

## 数学（問題）

問題 1 から問題 6 を通じ、必要であれば「付表」に記載された数値を用いなさい。

「付表」には、以下の付表が掲載されている。

- ・付表Ⅰ. 「標準正規分布表（上側  $\varepsilon$  点  $u(\varepsilon)$  から確率  $\varepsilon$  を求める表）」  
「標準正規分布表（確率  $\varepsilon$  から上側  $\varepsilon$  点  $u(\varepsilon)$  を求める表）」
- ・付表Ⅱ. 「自由度  $\varphi$  の  $\chi^2$  分布の上側  $\varepsilon$  点： $\chi_{\varphi}^2(\varepsilon)$ 」
- ・付表Ⅲ. 「分母の自由度  $n$ 、分子の自由度  $m$  の  $F$  分布の上側  $\varepsilon$  点： $F_n^m(\varepsilon)$ 」
- ・付表Ⅳ. 「自由度  $\varphi$  の  $t$  分布の上側  $\varepsilon$  点： $t_{\varphi}(\varepsilon)$ 」
- ・付表Ⅴ. 「自然対数表」
- ・付表Ⅵ. 「指数関数表」

問題 1. 次の (1) ~ (4) の各問について、空欄に当てはまる最も適切なものをそれぞれの選択肢の中から 1 つ選びなさい。 各 5 点 (計 20 点)

(1) 袋の中に 2 個の赤玉と 3 個の白玉が入っている。その袋の中から玉を 2 個取り出し、取り出した 2 個の玉と赤玉 2 個を入れ替えて袋に戻す。その後、袋の中から玉を 1 個取り出したとき、この取り出した玉が赤玉である確率は ① である。なお、袋に入っている各玉を取り出す確率は等しいものとする。

【①の選択肢】

(A)  $\frac{6}{25}$

(B)  $\frac{3}{10}$

(C)  $\frac{9}{25}$

(D)  $\frac{23}{50}$

(E)  $\frac{1}{2}$

(F)  $\frac{27}{50}$

(G)  $\frac{16}{25}$

(H)  $\frac{7}{10}$

(I)  $\frac{19}{25}$

(J)  $\frac{41}{50}$

(2) 確率変数  $X$ 、 $Y$  は互いに独立で、確率変数  $X$  が平均 2 のポアソン分布、確率変数  $Y$  が平均 2 の指数分布に従うとする。このとき、 $\{X = 1\}$  かつ  $\{X > Y\}$  となる確率  $P(\{X = 1\} \cap \{X > Y\})$  は  であり、 $\{X > Y\}$  となる確率  $P(X > Y)$  は  である。

**【②の選択肢】**

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| (A) $2e^{-2}(1 - e^{-\frac{1}{2}})$ | (B) $2e^{-\frac{1}{2}}(1 - e^{-\frac{1}{2}})$ | (C) $2e^{-2}(1 - e^{-2})$                               |
| (D) $2e^{-\frac{1}{2}}(1 - e^{-2})$ | (E) $\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}(1 - e^{-2})$ | (F) $\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}}(1 - e^{-\frac{1}{2}})$ |
| (G) $\frac{1}{2}e^{-2}(1 - e^{-2})$ | (H) $\frac{1}{2}e^{-2}(1 - e^{-\frac{1}{2}})$ | (I) $\frac{1}{2}e^{-1}$                                 |
| (J) $2e^{-4}$                       | (K) $2e^{-\frac{5}{2}}$                       | (L) $\frac{1}{2}e^{-\frac{5}{2}}$                       |

**【③の選択肢】**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| (A) $\exp[2e^{-2} - 2]$  | (B) $1 - \exp[2e^{-2} - 2]$  | (C) $\exp\left[\frac{1}{2}e^{-2} - \frac{1}{2}\right]$ |
| (D) $1 - \exp\left[\frac{1}{2}e^{-2} - \frac{1}{2}\right]$       | (E) $\exp\left[2e^{-\frac{1}{2}} - 2\right]$                         | (F) $1 - \exp\left[2e^{-\frac{1}{2}} - 2\right]$       |
| (G) $\exp\left[\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\right]$ | (H) $1 - \exp\left[\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\right]$ | (I) $1 - \exp\left[\frac{1}{2}e^{-2} - 2\right]$       |
| (J) $1 - \exp\left[2e^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\right]$       | (K) $1 - \exp\left[\frac{1}{2}e^{-\frac{1}{2}} - 2\right]$           | (L) $1 - \exp\left[2e^{-2} - \frac{1}{2}\right]$       |

(3) 一辺の長さが 1 の正三角形 ABC の辺 AB 上に点 D、辺 AC 上に点 E をそれぞれ独立に無作為に選ぶ。直線 DE によって切り取られる三角形 ADE の面積を表す確率変数  $S$ 、辺 AD、AE の長さを表す互いに独立な確率変数をそれぞれ  $X, Y$  とするとき、

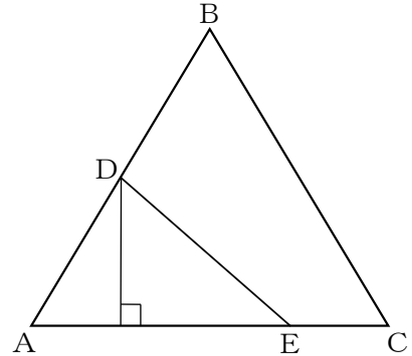
$$S = \boxed{\text{④}}$$

と表せる。

このとき  $S$  の確率密度関数は、

$$f(s) = \begin{cases} \boxed{\text{⑤}} & (0 < s \leq \boxed{\text{⑥}}) \\ 0 & (\text{その他}) \end{cases}$$

である。



**[④の選択肢]**

- |                            |                     |                            |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| (A) $\frac{1}{4}XY$        | (B) $\frac{1}{2}XY$ | (C) $\frac{\sqrt{3}}{4}XY$ |
| (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}XY$ | (E) $XY$            |                            |

**[⑤の選択肢]**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| (A) $-\frac{4}{\sqrt{3}}\log\frac{4s}{\sqrt{3}}$   | (B) $-2\log 2s$                                   | (C) $-\frac{2}{\sqrt{3}}\log\frac{2s}{\sqrt{3}}$ |
| (D) $-4\log 4s$                                    | (E) $1 - \frac{4}{\sqrt{3}}s$                     | (F) $1 - 4s$                                     |
| (G) $1 - 2s$                                       | (H) $1 - \frac{2}{\sqrt{3}}s$                     | (I) $\frac{2}{s^2} - 32$                         |
| (J) $\frac{2}{\sqrt{3}s^2} - \frac{32}{3\sqrt{3}}$ | (K) $\frac{1}{\sqrt{3}s^2} - \frac{4}{3\sqrt{3}}$ | (L) $\frac{1}{s^2} - 4$                          |

**[⑥の選択肢]**

- |                          |                   |                          |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| (A) $\frac{1}{4}$        | (B) $\frac{1}{2}$ | (C) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ |
| (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | (E) 1             |                          |

(4) 確率変数  $X$  は、次の確率密度関数  $f(x)$  を持つ確率分布に従う。

$$f(x) = \begin{cases} 1 - |x| & (-1 < x < 1) \\ 0 & (\text{その他}) \end{cases}$$

このとき、 $X$  の積率母関数  $M(t)$  は  である。

**【⑦の選択肢】**

(A)  $\frac{e^t + e^{-t}}{t}$

(B)  $\frac{2 - e^t - e^{-t}}{t}$

(C)  $\frac{e^t + e^{-t} - 2}{t}$

(D)  $\frac{2e^t}{t} + \frac{e^t - e^{-t}}{t^2}$

(E)  $\frac{2e^t}{t} - \frac{e^t + e^{-t}}{t^2}$

(F)  $\frac{2e^t}{t} - \frac{e^t - e^{-t}}{t^2}$

(G)  $\frac{e^{-t} + 1}{t^2}$

(H)  $\frac{e^t - 1}{t^2}$

(I)  $\frac{e^t + e^{-t}}{t^2}$

(J)  $\frac{e^t + e^{-t} + 2}{t^2}$

(K)  $\frac{2 - e^t - e^{-t}}{t^2}$

(L)  $\frac{e^t + e^{-t} - 2}{t^2}$

**問題 2.** 次の (1) ~ (4) の各問について、空欄に当てはまる最も適切なものをそれぞれの選択肢の中から 1 つ選びなさい。なお、同じ選択肢を複数回選択してもよい。 各 5 点 (計 20 点)

(1) 異なる 2 つの電子機器 A・B の寿命が指数分布に従うとして、電子機器 A・B それぞれの平均寿命を最尤法により推定する。

観測データ： 96, 54, 49, 74, 25, 10, 71, 28, 33, 26 (単位：時間)

(ア) 電子機器 A を 10 個抽出して、寿命を観測したところ観測データの通りであった。このとき平均寿命の最尤推定値に最も近い数値は  時間である。

(イ) 電子機器 B を 15 個抽出して、寿命を観測して 100 時間で観測を打ち切ったところ、5 個の電子機器 B は壊れず、残りの 10 個の電子機器 B の寿命は観測データの通りであった。このとき平均寿命の最尤推定値に最も近い数値は  時間である。

**[①、②の選択肢]**

- |          |          |          |           |           |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| (A) 41.0 | (B) 46.6 | (C) 51.5 | (D) 53.0  | (E) 56.6  |
| (F) 64.4 | (G) 71.0 | (H) 96.6 | (I) 100.0 | (J) 119.9 |

(2) 開発中のある薬剤はラットの体内物質Aを減らす効果があるといわれており、下表の通りの結果を得た。比較にあたり、薬剤の投与有無以外の条件はまったく同じとし、それぞれが従う分布において分散は未知とする。

(ア) ランダムに 10 匹のラットを抽出して 2 群に分け、一方には偽薬を投与し、他方には体内物質 A を減らす効果があるとされる治験薬を投与して観察した。対照群 (偽薬投与後) の体内物質 A の量、投薬群 (治験薬投与後) の体内物質 A の量はそれぞれ正規分布に従い、分散は等しいものとする。対照群と投薬群それぞれの体内物質 A の平均の差 (「対照群の体内物質 A の平均」 - 「投薬群の体内物質 A の平均」) によって投薬による体内物質 A の削減効果を信頼係数 95% で区間推定する。信頼区間の下限に最も近い数値は  mg であり、信頼区間の上限に最も近い数値は  mg である。

(単位 : mg)

|            |      |      |      |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|
| 対照群の体内物質 A | 12.7 | 13.4 | 12.1 | 14.3 | 15.0 |
| 投薬群の体内物質 A | 12.3 | 12.6 | 10.7 | 14.9 | 14.0 |

(イ) ランダムに 5 匹のラットを抽出し、体内物質 A を減らす効果があるとされる治験薬を投与して観察した。5 匹の治験薬投与前後のデータには対応がある (対標本である) ものとする。被験体ごとの体内物質 A の削減効果 (「治験薬投与前の体内物質 A」 - 「治験薬投与後の体内物質 A」) は正規分布に従うとし、投薬による体内物質 A の削減効果の平均を信頼係数 95% で区間推定する。信頼区間の下限に最も近い数値は  mg であり、信頼区間の上限に最も近い数値は  mg である。

