率は, それぞれ $\boxed{\text{エ}}, \boxed{\text{オ}}, \boxed{\text{カ}}$ である.
- (b) n 回移動したとき, X と Y の間に $X = \boxed{\text{キ}}n + \boxed{\text{ク}}Y$ の関係が成り立つ. 確率変数 Y の平均 (期待値) は $\boxed{\text{ケ}}$, 分散は $\boxed{\text{コ}}$ なので, X の平均は $\boxed{\text{サ}}$, 分散は $\boxed{\text{シ}}$ である.
- (c) $p = \frac{1}{4}$ のとき, 1200 回移動した後の点 A の座標 X が 120 以上になる確率の近似値を求めよう. (b) により, Y の平均は $\boxed{\text{ス}}$, 標準偏差は $\boxed{\text{セ}}$ であり, 求める確率は次のようになる.

$$P(X \geq 120) = P\left(\frac{Y - \boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セ}}} \geq \boxed{\text{ソ}}\right)$$

いま, 標準正規分布に従う確率変数を Z とすると, $n = 1200$ は十分に大きいので, 求める確率の近似値は正規分布表から次のように求められる.

$$P(Z \geq \boxed{\text{ソ}}) = \boxed{\text{タ}}$$

- (d) p の値がわからないとする. 2400 回移動した後の点 A の座標が $X = 1440$ のとき, p に対する信頼度 95% の信頼区間を求めよう. n 回移動したときに Y がとる値を y とし, $r = \frac{y}{n}$ とおくと, n が十分に大きいならば, 確率変数 $R = \frac{Y}{n}$ は近似的に平均 p , 分散 $\frac{p(1-p)}{n}$ の正規分布に従う. $n = 2400$ は十分に大きいので, このことを利用し, 分散を $\frac{r(1-r)}{n}$ で置き換えることにより, 求める信頼区間は

$$\boxed{\text{チ}} \leq p \leq \boxed{\text{ツ}}$$

となる.

2 数式の問題

1. Γ 関数の定義は以下で与えられます.

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt, \quad x > 0$$

以下のことを示してください.

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

$$\Gamma(1) = 1. \quad \Gamma(2) = 1.$$

$$\Gamma(x) = 2 \int_0^{\infty} t^{2x-1} e^{-t^2} dt.$$

2. B 関数の定義は以下で与えられます.

$$B(x, y) = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2x-1} \theta \sin^{2y-1} \theta d\theta, \quad x > 0, y > 0$$

以下のことを示してください.

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x) \Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}.$$

$$B(1, 1) = 1. \quad B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \pi. \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}. \quad \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

3. 正規分布 $N(\mu, \sigma^2)$ の確率密度関数は, k を定数として以下のように表せます.

$$f(x) = k e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

確率変数 X は $N(\mu, \sigma^2)$ に従うとします. 以下のことを示してください.

$$k = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}.$$

$$E(X) = \mu.$$

$$V(X) = \sigma^2.$$

4. 自由度 n の χ^2 分布 χ_n^2 の確率密度関数は, k を定数として以下のように表せます.

$$f(x) = k x^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}, \quad x > 0$$

確率変数 X は χ_n に従うとします. 以下のことを示してください.

$$k = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right) 2^{\frac{n}{2}}}.$$

$$E(X) = n.$$

$$V(X) = 2n.$$

5. 自由度 n の T 分布 T_n の確率密度関数は, k を定数として以下のように表せます.

$$f(x) = k \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}$$

確率変数 X は T_n に従うとします. 以下のことを示してください.

$$k = \frac{1}{\sqrt{n} B\left(\frac{n}{2}, \frac{1}{2}\right)}.$$

$$E(X) = 0.$$

6. 自由度 m, n のエフ分布 F_n^m の確率密度関数は, k を定数として以下のように表せます.

$$f(x) = kx^{\frac{m}{2}-1} \left(\frac{m}{n}x + 1 \right)^{-\frac{m+n}{2}}, \quad x > 0.$$

以下の空欄を埋めてください.

$$k = \square$$

7. ベータ分布 $B_E(\alpha, \beta)$ の確率密度関数は, k を定数として以下のように表せます.

$$f(x) = kx^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1}, \quad 0 < x < 1.$$

以下の空欄を埋めてください.

$$k = \square$$

8. 確率分布について, 次の関係を示してください.

- (a) X が $N(\mu, \sigma^2)$ に従うとき, $aX + b$ は $N(a\mu + b, a^2\sigma^2)$ に従う. ただし a, b は定数.
 (b) X が $N(0, 1)$ に従うとき, X^2 は χ_1 に従う.

9. n は任意の正整数, k は $1 \leq k \leq n$ なる整数であり, p は $0 < p < 1$ なる実数であるとする.

- (a) 等式:

$$\sum_{r=k}^n \binom{n}{r} p^r (1-p)^{n-r} = \frac{1}{B(k, n-k+1)} \int_0^p x^{k-1} (1-x)^{n-k} dx$$

が成り立つことを証明せよ. [3, p.47]

- (b) 確率変数 X がベータ分布 $B_E(k, n-k+1)$ に従うとき,

$$Y = \left(\frac{n+1}{k} - 1 \right) \left(\frac{1}{1-X} - 1 \right)$$

は自由度 $(2k, 2(n-k+1))$ のエフ分布に従うことを示せ. [3, p.106]

- (c) X が二項分布 $B_N(n, p)$ に従うとき, 等式:

$$P(X \geq k) = P\left(Y \leq \left(\frac{n+1}{k} - 1 \right) \left(\frac{1}{1-p} - 1 \right)\right)$$

が成り立つことを示せ. ただし, Y は自由度 $(2k, 2(n-k+1))$ のエフ分布に従う確率変数である. [3, p.106]

- (d) 次の不等式を p について解いてください.

$$Y \leq \left(\frac{n+1}{k} - 1 \right) \left(\frac{1}{1-p} - 1 \right)$$

出典

- [1] 涌井貞美, 意味がわかる統計解析
- [2] 平成 28 年度大学入試センター試験 数学Ⅱ・数学B
- [3] 稲垣宣生, 数理統計学