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30²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,身長の平均は 168.0 でした。A 研 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 \overline{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。

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

[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]

- (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 である. <math>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{r} , $\boxed{1}$, \boxed{r} であり,これらの値をとる確率は,それぞれ \boxed{r} , \boxed{r} である.
- (b) n 回移動したとき, X と Y の間に $X = \begin{bmatrix} + \\ + \end{bmatrix} n + \begin{bmatrix} 2 \\ + \end{bmatrix} Y$ の関係が成り立つ. 確率変数 Y の 平均 (期待値) は Y ,分散は Y の
- (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 \Box 、標準偏差は \Box であり、求める確率は次のようになる。

$$P(X \ge 120) = P\left(\frac{Y - \square}{2} \ge y\right)$$

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.

$$P\left(Z \geq \boxed{\mathcal{Y}}\right) = \boxed{\mathcal{B}}$$

(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

$$f \leq p \leq y$$

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.

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

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.

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

以下のことを示してください.

$$\begin{split} B\left(x,y\right) &= \frac{\Gamma\left(x\right)\Gamma\left(y\right)}{\Gamma\left(x+y\right)}.\\ B\left(1,1\right) &= 1. \quad B\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right) = \pi. \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}. \quad \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}. \end{split}$$

3. 正規分布 $N\left(\mu,\sigma^2\right)$ 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.

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

確率変数 X は $N\left(\mu,\sigma^2\right)$ 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。

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

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 $1 \le k \le n$ なる整数であり, p は 0 なる実数であるとする.
 - (a) 等式:

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

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:

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

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.

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

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