(単位 : mg)

|               | 被験体 1 | 被験体 2 | 被験体 3 | 被験体 4 | 被験体 5 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 治験薬投与前の体内物質 A | 12.7  | 13.4  | 12.1  | 14.3  | 15.0  |
| 治験薬投与後の体内物質 A | 12.3  | 12.6  | 10.7  | 14.9  | 14.0  |

**[③~⑥の選択肢]**

(A) -1.71      (B) -1.46      (C) -1.18      (D) -0.35      (E) -0.18

(F) -0.07      (G) 0.00      (H) 1.20      (I) 1.27      (J) 1.38

(K) 1.55      (L) 2.38      (M) 2.66      (N) 2.91

(3) あるコインについて、次のことが分かっている。

- ・コインが偽造でなければ、表の出る確率と裏の出る確率はともに 50%である。
- ・コインが偽造であれば、表の出る確率は 70%であり、裏の出る確率は 30%である。

いま、帰無仮説  $H_0$  「コインが偽造でない」をこのコインを数回投げることによって検定する。コインを 10 回投げ、表の出た回数が 8 回以上であれば偽造であると判断することとすると、第一種の誤りの起こる確率に最も近い数値は  であり、第二種の誤りの起こる確率に最も近い数値は  である。

**[⑦、⑧の選択肢]**

- (A) 0.0016      (B) 0.0281      (C) 0.0547      (D) 0.2187      (E) 0.3828
- (F) 0.6172      (G) 0.7813      (H) 0.9453      (I) 0.9719      (J) 0.9984

(4) ある資格試験では出題方針を今年度から変更したため、昨年度と比べて試験の得点のバラツキが大きくなったか調べたい。今年度と昨年度の答案を任意枚数抽出して得点について調査したところ、下表の通りであった。試験の得点が正規分布に従い、今年度と昨年度の試験の得点の母分散をそれぞれ  $\sigma_A^2, \sigma_B^2$  としたとき、昨年度より今年度の方が試験の得点のバラツキが大きいか、帰無仮説  $H_0 : \sigma_A^2 = \sigma_B^2$  を対立仮説  $H_1 : \sigma_A^2 > \sigma_B^2$  に対して有意水準 5% で検定する。このとき検定統計量  $X$  に最も近い数値は  であり、棄却域は  $X > \text{$  である。よって、昨年度より今年度の方が試験の得点のバラツキが大きいか

|     | 答案数 | 得点の標本平均 | 得点の標本分散    |
|-----|-----|---------|------------|
| 今年度 | 8   | 50      | $(14.8)^2$ |
| 昨年度 | 9   | 43      | $(10.2)^2$ |

なお、 $n$  個の標本  $x_1, x_2, \dots, x_n$  の標本分散  $s^2$  は、標本平均  $\bar{x}$  を用いて、

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

とする。

**[⑨、⑩の選択肢]**

- (A) 1.1628      (B) 1.4510      (C) 2.1053      (D) 2.1388      (E) 3.2927  
 (F) 3.3881      (G) 3.5005      (H) 3.7257      (I) 4.1970      (J) 4.5286

**[⑪の選択肢]**

- (A) いえる      (B) いえない

問題 3. 次の (1) ~ (3) の各問について、空欄に当てはまる最も適切なものをそれぞれの選択肢の中から 1 つ選びなさい。なお、同じ選択肢を複数回選択してもよい。 各 5 点 (計 15 点)

(1) A 社はオンラインでの商品販売を手掛けており、毎月のホームページ (HP) の閲覧数  $x$  と商品の売上  $y$  のデータは以下の通りであった。

| 計測月 $i$           | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| HP 閲覧数 $x_i$ (万回) | 2   | 1   | 2   | 3   |
| 売上 $y_i$ (万円)     | 60  | 80  | 91  | 123 |

(ア)  $y$  を  $x$  で説明する回帰式  $y = \alpha_1 + \beta_1 x$  で回帰係数  $\alpha_1, \beta_1$  を最小二乗法によって推定する。  
 $\alpha_1$  の推定値に最も近い数値は  であり、 $\beta_1$  の推定値に最も近い数値は  である。

(イ) 4 月は決済システムのトラブルがあったため売上が落ち込んでいることから、定数項ダミーを用いて回帰式を推定する。ダミー変数  $d_i$  を次のように定義し、 $y = \alpha_2' + \beta_2 x + \alpha_2'' d$  の回帰係数を最小二乗法によって推定することで、4 月と 4 月以外で定数項  $\alpha_2 (= \alpha_2' + \alpha_2'' d)$  を変えた回帰式  $y = \alpha_2 + \beta_2 x$  を考える。

$$d_i = \begin{cases} 1 & (i = 4 \text{ 月}) \\ 0 & (i \neq 4 \text{ 月}) \end{cases}$$

4 月の  $\alpha_2$  の推定値に最も近い数値は  であり、4 月以外の  $\alpha_2$  の推定値に最も近い数値は  であり、 $\beta_2$  の推定値に最も近い数値は  である。

なお、必要であれば、

$$\begin{pmatrix} 4 & 8 & 1 \\ 8 & 18 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 14 & -6 & -2 \\ -6 & 3 & 0 \\ -2 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

となることを用いて良い。

[①~⑤の選択肢]

- (A) -38.0      (B) -14.5      (C) 0.0      (D) 17.0      (E) 21.5  
 (F) 28.5      (G) 30.0      (H) 32.0      (I) 38.0      (J) 39.5  
 (K) 41.0      (L) 44.3      (M) 45.5      (N) 55.0      (O) 60.0

(2) 標準ブラウン運動に関する以下の問いに答えよ。

(ア) 次の記述のうち正しいものは  個ある。

- ・標準ブラウン運動は、連続性を持つ。
- ・標準ブラウン運動は、独立増分性を持つ。
- ・標準ブラウン運動は、定常増分性を持つ。
- ・標準ブラウン運動は、マルチンゲール性を持つ。
- ・ $\{W_t\} (t \geq 0)$  を標準ブラウン運動とすると、 $W_t$  は期待値  $E[W_t] = 0$ 、分散  $V[W_t] = t^2$  の正規分布に従う。

(イ) 確率過程  $\{W_t\} (t \geq 0)$  は標準ブラウン運動であるとする。このとき、確率  $P(W_2 > 0)$  は  であり、条件付き確率  $P(W_1 > 0 | W_2 > 0)$  は  である。

**【⑥の選択肢】**

- (A) 1                      (B) 2                      (C) 3                      (D) 4                      (E) 5

**【⑦、⑧の選択肢】**

- |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (A) $\frac{1}{8}$ | (B) $\frac{1}{6}$ | (C) $\frac{1}{5}$ | (D) $\frac{1}{4}$ |
| (E) $\frac{1}{3}$ | (F) $\frac{3}{8}$ | (G) $\frac{2}{5}$ | (H) $\frac{1}{2}$ |
| (I) $\frac{3}{5}$ | (J) $\frac{5}{8}$ | (K) $\frac{2}{3}$ | (L) $\frac{3}{4}$ |
| (M) $\frac{4}{5}$ | (N) $\frac{5}{6}$ | (O) $\frac{7}{8}$ |                   |

(3)  $X$  を標準正規分布  $N(0,1)$  に従う確率変数とする。 $|X|$  の値を棄却法で生成する。

1. 棄却法では、生成したい分布の確率密度関数  $f$  に比較的近くて乱数を高速に生成できる確率密度関数  $g$  を持つ分布を選び、分布の範囲内のすべての  $y$  に対し、

$$f(y)/g(y) \leq c$$

となるようななるべく小さい定数  $c$  を選んで分布を生成する。最小の  $c$  を選択する際にシミュレーションの繰り返し回数は最小となる。

いま、 $|X|$  の確率密度関数を  $f$ 、生成可能な確率変数  $Y$  は平均 1 の指数分布でその確率密度関数を  $g$  とするとき、繰り返し回数を最小とする  $c$  は  である。

2. 1. で求めた定数  $c$  と区間  $(0,1)$  上の一様分布に従う確率変数  $U$  を用いて、 $|X|$  を生成する。 $Y, U$  のシミュレーション結果がそれぞれ下表の通りとすると、生成される  $|X|$  の標本平均に最も近い数値は  である。

|     |      |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|------|
| $U$ | 0.8  | 0.3  | 0.7  | 0.4  | 0.9  |
| $Y$ | 0.17 | 1.22 | 0.96 | 0.66 | 0.02 |

**[9の選択肢]**

- (A)  $\frac{2e}{\pi}$       (B) 1      (C)  $\sqrt{2\pi}$       (D)  $\sqrt{\frac{2e}{\pi}}$       (E)  $\sqrt{\frac{1}{\pi}}$
- (F)  $\frac{2}{\pi}$       (G)  $\sqrt{\frac{2}{\pi}}$       (H)  $e$       (I)  $\sqrt{\frac{e}{\pi}}$       (J)  $\sqrt{2}$

**[10の選択肢]**

- (A) 0.10      (B) 0.17      (C) 0.28      (D) 0.34      (E) 0.38
- (F) 0.42      (G) 0.45      (H) 0.47      (I) 0.49      (J) 0.52
- (K) 0.55      (L) 0.57      (M) 0.59      (N) 0.60      (O) 0.61
- (P) 0.62      (Q) 0.63      (R) 0.66      (S) 0.68      (T) 0.70
- (U) 0.72      (V) 0.73      (W) 0.75      (X) 0.78      (Y) 0.81
- (Z) 0.94      (A A) 0.95      (A B) 0.96      (A C) 1.09      (A D) 1.22

**問題 4.** 次の (1) ~ (3) の各問について、空欄に当てはまる最も適切なものをそれぞれの選択肢の中から 1 つ選びなさい。同じ選択肢を複数回選択してもよい。 (12 点)  
なお、この問題に解答する際は、必要であれば画面左上にある「問題文のページを一覧化するボタン」を押下し、ページ間の移動に活用しなさい。

(1) ある時系列データについて、時系列モデルに当てはめ、将来予測を実施したい。

確率過程  $\{Y_t\}$  ( $t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ) の実現値である時系列データを  $\{y_t\}$  と定める。

確率過程  $\{Y_t\}$  は 1 次の自己回帰モデル  $AR(1)$  に従うとすると、 $Y_t$  は次の算式を満たす。

$$Y_t = \phi_0 + \phi_1 Y_{t-1} + \varepsilon_t$$

ここで、パラメータ  $\phi_0, \phi_1$  は定数であり、誤差項  $\varepsilon_t$  は  $\varepsilon_{t-1}, \varepsilon_{t-2}, \dots, Y_{t-1}, Y_{t-2}, \dots$  と独立に平均 0、分散  $\sigma^2$  の正規分布に従う確率変数である。なお、確率過程  $\{Y_t\}$  は定常であるとする。

まず、確率過程  $\{Y_t\}$  の定常性の条件、平均、自己共分散、自己相関を求めたい。

このモデルが定常性を持つための必要十分条件は、次の通りである。

$$\text{①}$$

ここで、 $Y_t$  の平均を  $\mu$ 、時差  $h$  の自己共分散を  $\gamma_h$ 、時差  $h$  の自己相関を  $\rho_h$  とすると、

$$\mu = \text{②}$$

$$\text{③}$$

$$\text{④}$$

$$\text{⑤}$$

$$\text{⑥}$$

$$\gamma_h = \text{⑤} \sigma^2 \quad (h = 0, 1, 2, \dots)$$

$$\rho_h = \text{⑥} \quad (h = 0, 1, 2, \dots)$$

である。

**【①の選択肢】**

(A)  $-1 < \phi_0 < 1$

(B)  $-1 < \phi_1 < 1$

(C)  $-1 < \phi_0 < 1, -1 < \phi_1 < 1$

(D)  $0 < \phi_0 < 1$

(E)  $0 < \phi_1 < 1$

(F)  $0 < \phi_0 < 1, 0 < \phi_1 < 1$

**【②~⑥の選択肢】**

(A)  $\phi_0$

(B)  $\phi_1$

(C)  $1 - \phi_0$

(D)  $1 - \phi_1$

(E)  $\phi_0(1 - \phi_1)$

(F)  $\phi_1(1 - \phi_0)$

(G)  $\phi_0(1 - \phi_1^{h-1})$

(H)  $\phi_1(1 - \phi_0^{h-1})$

(I)  $\phi_0(1 - \phi_1^h)$

(J)  $\phi_1(1 - \phi_0^h)$

(K)  $\phi_0^{h-1}$

(L)  $\phi_1^{h-1}$

(M)  $\phi_0^h$

(N)  $\phi_1^h$

(O)  $1 - \phi_0^2$

(P)  $1 - \phi_1^2$

(Q)  $1 + \phi_0^2$

(R)  $1 + \phi_1^2$

(S)  $1 - \phi_0^{2h}$

(T)  $1 - \phi_1^{2h}$

(2) 時系列データが下表の通り与えられているとき、標本自己相関からパラメータ  $\phi_0, \phi_1$  を推定する。また、パラメータ  $\phi_0, \phi_1$  の推定値を、 $\hat{\phi}_0, \hat{\phi}_1$  とする。

| $t$   | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $y_t$ | 3.00 | 4.09 | 2.65 | 2.25 | 3.20 | 4.17 | 4.87 | 4.97 | 3.48 | 3.00 |

このとき、 $\hat{\phi}_0$  に最も近い数値は 、 $\hat{\phi}_1$  に最も近い数値は  である。

**【⑦の選択肢】**

- (A) 2.00      (B) 2.02      (C) 2.04      (D) 2.06      (E) 2.08  
 (F) 2.10      (G) 2.12      (H) 2.14      (I) 2.16      (J) 2.18

**【⑧の選択肢】**

- (A) 0.24      (B) 0.27      (C) 0.30      (D) 0.33      (E) 0.36  
 (F) 0.39      (G) 0.42      (H) 0.45      (I) 0.48      (J) 0.51

(3) 次に、 $t = 1$  時点から、 $t = n$  時点までの時系列データ  $\{y_t\}$  が与えられたとき、 $t = n + h$  時点での  $Y_{n+h}$  を予測し、その区間予測を求めたい。予測量としては、

$$\hat{y}_{n+h} = E[Y_{n+h} | Y_n = y_n, Y_{n-1} = y_{n-1}, \dots, Y_1 = y_1]$$

を用いる。

ここで、 $Y_{n+h}$  を、 $Y_n, \phi_0, \phi_1$  および、誤差項で表現し、条件付き期待値をとると、

$$\hat{y}_{n+h} = \frac{\text{⑨}}{\text{⑩}} + \text{⑪} y_n$$

となる。

また、 $Y_{n+h}$  は  $\{Y_n = y_n, Y_{n-1} = y_{n-1}, \dots, Y_1 = y_1\}$  の条件の下で、平均  $\hat{y}_{n+h}$ 、分散  $\frac{\text{⑫}}{\text{⑬}} \sigma^2$

の正規分布に従うことから、区間予測を求めることができる。

ここで、 $Y_{n+h}$  の  $1 - \varepsilon$  区間予測とは、 $\{Y_n = y_n, Y_{n-1} = y_{n-1}, \dots, Y_1 = y_1\}$  の条件の下で

$$\left[ E[Y_{n+h}] - u\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \sqrt{V[Y_{n+h}]}, E[Y_{n+h}] + u\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \sqrt{V[Y_{n+h}]} \right]$$

とする。なお、 $u(\varepsilon)$  は標準正規分布の上側  $\varepsilon$  点である。

(2) のデータにおいて、 $y_1$  から  $y_{10}$  までのデータがすでに判明しているが、(2) で求めた標本自己相関から推定したパラメータ (小数点以下第 3 位を四捨五入して小数点以下第 2 位までの小数を用いる。) を用いて、 $Y_{12}, Y_{15}$  について、95% 区間予測を求める。なお、 $\sigma = 1$  は既知である。

このとき、 $Y_{12}$  の 95% 区間予測は、

$$\left[ \boxed{\text{⑭}}, \boxed{\text{⑮}} \right]$$

であり、 $Y_{15}$  の 95% 区間予測は、

$$\left[ \boxed{\text{⑯}}, \boxed{\text{⑰}} \right]$$

である。なお、空欄⑭～⑰については、最も近い数値を選択肢から選択せよ。

**〔⑨～⑬の選択肢〕**

- |                            |                            |                                |                                |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| (A) $\phi_0$               | (B) $\phi_1$               | (C) $1 - \phi_0$               | (D) $1 - \phi_1$               |
| (E) $\phi_0(1 - \phi_1)$   | (F) $\phi_1(1 - \phi_0)$   | (G) $\phi_0(1 - \phi_1^{h-1})$ | (H) $\phi_1(1 - \phi_0^{h-1})$ |
| (I) $\phi_0(1 - \phi_1^h)$ | (J) $\phi_1(1 - \phi_0^h)$ | (K) $\phi_0^{h-1}$             | (L) $\phi_1^{h-1}$             |
| (M) $\phi_0^h$             | (N) $\phi_1^h$             | (O) $1 - \phi_0^2$             | (P) $1 - \phi_1^2$             |
| (Q) $1 + \phi_0^2$         | (R) $1 + \phi_1^2$         | (S) $1 - \phi_0^{2h}$          | (T) $1 - \phi_1^{2h}$          |

**〔⑭、⑯の選択肢〕**

- |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 1.27 | (B) 1.29 | (C) 1.31 | (D) 1.33 | (E) 1.35 |
| (F) 1.37 | (G) 1.39 | (H) 1.41 | (I) 1.43 | (J) 1.45 |

**〔⑮、⑰の選択肢〕**

- |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 5.56 | (B) 5.58 | (C) 5.60 | (D) 5.62 | (E) 5.64 |
| (F) 5.66 | (G) 5.68 | (H) 5.70 | (I) 5.72 | (J) 5.74 |

問題 5. 次の (1) ~ (3) の各問について、空欄に当てはまる最も適切なものをそれぞれの選択肢の中から 1 つ選びなさい。同じ選択肢を複数回選択してもよい。 (16 点)  
なお、この問題に解答する際は、必要であれば画面左上にある「問題文のページを一覧化するボタン」を押下し、ページ間の移動に活用しなさい。

ある店では、その店独自の決済アプリを使用して決済を行った顧客に対してキャッシュバックキャンペーンを実施している。キャッシュバックされる確率およびキャッシュバックされる額は、決済金額  $X$  に応じて〈表〉の通りであるものとする。

〈表〉

| 区分 | 決済金額 $X$ (万円)  | キャッシュバックされる確率 | キャッシュバック額         |
|----|----------------|---------------|-------------------|
| A  | 5 万円未満         | 0             | —                 |
| B  | 5 万円以上 10 万円未満 | 0.2           | 決済金額 $\times 0.2$ |
| C  | 10 万円以上        | 0.4           | 決済金額 $\times m$   |

ここで、 $0.2 < m \leq 1$  とする。また、本問において、各区分における決済金額  $X$  およびキャッシュバック額は連続値をとるものとする。

(1) それぞれの顧客の決済金額  $X$  が区間  $[0 \text{ 円}, 20 \text{ 万円}]$  の一様分布 (連続型) に従い、顧客同士で決済金額とキャッシュバック額は互いに独立であるとする。また、各区分において、キャッシュバックされる確率は決済金額  $X$  (万円) に依存しないものとする。

1 人の顧客の決済金額  $X$  は、区間  $[0 \text{ 円}, 20 \text{ 万円}]$  の一様分布 (連続型) に従うので、その累積分布関数を  $U_X(x)$  とおくと、

$$U_X(x) = \boxed{\text{①}} \times x \quad (0 < x \leq 20)$$

である。

キャッシュバック額を  $Y$  (万円) とおく。

(a) キャッシュバック額が 0 のとき

$$P(Y = 0) = \boxed{\text{②}}$$

(b) キャッシュバック額が  $0.2X$  のとき

キャッシュバック額  $Y$  の累積分布関数は、 $y \in [1, 2)$  に対し、

$$P(Y \leq y) = P(Y = 0) + P(1 \leq Y \leq y) = \boxed{\text{③}} \times y + \boxed{\text{④}}$$

(c) キャッシュバック額が  $mX$  のとき

キャッシュバック額  $Y$  の累積分布関数は、 $y \in [10m, 20m]$  に対し、

$$P(Y \leq y) = P(Y = 0) + P(1 \leq Y < 2) + P(10m \leq Y \leq y) = \boxed{\text{⑤}} \times \frac{y}{m} + \boxed{\text{⑥}}$$

以上をまとめると、キャッシュバック額  $Y$  の累積分布関数  $F_Y(y)$  を求めることができる。

キャッシュバック額  $Y$  について、期待値と分散を求めると、次の通りとなる。

$$\begin{aligned}
 E[Y] &= \int_0^{20m} y dF_Y(y) \\
 &= 0 \times P(Y = 0) + \int_0^1 y dF_Y(y) + \int_1^2 y dF_Y(y) + \int_2^{10m} y dF_Y(y) + \int_{10m}^{20m} y dF_Y(y) \\
 &= \int_1^2 y F_Y'(y) dy + \int_{10m}^{20m} y F_Y'(y) dy \\
 &= \boxed{\text{⑦}} \times m + \boxed{\text{⑧}} \\
 V[Y] &= \boxed{\text{⑨}} \times m^2 - \boxed{\text{⑩}} \times m + \boxed{\text{⑪}}
 \end{aligned}$$

ここで、 $F_Y'(y)$  は累積分布関数  $F_Y(y)$  の  $y$  についての微分である。

**【①～⑪の選択肢】**

- |                    |                     |                     |                      |                          |
|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| (A) 1              | (B) 2               | (C) 3               | (D) 4                | (E) 5                    |
| (F) $\frac{1}{2}$  | (G) $\frac{1}{3}$   | (H) $\frac{1}{4}$   | (I) $\frac{1}{5}$    | (J) $\frac{1}{10}$       |
| (K) $\frac{1}{20}$ | (L) $\frac{1}{50}$  | (M) $\frac{2}{3}$   | (N) $\frac{3}{4}$    | (O) $\frac{2}{5}$        |
| (P) $\frac{3}{5}$  | (Q) $\frac{4}{5}$   | (R) $\frac{113}{3}$ | (S) $\frac{140}{3}$  | (T) $\frac{140}{9}$      |
| (U) $\frac{3}{10}$ | (V) $\frac{7}{10}$  | (W) $\frac{9}{10}$  | (X) $\frac{3}{20}$   | (Y) $\frac{9}{20}$       |
| (Z) $\frac{2}{25}$ | (AA) $\frac{3}{40}$ | (AB) $\frac{7}{60}$ | (AC) $\frac{7}{180}$ | (AD) $\frac{533}{4,800}$ |

(次ページに続く)

(2) ここでは、(3) で計算するにあたり、前提となる定理を特定の条件の下で証明する。

確率変数  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  が互いに独立ですべて同じ分布に従い、 $\mu = E[Y_k]$ 、 $\sigma^2 = V[Y_k]$  ( $\sigma > 0$ ) が存在すれば、 $n \rightarrow \infty$  のとき  $(Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n - n\mu)/\sqrt{n}\sigma$  の確率分布は、ある特定の分布に収束する。

以下、簡単のため  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  がすべて同じ積率母関数を持つものとしてこれを示す。

$Z_k = Y_k - \mu$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) とおくと、 $E[Z_k] = \text{⑫}$ 、 $V[Z_k] = \text{⑬}$  であるから、 $Z_k$  の積率母関数  $\phi(\theta)$  に対し、

$$\phi(\theta) = 1 + \text{⑭} + O(\theta^3) \quad (\theta \rightarrow 0)$$

が成り立つ。ゆえに、 $(Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n - n\mu)/\sqrt{n}\sigma$  の積率母関数  $\phi_n(\theta)$  は、

$$\phi_n(\theta) = \left\{ \phi\left(\frac{\theta}{\sqrt{n}\sigma}\right) \right\}^n = \left\{ 1 + \text{⑮} + O\left(n^{-\frac{3}{2}}\right) \right\}^n$$

ここで、 $O(n^{-3/2})$  は  $\theta$  を固定して  $n \rightarrow \infty$  としたとき  $n^{-3/2}$  と同位の無限小である。

$$\text{⑮} + O\left(n^{-\frac{3}{2}}\right) = y$$

とおくと、 $n \rightarrow \infty$  のとき、 $y \rightarrow 0$  であるから、

$$\phi_n(\theta) = \left\{ (1+y)^{\frac{1}{y}} \right\}^{\text{⑯} + o\left(n^{-\frac{1}{2}}\right)} \rightarrow e^{\text{⑰}}$$

より、 $n \rightarrow \infty$  のとき  $(Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n - n\mu)/\sqrt{n}\sigma$  の分布は  $\text{⑰}$  に収束することが分かる。

**【⑫～⑰の選択肢】**

- |                                     |                                       |                                      |  |                                      |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| (A) 0                               | (B) 1                                 | (C) 2                                | (D) $\frac{1}{2}$                            | (E) $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$          |
| (F) $\theta^2$                      | (G) $2\theta^2$                       | (H) $\frac{1}{2}\theta^2$            | (I) $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\theta^2$          | (J) $n\theta^2$                      |
| (K) $2n\theta^2$                    | (L) $\frac{1}{2}n\theta^2$            | (M) $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}n\theta^2$ | (N) $\frac{1}{n}\theta^2$                    | (O) $\frac{2}{n}\theta^2$            |
| (P) $\frac{1}{2n}\theta^2$          | (Q) $\frac{1}{\sqrt{2\pi n}}\theta^2$ | (R) $\sigma^2$                       | (S) $2\sigma^2$                              | (T) $\frac{1}{2}\sigma^2$            |
| (U) $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\sigma^2$ | (V) $n\sigma^2$                       | (W) $2n\sigma^2$                     | (X) $\frac{1}{2}n\sigma^2$                   | (Y) $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}n\sigma^2$ |
| (Z) $\sigma^2\theta^2$              | (AA) $2\sigma^2\theta^2$              | (AB) $\frac{1}{2}\sigma^2\theta^2$   | (AC) $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\sigma^2\theta^2$ |                                      |

**【⑰の選択肢】**

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| (A) 平均 0、分散 1 の正規分布          | (B) 平均 1、分散 1 の正規分布               |
| (C) 平均 0、分散 $\sigma^2$ の正規分布 | (D) 平均 $\mu$ 、分散 $\sigma^2$ の正規分布 |
| (E) 平均 1 の指数分布               | (F) 平均 $\mu$ の指数分布                |
| (G) 自由度 1 の $\chi^2$ 分布      | (H) 自由度 1 の $t$ 分布                |

(3) (1) の条件の下で、100 人の顧客に対する合計キャッシュバック額が 200 万円を超える確率が 0.01 未満となるための最大の  $m$  (小数点以下第 3 位以下を切り捨てるものとする) を、(2) で示した定理が適用できるものとして求める。

100 人の顧客に対する合計キャッシュバック額を  $Z$  (万円)、一人当たりの平均キャッシュバック額を  $\bar{Z}$  (万円) とおく。

$$P(Z > 200) = P\left(\frac{Z - 100E[Y]}{\sqrt{100 \cdot V[Y]}} > \frac{200 - 100E[Y]}{\sqrt{100 \cdot V[Y]}}\right) = P\left(\frac{\bar{Z} - E[Y]}{\sqrt{V[Y]/100}} > \frac{2 - E[Y]}{\sqrt{V[Y]/100}}\right)$$

であるから、(2) より  $\frac{\bar{Z} - E[Y]}{\sqrt{V[Y]/100}}$  の分布関数は  の分布関数で近似できる。よって、

$$P\left(\frac{\bar{Z} - E[Y]}{\sqrt{V[Y]/100}} > \frac{2 - E[Y]}{\sqrt{V[Y]/100}}\right) < 0.01$$

を満たすような最大の  $m$  を求めればよい。付表より、上側  $\varepsilon$  点を小数点以下第 3 位で四捨五入して小数点以下第 2 位まで求めると、 となるため、上記不等式を満たす最大の  $m$  (小数点以下第 3 位以下を切り捨てるものとする) は  である。

**【⑱の選択肢】**

- |          |          |          |          |               |
|----------|----------|----------|----------|---------------|
| (A) 0.00 | (B) 0.01 | (C) 0.02 | (D) 0.10 | (E) 0.21      |
| (F) 0.25 | (G) 0.40 | (H) 0.84 | (I) 1.00 | (J) 1.28      |
| (K) 1.64 | (L) 2.00 | (M) 2.33 | (N) 3.09 | (O) $+\infty$ |

**【⑲の選択肢】**

- |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| (A) 0.23 | (B) 0.27 | (C) 0.31 | (D) 0.35 | (E) 0.39 |
| (F) 0.43 | (G) 0.47 | (H) 0.51 | (I) 0.55 | (J) 0.59 |

**問題 6.** 次の (1) ~ (3) の各問について、空欄に当てはまる最も適切なものをそれぞれの選択肢の中から 1 つ選びなさい。同じ選択肢を複数回選択してもよい。 (17 点)  
なお、この問題に解答する際は、必要であれば画面左上にある「問題文のページを一覧化するボタン」を押下し、ページ間の移動に活用しなさい。

(1) ある学力テストの数学の点数と英語の点数が無相関であるか調べたい。点数に関する確率変量  $(X, Y)$  が 2 次元正規分布  $N(X, Y; \mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$  に従うとして、母相関係数  $\rho$  に関する無相関の検定を行う。10 人の生徒の数学の点数と英語の点数を調べたところ次の通りであった。

| 生徒番号 $i$    | 1   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|-------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 数学の点数 $x_i$ | 100 | 40 | 80 | 65 | 50 | 90 | 95 | 65 | 80 | 35 |
| 英語の点数 $y_i$ | 90  | 50 | 95 | 70 | 60 | 75 | 60 | 85 | 75 | 60 |

ここで、

$$\sum_{i=1}^{10} x_i = 700, \quad \sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 53,700, \quad \sum_{i=1}^{10} y_i = 720, \quad \sum_{i=1}^{10} y_i^2 = 53,800, \quad \sum_{i=1}^{10} x_i y_i = 52,225$$

である。

帰無仮説  $H_0: \rho = 0$  を対立仮説  $H_1: \rho \neq 0$  に対して有意水準 5% で検定する。標本相関係数  $r$  をもとに統計量  $T$  を計算すると  になるので、 $H_0$  は  される。

**[①の選択肢]**

- (A) 1.868                      (B) 1.993                      (C) 2.127                      (D) 2.271  
 (E) 2.426                      (F) 2.595                      (G) 2.780                      (H) 2.986

**[②の選択肢]**

- (A) 採択                      (B) 棄却

以下、(2) と (3) でこの無相関検定が正しく実施できていることを確認する。

(2) 2次元正規分布  $N(X, Y; \mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$  に従う 2次元正規母集団から大きさ  $n$  の標本変量  $(x_1, y_1; x_2, y_2; \dots; x_n, y_n)$  を抽出したとき、この正規母集団の母平均、母分散および母相関係数を最尤法により推定する。なお、 $x_i$  の標本平均を  $\bar{x}$ 、 $y_i$  の標本平均を  $\bar{y}$  と表わすこととする。

$\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2$  の最尤推定値  $\hat{\mu}_1, \hat{\mu}_2, \hat{\sigma}_1^2, \hat{\sigma}_2^2$  は、1次元正規分布

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} \exp\left\{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)^2\right\}, \quad f_Y(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} \exp\left\{-\frac{1}{2}\left(\frac{y-\mu_2}{\sigma_2}\right)^2\right\}$$

の  $\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2$  の最尤推定値と一致することから、 $\mu_1, \mu_2$  の最尤推定値  $\hat{\mu}_1, \hat{\mu}_2$  は

$$\hat{\mu}_1 = \boxed{\text{㉓}}, \quad \hat{\mu}_2 = \boxed{\text{㉔}}$$

であり、 $\sigma_1^2, \sigma_2^2$  の最尤推定値  $\hat{\sigma}_1^2, \hat{\sigma}_2^2$  は

$$\hat{\sigma}_1^2 = \boxed{\text{㉕}}, \quad \hat{\sigma}_2^2 = \boxed{\text{㉖}}$$

である。

$\rho$  の最尤推定値  $\hat{\rho}$  は、標本相関係数  $r$  とよばれ、

$$z_{11} = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2, \quad z_{22} = \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2, \quad z_{12} = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

を用いると、 $\hat{\rho}$  は

$$\hat{\rho} = \boxed{\text{㉗}}$$

と表せる。

ここで、2次元正規分布の確率密度関数  $f_{X,Y}(x, y)$  は、

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^2)}\left\{\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)^2 - 2\rho\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)\left(\frac{y-\mu_2}{\sigma_2}\right) + \left(\frac{y-\mu_2}{\sigma_2}\right)^2\right\}\right]$$

で与えられる。

### 【㉓～㉗の選択肢】

(A)  $\frac{n}{n-1}\bar{x}$

(B)  $\bar{x}$

(C)  $n\bar{x}$

(D)  $\frac{n}{n-1}\bar{y}$

(E)  $\bar{y}$

(F)  $n\bar{y}$

(G)  $\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$

(H)  $\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}$

(I)  $\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \frac{n\bar{x}^2}{n-1}$

(J)  $\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n-1}$

(K)  $\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n}$

(L)  $\frac{\sum_{i=1}^n y_i^2}{n} - \frac{n\bar{y}^2}{n-1}$

(M)  $z_{12}$

(N)  $\sqrt{z_{11}z_{22}}$

(O)  $\sqrt{\frac{z_{12}}{z_{11}z_{22}}}$

(P)  $\sqrt{\frac{z_{11}z_{22}}{z_{12}}}$

(Q)  $\frac{z_{12}}{z_{11}z_{22}}$

(R)  $\frac{z_{11}z_{22}}{z_{12}}$

(S)  $\frac{z_{12}}{\sqrt{z_{11}z_{22}}}$

(T)  $\frac{\sqrt{z_{11}z_{22}}}{z_{12}}$

(3) (2) で求めた標本相関係数  $r$  の確率変数  $R$  に対し、統計量  $T$  を

$$T = \frac{R}{\sqrt{1-R^2}} \sqrt{n-2}$$

と定義し、 $\rho = 0$  のときに  $T$  が従う分布と  $T$  の確率密度関数を求める。

まず  $\rho = 0$  のときの  $R$  の確率密度関数  $h_R(r)$  を導く。2次元正規分布  $N(X, Y; \mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho = 0)$  に従う母集団から大きさ  $n$  の標本変量  $(x_1, y_1; x_2, y_2; \dots; x_n, y_n)$  を抽出したとき、(2) と同様に  $(z_{11}, z_{22}, z_{12})$  を定義すると、確率変数  $(Z_{11}, Z_{22}, Z_{12})$  は、次の確率密度関数  $h_{Z_{11}, Z_{22}, Z_{12}}(z_{11}, z_{22}, z_{12})$  を持つ。

$$h_{Z_{11}, Z_{22}, Z_{12}}(z_{11}, z_{22}, z_{12}) = A(z_{11}z_{22} - z_{12}^2)^{\frac{n-4}{2}} \exp\left(-\frac{\sigma_1 z_{11} + \sigma_2 z_{22}}{2\sigma_1\sigma_2}\right)$$

ここで、

$$A = \frac{1}{2^{n-1} \pi^{\frac{1}{2}} (\sigma_1 \sigma_2)^{\frac{n-1}{2}} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{n-2}{2}\right)}$$

である。

$(z_{11}, z_{22}, z_{12}) \rightarrow (z_{11}, z_{22}, r)$  の変数変換を考えると、ヤコビアン  $J$  は

$$J = \frac{\partial(z_{11}, z_{22}, z_{12})}{\partial(z_{11}, z_{22}, r)} = \boxed{\text{⑧}}$$

となるので、確率変数  $(Z_{11}, Z_{22}, R)$  の確率密度関数  $h_{Z_{11}, Z_{22}, R}(z_{11}, z_{22}, r)$  は

$$h_{Z_{11}, Z_{22}, R}(z_{11}, z_{22}, r) = A(z_{11}z_{22}) \boxed{\text{⑨}} (1-r^2) \boxed{\text{⑩}} \exp\left(-\frac{z_{11}}{2\sigma_1}\right) \exp\left(-\frac{z_{22}}{2\sigma_1}\right)$$

と書ける。

また、この両辺を  $z_{11}$  と  $z_{22}$  で積分し、ガンマ関数を用いて整理すると、

$$h_R(r) = A(1-r^2) \boxed{\text{⑩}} (2\sigma_1) \boxed{\text{⑪}} (2\sigma_2) \boxed{\text{⑪}} \times \boxed{\text{⑫}}$$

と書けるので、 $A$  を代入して整理すると、

$$h_R(r) = \boxed{\text{⑬}} \times (1-r^2) \boxed{\text{⑩}}$$

$\rho = 0$  のときの統計量  $T$  の確率密度関数  $h_T(t)$  は、 $r$  から  $t$  に変数変換すると、

$$h_T(t) = h_R(r) \times \boxed{\text{⑭}} \times (1-r^2) \boxed{\text{⑮}}$$

と書けるから、

$$1-r^2 = \left(\frac{1}{1-r^2}\right)^{-1} = \left(1 + \frac{r^2}{1-r^2}\right)^{-1}$$

を用いて整理すると、

$$h_T(t) = \boxed{\text{⑬}} \times \boxed{\text{⑭}} \times \left(1 + t^2 \times \boxed{\text{⑯}}\right) \boxed{\text{⑰}}$$

となる。

したがって、統計量  $T$  は自由度  $\boxed{\text{⑱}}$  の  $t$  分布に従うことが分かる。

以上 (2) と (3) より、(1) の無相関検定が正しく実施できていることが確認できた。

[⑧の選択肢]

- (A)  $-\frac{z_{12}^2}{\sqrt{z_{11}z_{22}}}$       (B)  $\sqrt{z_{11}z_{22}}$       (C)  $-\frac{z_{12}^2}{z_{11}z_{22}}$       (D)  $z_{11}z_{22}$   
 (E)  $\frac{z_{12}^2}{\sqrt{z_{11}z_{22}}}$       (F)  $\frac{1}{\sqrt{z_{11}z_{22}}}$       (G)  $\frac{z_{12}^2}{z_{11}z_{22}}$       (H)  $\frac{1}{z_{11}z_{22}}$

[⑨～⑪、⑭～⑯の選択肢]

- (A)  $\frac{n-5}{2}$       (B)  $\frac{n-4}{2}$       (C)  $\frac{n-3}{2}$       (D)  $\frac{n-2}{2}$       (E)  $\frac{n-1}{2}$   
 (F)  $-\frac{n-5}{2}$       (G)  $-\frac{n-4}{2}$       (H)  $-\frac{n-3}{2}$       (I)  $-\frac{n-2}{2}$       (J)  $-\frac{n-1}{2}$   
 (K)  $n-2$       (L)  $\frac{1}{n-2}$       (M)  $n-1$       (N)  $\frac{1}{n-1}$       (O)  $n$   
 (P)  $\sqrt{n-2}$       (Q)  $\frac{1}{\sqrt{n-2}}$       (R)  $\sqrt{n-1}$       (S)  $\frac{1}{\sqrt{n-1}}$       (T)  $\sqrt{n}$   
 (U)  $-\frac{3}{2}$       (V)  $-\frac{1}{2}$       (W)  $\frac{1}{2}$       (X)  $\frac{3}{2}$       (Y)  $2$

[⑫、⑬の選択肢]

- (A)  $\pi^{\frac{1}{2}}\Gamma\left(n-\frac{3}{2}\right)$       (B)  $\pi^{\frac{1}{2}}\Gamma\left(n-\frac{1}{2}\right)$       (C)  $\Gamma\left(\frac{n-2}{2}\right)^2$   
 (D)  $\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)^2$       (E)  $\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n-2}{2}\right)$       (F)  $\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n-3}{2}\right)$   
 (G)  $\frac{\Gamma\left(n-\frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n-2}{2}\right)}$       (H)  $\frac{\Gamma\left(n-\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n-2}{2}\right)}$       (I)  $\frac{\Gamma\left(\frac{n-2}{2}\right)}{\pi^{\frac{1}{2}}\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)}$   
 (J)  $\frac{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)}{\pi^{\frac{1}{2}}\Gamma\left(\frac{n-2}{2}\right)}$       (K)  $\frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\pi^{\frac{1}{2}}\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)}$       (L)  $\frac{\Gamma\left(\frac{n-3}{2}\right)}{\pi^{\frac{1}{2}}\Gamma\left(\frac{n-2}{2}\right)}$

以 上

(付表)

I. 標準正規分布表

$$P(x > 0.25) = 0.4013$$

上側ε点  $u(\varepsilon)$  から確率εを求める表

| $u(\varepsilon) \rightarrow \varepsilon$ | * = 0  | * = 1  | * = 2  | * = 3  | * = 4  | * = 5  | * = 6  | * = 7  | * = 8  | * = 9  |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0.0*                                     | 0.5000 | 0.4960 | 0.4920 | 0.4880 | 0.4840 | 0.4801 | 0.4761 | 0.4721 | 0.4681 | 0.4641 |
| 0.1*                                     | 0.4602 | 0.4562 | 0.4522 | 0.4483 | 0.4443 | 0.4404 | 0.4364 | 0.4325 | 0.4286 | 0.4247 |
| 0.2*                                     | 0.4207 | 0.4168 | 0.4129 | 0.4090 | 0.4052 | 0.4013 | 0.3974 | 0.3936 | 0.3897 | 0.3859 |
| 0.3*                                     | 0.3821 | 0.3783 | 0.3745 | 0.3707 | 0.3669 | 0.3632 | 0.3594 | 0.3557 | 0.3520 | 0.3483 |
| 0.4*                                     | 0.3446 | 0.3409 | 0.3372 | 0.3336 | 0.3300 | 0.3264 | 0.3228 | 0.3192 | 0.3156 | 0.3121 |
| 0.5*                                     | 0.3085 | 0.3050 | 0.3015 | 0.2981 | 0.2946 | 0.2912 | 0.2877 | 0.2843 | 0.2810 | 0.2776 |
| 0.6*                                     | 0.2743 | 0.2709 | 0.2676 | 0.2643 | 0.2611 | 0.2578 | 0.2546 | 0.2514 | 0.2483 | 0.2451 |
| 0.7*                                     | 0.2420 | 0.2389 | 0.2358 | 0.2327 | 0.2296 | 0.2266 | 0.2236 | 0.2206 | 0.2177 | 0.2148 |
| 0.8*                                     | 0.2119 | 0.2090 | 0.2061 | 0.2033 | 0.2005 | 0.1977 | 0.1949 | 0.1922 | 0.1894 | 0.1867 |
| 0.9*                                     | 0.1841 | 0.1814 | 0.1788 | 0.1762 | 0.1736 | 0.1711 | 0.1685 | 0.1660 | 0.1635 | 0.1611 |
| 1.0*                                     | 0.1587 | 0.1562 | 0.1539 | 0.1515 | 0.1492 | 0.1469 | 0.1446 | 0.1423 | 0.1401 | 0.1379 |
| 1.1*                                     | 0.1357 | 0.1335 | 0.1314 | 0.1292 | 0.1271 | 0.1251 | 0.1230 | 0.1210 | 0.1190 | 0.1170 |
| 1.2*                                     | 0.1151 | 0.1131 | 0.1112 | 0.1093 | 0.1075 | 0.1056 | 0.1038 | 0.1020 | 0.1003 | 0.0985 |
| 1.3*                                     | 0.0968 | 0.0951 | 0.0934 | 0.0918 | 0.0901 | 0.0885 | 0.0869 | 0.0853 | 0.0838 | 0.0823 |
| 1.4*                                     | 0.0808 | 0.0793 | 0.0778 | 0.0764 | 0.0749 | 0.0735 | 0.0721 | 0.0708 | 0.0694 | 0.0681 |
| 1.5*                                     | 0.0668 | 0.0655 | 0.0643 | 0.0630 | 0.0618 | 0.0606 | 0.0594 | 0.0582 | 0.0571 | 0.0559 |
| 1.6*                                     | 0.0548 | 0.0537 | 0.0526 | 0.0516 | 0.0505 | 0.0495 | 0.0485 | 0.0475 | 0.0465 | 0.0455 |
| 1.7*                                     | 0.0446 | 0.0436 | 0.0427 | 0.0418 | 0.0409 | 0.0401 | 0.0392 | 0.0384 | 0.0375 | 0.0367 |
| 1.8*                                     | 0.0359 | 0.0351 | 0.0344 | 0.0336 | 0.0329 | 0.0322 | 0.0314 | 0.0307 | 0.0301 | 0.0294 |
| 1.9*                                     | 0.0287 | 0.0281 | 0.0274 | 0.0268 | 0.0262 | 0.0256 | 0.0250 | 0.0244 | 0.0239 | 0.0233 |
| 2.0*                                     | 0.0228 | 0.0222 | 0.0217 | 0.0212 | 0.0207 | 0.0202 | 0.0197 | 0.0192 | 0.0188 | 0.0183 |
| 2.1*                                     | 0.0179 | 0.0174 | 0.0170 | 0.0166 | 0.0162 | 0.0158 | 0.0154 | 0.0150 | 0.0146 | 0.0143 |
| 2.2*                                     | 0.0139 | 0.0136 | 0.0132 | 0.0129 | 0.0125 | 0.0122 | 0.0119 | 0.0116 | 0.0113 | 0.0110 |
| 2.3*                                     | 0.0107 | 0.0104 | 0.0102 | 0.0099 | 0.0096 | 0.0094 | 0.0091 | 0.0089 | 0.0087 | 0.0084 |
| 2.4*                                     | 0.0082 | 0.0080 | 0.0078 | 0.0075 | 0.0073 | 0.0071 | 0.0069 | 0.0068 | 0.0066 | 0.0064 |
| 2.5*                                     | 0.0062 | 0.0060 | 0.0059 | 0.0057 | 0.0055 | 0.0054 | 0.0052 | 0.0051 | 0.0049 | 0.0048 |
| 2.6*                                     | 0.0047 | 0.0045 | 0.0044 | 0.0043 | 0.0041 | 0.0040 | 0.0039 | 0.0038 | 0.0037 | 0.0036 |
| 2.7*                                     | 0.0035 | 0.0034 | 0.0033 | 0.0032 | 0.0031 | 0.0030 | 0.0029 | 0.0028 | 0.0027 | 0.0026 |
| 2.8*                                     | 0.0026 | 0.0025 | 0.0024 | 0.0023 | 0.0023 | 0.0022 | 0.0021 | 0.0021 | 0.0020 | 0.0019 |
| 2.9*                                     | 0.0019 | 0.0018 | 0.0018 | 0.0017 | 0.0016 | 0.0016 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0014 | 0.0014 |

$$P(x > 1.9600) = 0.025$$

確率 $\epsilon$ から上側 $\epsilon$ 点  $u(\epsilon)$  を求める表

| $\epsilon \rightarrow u(\epsilon)$ | * = 0    | * = 1  | * = 2  | * = 3  | * = 4  | * = 5  | * = 6  | * = 7  | * = 8  | * = 9  |
|------------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0.00*                              | $\infty$ | 3.0902 | 2.8782 | 2.7478 | 2.6521 | 2.5758 | 2.5121 | 2.4573 | 2.4089 | 2.3656 |
| 0.01*                              | 2.3263   | 2.2904 | 2.2571 | 2.2262 | 2.1973 | 2.1701 | 2.1444 | 2.1201 | 2.0969 | 2.0749 |
| 0.02*                              | 2.0537   | 2.0335 | 2.0141 | 1.9954 | 1.9774 | 1.9600 | 1.9431 | 1.9268 | 1.9110 | 1.8957 |
| 0.03*                              | 1.8808   | 1.8663 | 1.8522 | 1.8384 | 1.8250 | 1.8119 | 1.7991 | 1.7866 | 1.7744 | 1.7624 |
| 0.04*                              | 1.7507   | 1.7392 | 1.7279 | 1.7169 | 1.7060 | 1.6954 | 1.6849 | 1.6747 | 1.6646 | 1.6546 |
| 0.05*                              | 1.6449   | 1.6352 | 1.6258 | 1.6164 | 1.6072 | 1.5982 | 1.5893 | 1.5805 | 1.5718 | 1.5632 |
| 0.06*                              | 1.5548   | 1.5464 | 1.5382 | 1.5301 | 1.5220 | 1.5141 | 1.5063 | 1.4985 | 1.4909 | 1.4833 |
| 0.07*                              | 1.4758   | 1.4684 | 1.4611 | 1.4538 | 1.4466 | 1.4395 | 1.4325 | 1.4255 | 1.4187 | 1.4118 |
| 0.08*                              | 1.4051   | 1.3984 | 1.3917 | 1.3852 | 1.3787 | 1.3722 | 1.3658 | 1.3595 | 1.3532 | 1.3469 |
| 0.09*                              | 1.3408   | 1.3346 | 1.3285 | 1.3225 | 1.3165 | 1.3106 | 1.3047 | 1.2988 | 1.2930 | 1.2873 |
| 0.10*                              | 1.2816   | 1.2759 | 1.2702 | 1.2646 | 1.2591 | 1.2536 | 1.2481 | 1.2426 | 1.2372 | 1.2319 |
| 0.11*                              | 1.2265   | 1.2212 | 1.2160 | 1.2107 | 1.2055 | 1.2004 | 1.1952 | 1.1901 | 1.1850 | 1.1800 |
| 0.12*                              | 1.1750   | 1.1700 | 1.1650 | 1.1601 | 1.1552 | 1.1503 | 1.1455 | 1.1407 | 1.1359 | 1.1311 |
| 0.13*                              | 1.1264   | 1.1217 | 1.1170 | 1.1123 | 1.1077 | 1.1031 | 1.0985 | 1.0939 | 1.0893 | 1.0848 |
| 0.14*                              | 1.0803   | 1.0758 | 1.0714 | 1.0669 | 1.0625 | 1.0581 | 1.0537 | 1.0494 | 1.0450 | 1.0407 |
| 0.15*                              | 1.0364   | 1.0322 | 1.0279 | 1.0237 | 1.0194 | 1.0152 | 1.0110 | 1.0069 | 1.0027 | 0.9986 |
| 0.16*                              | 0.9945   | 0.9904 | 0.9863 | 0.9822 | 0.9782 | 0.9741 | 0.9701 | 0.9661 | 0.9621 | 0.9581 |
| 0.17*                              | 0.9542   | 0.9502 | 0.9463 | 0.9424 | 0.9385 | 0.9346 | 0.9307 | 0.9269 | 0.9230 | 0.9192 |
| 0.18*                              | 0.9154   | 0.9116 | 0.9078 | 0.9040 | 0.9002 | 0.8965 | 0.8927 | 0.8890 | 0.8853 | 0.8816 |
| 0.19*                              | 0.8779   | 0.8742 | 0.8705 | 0.8669 | 0.8633 | 0.8596 | 0.8560 | 0.8524 | 0.8488 | 0.8452 |
| 0.20*                              | 0.8416   | 0.8381 | 0.8345 | 0.8310 | 0.8274 | 0.8239 | 0.8204 | 0.8169 | 0.8134 | 0.8099 |
| 0.21*                              | 0.8064   | 0.8030 | 0.7995 | 0.7961 | 0.7926 | 0.7892 | 0.7858 | 0.7824 | 0.7790 | 0.7756 |
| 0.22*                              | 0.7722   | 0.7688 | 0.7655 | 0.7621 | 0.7588 | 0.7554 | 0.7521 | 0.7488 | 0.7454 | 0.7421 |
| 0.23*                              | 0.7388   | 0.7356 | 0.7323 | 0.7290 | 0.7257 | 0.7225 | 0.7192 | 0.7160 | 0.7128 | 0.7095 |
| 0.24*                              | 0.7063   | 0.7031 | 0.6999 | 0.6967 | 0.6935 | 0.6903 | 0.6871 | 0.6840 | 0.6808 | 0.6776 |
| 0.25*                              | 0.6745   | 0.6713 | 0.6682 | 0.6651 | 0.6620 | 0.6588 | 0.6557 | 0.6526 | 0.6495 | 0.6464 |
| 0.26*                              | 0.6433   | 0.6403 | 0.6372 | 0.6341 | 0.6311 | 0.6280 | 0.6250 | 0.6219 | 0.6189 | 0.6158 |
| 0.27*                              | 0.6128   | 0.6098 | 0.6068 | 0.6038 | 0.6008 | 0.5978 | 0.5948 | 0.5918 | 0.5888 | 0.5858 |
| 0.28*                              | 0.5828   | 0.5799 | 0.5769 | 0.5740 | 0.5710 | 0.5681 | 0.5651 | 0.5622 | 0.5592 | 0.5563 |
| 0.29*                              | 0.5534   | 0.5505 | 0.5476 | 0.5446 | 0.5417 | 0.5388 | 0.5359 | 0.5330 | 0.5302 | 0.5273 |
| 0.30*                              | 0.5244   | 0.5215 | 0.5187 | 0.5158 | 0.5129 | 0.5101 | 0.5072 | 0.5044 | 0.5015 | 0.4987 |
| 0.31*                              | 0.4959   | 0.4930 | 0.4902 | 0.4874 | 0.4845 | 0.4817 | 0.4789 | 0.4761 | 0.4733 | 0.4705 |
| 0.32*                              | 0.4677   | 0.4649 | 0.4621 | 0.4593 | 0.4565 | 0.4538 | 0.4510 | 0.4482 | 0.4454 | 0.4427 |
| 0.33*                              | 0.4399   | 0.4372 | 0.4344 | 0.4316 | 0.4289 | 0.4261 | 0.4234 | 0.4207 | 0.4179 | 0.4152 |
| 0.34*                              | 0.4125   | 0.4097 | 0.4070 | 0.4043 | 0.4016 | 0.3989 | 0.3961 | 0.3934 | 0.3907 | 0.3880 |
| 0.35*                              | 0.3853   | 0.3826 | 0.3799 | 0.3772 | 0.3745 | 0.3719 | 0.3692 | 0.3665 | 0.3638 | 0.3611 |
| 0.36*                              | 0.3585   | 0.3558 | 0.3531 | 0.3505 | 0.3478 | 0.3451 | 0.3425 | 0.3398 | 0.3372 | 0.3345 |
| 0.37*                              | 0.3319   | 0.3292 | 0.3266 | 0.3239 | 0.3213 | 0.3186 | 0.3160 | 0.3134 | 0.3107 | 0.3081 |
| 0.38*                              | 0.3055   | 0.3029 | 0.3002 | 0.2976 | 0.2950 | 0.2924 | 0.2898 | 0.2871 | 0.2845 | 0.2819 |
| 0.39*                              | 0.2793   | 0.2767 | 0.2741 | 0.2715 | 0.2689 | 0.2663 | 0.2637 | 0.2611 | 0.2585 | 0.2559 |
| 0.40*                              | 0.2533   | 0.2508 | 0.2482 | 0.2456 | 0.2430 | 0.2404 | 0.2378 | 0.2353 | 0.2327 | 0.2301 |
| 0.41*                              | 0.2275   | 0.2250 | 0.2224 | 0.2198 | 0.2173 | 0.2147 | 0.2121 | 0.2096 | 0.2070 | 0.2045 |
| 0.42*                              | 0.2019   | 0.1993 | 0.1968 | 0.1942 | 0.1917 | 0.1891 | 0.1866 | 0.1840 | 0.1815 | 0.1789 |
| 0.43*                              | 0.1764   | 0.1738 | 0.1713 | 0.1687 | 0.1662 | 0.1637 | 0.1611 | 0.1586 | 0.1560 | 0.1535 |
| 0.44*                              | 0.1510   | 0.1484 | 0.1459 | 0.1434 | 0.1408 | 0.1383 | 0.1358 | 0.1332 | 0.1307 | 0.1282 |
| 0.45*                              | 0.1257   | 0.1231 | 0.1206 | 0.1181 | 0.1156 | 0.1130 | 0.1105 | 0.1080 | 0.1055 | 0.1030 |
| 0.46*                              | 0.1004   | 0.0979 | 0.0954 | 0.0929 | 0.0904 | 0.0878 | 0.0853 | 0.0828 | 0.0803 | 0.0778 |
| 0.47*                              | 0.0753   | 0.0728 | 0.0702 | 0.0677 | 0.0652 | 0.0627 | 0.0602 | 0.0577 | 0.0552 | 0.0527 |
| 0.48*                              | 0.0502   | 0.0476 | 0.0451 | 0.0426 | 0.0401 | 0.0376 | 0.0351 | 0.0326 | 0.0301 | 0.0276 |
| 0.49*                              | 0.0251   | 0.0226 | 0.0201 | 0.0175 | 0.0150 | 0.0125 | 0.0100 | 0.0075 | 0.0050 | 0.0025 |

II. 自由度  $\varphi$  の  $\chi^2$  分布の上側  $\varepsilon$  点 :  $\chi_{\varphi}^2(\varepsilon)$

| $\varphi \setminus \varepsilon$ | 0.990   | 0.975   | 0.950   | 0.900   | 0.500   | 0.100   | 0.050   | 0.025   | 0.010   |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1                               | 0.0002  | 0.0010  | 0.0039  | 0.0158  | 0.4549  | 2.7055  | 3.8415  | 5.0239  | 6.6349  |
| 2                               | 0.0201  | 0.0506  | 0.1026  | 0.2107  | 1.3863  | 4.6052  | 5.9915  | 7.3778  | 9.2103  |
| 3                               | 0.1148  | 0.2158  | 0.3518  | 0.5844  | 2.3660  | 6.2514  | 7.8147  | 9.3484  | 11.3449 |
| 4                               | 0.2971  | 0.4844  | 0.7107  | 1.0636  | 3.3567  | 7.7794  | 9.4877  | 11.1433 | 13.2767 |
| 5                               | 0.5543  | 0.8312  | 1.1455  | 1.6103  | 4.3515  | 9.2364  | 11.0705 | 12.8325 | 15.0863 |
| 6                               | 0.8721  | 1.2373  | 1.6354  | 2.2041  | 5.3481  | 10.6446 | 12.5916 | 14.4494 | 16.8119 |
| 7                               | 1.2390  | 1.6899  | 2.1673  | 2.8331  | 6.3458  | 12.0170 | 14.0671 | 16.0128 | 18.4753 |
| 8                               | 1.6465  | 2.1797  | 2.7326  | 3.4895  | 7.3441  | 13.3616 | 15.5073 | 17.5345 | 20.0902 |
| 9                               | 2.0879  | 2.7004  | 3.3251  | 4.1682  | 8.3428  | 14.6837 | 16.9190 | 19.0228 | 21.6660 |
| 10                              | 2.5582  | 3.2470  | 3.9403  | 4.8652  | 9.3418  | 15.9872 | 18.3070 | 20.4832 | 23.2093 |
| 11                              | 3.0535  | 3.8157  | 4.5748  | 5.5778  | 10.3410 | 17.2750 | 19.6751 | 21.9200 | 24.7250 |
| 12                              | 3.5706  | 4.4038  | 5.2260  | 6.3038  | 11.3403 | 18.5493 | 21.0261 | 23.3367 | 26.2170 |
| 13                              | 4.1069  | 5.0088  | 5.8919  | 7.0415  | 12.3398 | 19.8119 | 22.3620 | 24.7356 | 27.6882 |
| 14                              | 4.6604  | 5.6287  | 6.5706  | 7.7895  | 13.3393 | 21.0641 | 23.6848 | 26.1189 | 29.1412 |
| 15                              | 5.2293  | 6.2621  | 7.2609  | 8.5468  | 14.3389 | 22.3071 | 24.9958 | 27.4884 | 30.5779 |
| 16                              | 5.8122  | 6.9077  | 7.9616  | 9.3122  | 15.3385 | 23.5418 | 26.2962 | 28.8454 | 31.9999 |
| 17                              | 6.4078  | 7.5642  | 8.6718  | 10.0852 | 16.3382 | 24.7690 | 27.5871 | 30.1910 | 33.4087 |
| 18                              | 7.0149  | 8.2307  | 9.3905  | 10.8649 | 17.3379 | 25.9894 | 28.8693 | 31.5264 | 34.8053 |
| 19                              | 7.6327  | 8.9065  | 10.1170 | 11.6509 | 18.3377 | 27.2036 | 30.1435 | 32.8523 | 36.1909 |
| 20                              | 8.2604  | 9.5908  | 10.8508 | 12.4426 | 19.3374 | 28.4120 | 31.4104 | 34.1696 | 37.5662 |
| 21                              | 8.8972  | 10.2829 | 11.5913 | 13.2396 | 20.3372 | 29.6151 | 32.6706 | 35.4789 | 38.9322 |
| 22                              | 9.5425  | 10.9823 | 12.3380 | 14.0415 | 21.3370 | 30.8133 | 33.9244 | 36.7807 | 40.2894 |
| 23                              | 10.1957 | 11.6886 | 13.0905 | 14.8480 | 22.3369 | 32.0069 | 35.1725 | 38.0756 | 41.6384 |
| 24                              | 10.8564 | 12.4012 | 13.8484 | 15.6587 | 23.3367 | 33.1962 | 36.4150 | 39.3641 | 42.9798 |
| 25                              | 11.5240 | 13.1197 | 14.6114 | 16.4734 | 24.3366 | 34.3816 | 37.6525 | 40.6465 | 44.3141 |
| 26                              | 12.1981 | 13.8439 | 15.3792 | 17.2919 | 25.3365 | 35.5632 | 38.8851 | 41.9232 | 45.6417 |
| 27                              | 12.8785 | 14.5734 | 16.1514 | 18.1139 | 26.3363 | 36.7412 | 40.1133 | 43.1945 | 46.9629 |
| 28                              | 13.5647 | 15.3079 | 16.9279 | 18.9392 | 27.3362 | 37.9159 | 41.3371 | 44.4608 | 48.2782 |
| 29                              | 14.2565 | 16.0471 | 17.7084 | 19.7677 | 28.3361 | 39.0875 | 42.5570 | 45.7223 | 49.5879 |
| 30                              | 14.9535 | 16.7908 | 18.4927 | 20.5992 | 29.3360 | 40.2560 | 43.7730 | 46.9792 | 50.8922 |
| 31                              | 15.6555 | 17.5387 | 19.2806 | 21.4336 | 30.3359 | 41.4217 | 44.9853 | 48.2319 | 52.1914 |
| 32                              | 16.3622 | 18.2908 | 20.0719 | 22.2706 | 31.3359 | 42.5847 | 46.1943 | 49.4804 | 53.4858 |
| 33                              | 17.0735 | 19.0467 | 20.8665 | 23.1102 | 32.3358 | 43.7452 | 47.3999 | 50.7251 | 54.7755 |
| 34                              | 17.7891 | 19.8063 | 21.6643 | 23.9523 | 33.3357 | 44.9032 | 48.6024 | 51.9660 | 56.0609 |
| 35                              | 18.5089 | 20.5694 | 22.4650 | 24.7967 | 34.3356 | 46.0588 | 49.8018 | 53.2033 | 57.3421 |
| 36                              | 19.2327 | 21.3359 | 23.2686 | 25.6433 | 35.3356 | 47.2122 | 50.9985 | 54.4373 | 58.6192 |
| 37                              | 19.9602 | 22.1056 | 24.0749 | 26.4921 | 36.3355 | 48.3634 | 52.1923 | 55.6680 | 59.8925 |
| 38                              | 20.6914 | 22.8785 | 24.8839 | 27.3430 | 37.3355 | 49.5126 | 53.3835 | 56.8955 | 61.1621 |
| 39                              | 21.4262 | 23.6543 | 25.6954 | 28.1958 | 38.3354 | 50.6598 | 54.5722 | 58.1201 | 62.4281 |
| 40                              | 22.1643 | 24.4330 | 26.5093 | 29.0505 | 39.3353 | 51.8051 | 55.7585 | 59.3417 | 63.6907 |
| 41                              | 22.9056 | 25.2145 | 27.3256 | 29.9071 | 40.3353 | 52.9485 | 56.9424 | 60.5606 | 64.9501 |
| 42                              | 23.6501 | 25.9987 | 28.1440 | 30.7654 | 41.3352 | 54.0902 | 58.1240 | 61.7768 | 66.2062 |
| 43                              | 24.3976 | 26.7854 | 28.9647 | 31.6255 | 42.3352 | 55.2302 | 59.3035 | 62.9904 | 67.4593 |
| 44                              | 25.1480 | 27.5746 | 29.7875 | 32.4871 | 43.3352 | 56.3685 | 60.4809 | 64.2015 | 68.7095 |
| 45                              | 25.9013 | 28.3662 | 30.6123 | 33.3504 | 44.3351 | 57.5053 | 61.6562 | 65.4102 | 69.9568 |
| 46                              | 26.6572 | 29.1601 | 31.4390 | 34.2152 | 45.3351 | 58.6405 | 62.8296 | 66.6165 | 71.2014 |
| 47                              | 27.4158 | 29.9562 | 32.2676 | 35.0814 | 46.3350 | 59.7743 | 64.0011 | 67.8206 | 72.4433 |
| 48                              | 28.1770 | 30.7545 | 33.0981 | 35.9491 | 47.3350 | 60.9066 | 65.1708 | 69.0226 | 73.6826 |
| 49                              | 28.9406 | 31.5549 | 33.9303 | 36.8182 | 48.3350 | 62.0375 | 66.3386 | 70.2224 | 74.9195 |
| 50                              | 29.7067 | 32.3574 | 34.7643 | 37.6886 | 49.3349 | 63.1671 | 67.5048 | 71.4202 | 76.1539 |

Ⅲ. 分母の自由度 $n$ 、分子の自由度 $m$ の $F$ 分布の上側 $\varepsilon$ 点： $F_n^m(\varepsilon)$

$\varepsilon = 0.100$

| $n \setminus m$ | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2               | 8.5263 | 9.0000 | 9.1618 | 9.2434 | 9.2926 | 9.3255 | 9.3491 | 9.3668 | 9.3805 | 9.3916 |
| 3               | 5.5383 | 5.4624 | 5.3908 | 5.3426 | 5.3092 | 5.2847 | 5.2662 | 5.2517 | 5.2400 | 5.2304 |
| 4               | 4.5448 | 4.3246 | 4.1909 | 4.1072 | 4.0506 | 4.0097 | 3.9790 | 3.9549 | 3.9357 | 3.9199 |
| 5               | 4.0604 | 3.7797 | 3.6195 | 3.5202 | 3.4530 | 3.4045 | 3.3679 | 3.3393 | 3.3163 | 3.2974 |
| 6               | 3.7759 | 3.4633 | 3.2888 | 3.1808 | 3.1075 | 3.0546 | 3.0145 | 2.9830 | 2.9577 | 2.9369 |
| 7               | 3.5894 | 3.2574 | 3.0741 | 2.9605 | 2.8833 | 2.8274 | 2.7849 | 2.7516 | 2.7247 | 2.7025 |
| 8               | 3.4579 | 3.1131 | 2.9238 | 2.8064 | 2.7264 | 2.6683 | 2.6241 | 2.5893 | 2.5612 | 2.5380 |
| 9               | 3.3603 | 3.0065 | 2.8129 | 2.6927 | 2.6106 | 2.5509 | 2.5053 | 2.4694 | 2.4403 | 2.4163 |
| 10              | 3.2850 | 2.9245 | 2.7277 | 2.6053 | 2.5216 | 2.4606 | 2.4140 | 2.3772 | 2.3473 | 2.3226 |

$\varepsilon = 0.050$

| $n \setminus m$ | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2               | 18.5128 | 19.0000 | 19.1643 | 19.2468 | 19.2964 | 19.3295 | 19.3532 | 19.3710 | 19.3848 | 19.3959 |
| 3               | 10.1280 | 9.5521  | 9.2766  | 9.1172  | 9.0135  | 8.9406  | 8.8867  | 8.8452  | 8.8123  | 8.7855  |
| 4               | 7.7086  | 6.9443  | 6.5914  | 6.3882  | 6.2561  | 6.1631  | 6.0942  | 6.0410  | 5.9988  | 5.9644  |
| 5               | 6.6079  | 5.7861  | 5.4095  | 5.1922  | 5.0503  | 4.9503  | 4.8759  | 4.8183  | 4.7725  | 4.7351  |
| 6               | 5.9874  | 5.1433  | 4.7571  | 4.5337  | 4.3874  | 4.2839  | 4.2067  | 4.1468  | 4.0990  | 4.0600  |
| 7               | 5.5914  | 4.7374  | 4.3468  | 4.1203  | 3.9715  | 3.8660  | 3.7870  | 3.7257  | 3.6767  | 3.6365  |
| 8               | 5.3177  | 4.4590  | 4.0662  | 3.8379  | 3.6875  | 3.5806  | 3.5005  | 3.4381  | 3.3881  | 3.3472  |
| 9               | 5.1174  | 4.2565  | 3.8625  | 3.6331  | 3.4817  | 3.3738  | 3.2927  | 3.2296  | 3.1789  | 3.1373  |
| 10              | 4.9646  | 4.1028  | 3.7083  | 3.4780  | 3.3258  | 3.2172  | 3.1355  | 3.0717  | 3.0204  | 2.9782  |

$\varepsilon = 0.025$

| $n \setminus m$ | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2               | 38.5063 | 39.0000 | 39.1655 | 39.2484 | 39.2982 | 39.3315 | 39.3552 | 39.3730 | 39.3869 | 39.3980 |
| 3               | 17.4434 | 16.0441 | 15.4392 | 15.1010 | 14.8848 | 14.7347 | 14.6244 | 14.5399 | 14.4731 | 14.4189 |
| 4               | 12.2179 | 10.6491 | 9.9792  | 9.6045  | 9.3645  | 9.1973  | 9.0741  | 8.9796  | 8.9047  | 8.8439  |
| 5               | 10.0070 | 8.4336  | 7.7636  | 7.3879  | 7.1464  | 6.9777  | 6.8531  | 6.7572  | 6.6811  | 6.6192  |
| 6               | 8.8131  | 7.2599  | 6.5988  | 6.2272  | 5.9876  | 5.8198  | 5.6955  | 5.5996  | 5.5234  | 5.4613  |
| 7               | 8.0727  | 6.5415  | 5.8898  | 5.5226  | 5.2852  | 5.1186  | 4.9949  | 4.8993  | 4.8232  | 4.7611  |
| 8               | 7.5709  | 6.0595  | 5.4160  | 5.0526  | 4.8173  | 4.6517  | 4.5286  | 4.4333  | 4.3572  | 4.2951  |
| 9               | 7.2093  | 5.7147  | 5.0781  | 4.7181  | 4.4844  | 4.3197  | 4.1970  | 4.1020  | 4.0260  | 3.9639  |
| 10              | 6.9367  | 5.4564  | 4.8256  | 4.4683  | 4.2361  | 4.0721  | 3.9498  | 3.8549  | 3.7790  | 3.7168  |

$\varepsilon = 0.010$

| $n \setminus m$ | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2               | 98.5025 | 99.0000 | 99.1662 | 99.2494 | 99.2993 | 99.3326 | 99.3564 | 99.3742 | 99.3881 | 99.3992 |
| 3               | 34.1162 | 30.8165 | 29.4567 | 28.7099 | 28.2371 | 27.9107 | 27.6717 | 27.4892 | 27.3452 | 27.2287 |
| 4               | 21.1977 | 18.0000 | 16.6944 | 15.9770 | 15.5219 | 15.2069 | 14.9758 | 14.7989 | 14.6591 | 14.5459 |
| 5               | 16.2582 | 13.2739 | 12.0600 | 11.3919 | 10.9670 | 10.6723 | 10.4555 | 10.2893 | 10.1578 | 10.0510 |
| 6               | 13.7450 | 10.9248 | 9.7795  | 9.1483  | 8.7459  | 8.4661  | 8.2600  | 8.1017  | 7.9761  | 7.8741  |
| 7               | 12.2464 | 9.5466  | 8.4513  | 7.8466  | 7.4604  | 7.1914  | 6.9928  | 6.8400  | 6.7188  | 6.6201  |
| 8               | 11.2586 | 8.6491  | 7.5910  | 7.0061  | 6.6318  | 6.3707  | 6.1776  | 6.0289  | 5.9106  | 5.8143  |
| 9               | 10.5614 | 8.0215  | 6.9919  | 6.4221  | 6.0569  | 5.8018  | 5.6129  | 5.4671  | 5.3511  | 5.2565  |
| 10              | 10.0443 | 7.5594  | 6.5523  | 5.9943  | 5.6363  | 5.3858  | 5.2001  | 5.0567  | 4.9424  | 4.8491  |

$\varepsilon = 0.005$

| $n \setminus m$ | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2               | 198.5013 | 199.0000 | 199.1664 | 199.2497 | 199.2996 | 199.3330 | 199.3568 | 199.3746 | 199.3885 | 199.3996 |
| 3               | 55.5520  | 49.7993  | 47.4672  | 46.1946  | 45.3916  | 44.8385  | 44.4341  | 44.1256  | 43.8824  | 43.6858  |
| 4               | 31.3328  | 26.2843  | 24.2591  | 23.1545  | 22.4564  | 21.9746  | 21.6217  | 21.3520  | 21.1391  | 20.9667  |
| 5               | 22.7848  | 18.3138  | 16.5298  | 15.5561  | 14.9396  | 14.5133  | 14.2004  | 13.9610  | 13.7716  | 13.6182  |
| 6               | 18.6350  | 14.5441  | 12.9166  | 12.0275  | 11.4637  | 11.0730  | 10.7859  | 10.5658  | 10.3915  | 10.2500  |
| 7               | 16.2356  | 12.4040  | 10.8824  | 10.0505  | 9.5221   | 9.1553   | 8.8854   | 8.6781   | 8.5138   | 8.3803   |
| 8               | 14.6882  | 11.0424  | 9.5965   | 8.8051   | 8.3018   | 7.9520   | 7.6941   | 7.4959   | 7.3386   | 7.2106   |
| 9               | 13.6136  | 10.1067  | 8.7171   | 7.9559   | 7.4712   | 7.1339   | 6.8849   | 6.6933   | 6.5411   | 6.4172   |
| 10              | 12.8265  | 9.4270   | 8.0807   | 7.3428   | 6.8724   | 6.5446   | 6.3025   | 6.1159   | 5.9676   | 5.8467   |

IV. 自由度 $\varphi$ の $t$ 分布の上側 $\varepsilon$ 点： $t_{\varphi}(\varepsilon)$

| $\varphi \setminus \varepsilon$ | 0.100  | 0.050  | 0.025   |
|---------------------------------|--------|--------|---------|
| 1                               | 3.0777 | 6.3138 | 12.7062 |
| 2                               | 1.8856 | 2.9200 | 4.3027  |
| 3                               | 1.6377 | 2.3534 | 3.1824  |
| 4                               | 1.5332 | 2.1318 | 2.7764  |
| 5                               | 1.4759 | 2.0150 | 2.5706  |
| 6                               | 1.4398 | 1.9432 | 2.4469  |
| 7                               | 1.4149 | 1.8946 | 2.3646  |
| 8                               | 1.3968 | 1.8595 | 2.3060  |
| 9                               | 1.3830 | 1.8331 | 2.2622  |
| 10                              | 1.3722 | 1.8125 | 2.2281  |
| 11                              | 1.3634 | 1.7959 | 2.2010  |
| 12                              | 1.3562 | 1.7823 | 2.1788  |
| 13                              | 1.3502 | 1.7709 | 2.1604  |
| 14                              | 1.3450 | 1.7613 | 2.1448  |
| 15                              | 1.3406 | 1.7531 | 2.1314  |
| 16                              | 1.3368 | 1.7459 | 2.1199  |
| 17                              | 1.3334 | 1.7396 | 2.1098  |
| 18                              | 1.3304 | 1.7341 | 2.1009  |
| 19                              | 1.3277 | 1.7291 | 2.0930  |
| 20                              | 1.3253 | 1.7247 | 2.0860  |
| 21                              | 1.3232 | 1.7207 | 2.0796  |
| 22                              | 1.3212 | 1.7171 | 2.0739  |
| 23                              | 1.3195 | 1.7139 | 2.0687  |
| 24                              | 1.3178 | 1.7109 | 2.0639  |
| 25                              | 1.3163 | 1.7081 | 2.0595  |

V. 自然対数表

| $x$  | $\log x$ |
|------|----------|
| 1.1  | 0.0953   |
| 1.2  | 0.1823   |
| 1.3  | 0.2624   |
| 1.4  | 0.3365   |
| 1.5  | 0.4055   |
| 1.6  | 0.4700   |
| 1.7  | 0.5306   |
| 1.8  | 0.5878   |
| 1.9  | 0.6419   |
| 2.0  | 0.6931   |
| 2.5  | 0.9163   |
| 3.0  | 1.0986   |
| 3.5  | 1.2528   |
| 4.0  | 1.3863   |
| 4.5  | 1.5041   |
| 5.0  | 1.6094   |
| 5.5  | 1.7047   |
| 6.0  | 1.7918   |
| 6.5  | 1.8718   |
| 7.0  | 1.9459   |
| 7.5  | 2.0149   |
| 8.0  | 2.0794   |
| 8.5  | 2.1401   |
| 9.0  | 2.1972   |
| 9.5  | 2.2513   |
| 10.0 | 2.3026   |

VI. 指数関数表

| $x$   | $\exp(x)$ |
|-------|-----------|
| -2.00 | 0.1353    |
| -1.50 | 0.2231    |
| -1.00 | 0.3679    |
| -0.50 | 0.6065    |
| -0.10 | 0.9048    |
| -0.09 | 0.9139    |
| -0.08 | 0.9231    |
| -0.07 | 0.9324    |
| -0.06 | 0.9418    |
| -0.05 | 0.9512    |
| -0.04 | 0.9608    |
| -0.03 | 0.9704    |
| -0.02 | 0.9802    |
| -0.01 | 0.9900    |
| 0.00  | 1.0000    |
| 0.01  | 1.0101    |
| 0.02  | 1.0202    |
| 0.03  | 1.0305    |
| 0.04  | 1.0408    |
| 0.05  | 1.0513    |
| 0.06  | 1.0618    |
| 0.07  | 1.0725    |
| 0.08  | 1.0833    |
| 0.09  | 1.0942    |
| 0.10  | 1.1052    |
| 0.50  | 1.6487    |
| 1.00  | 2.7183    |
| 1.50  | 4.4817    |
| 2.00  | 7.3891    |

以上