

平成14年度 鹿児島大学2次試験前期日程(数学問題)
理・工・医・歯・農・水産・教育学部 平成14年2月25日

- 理[数理・物理]・工・医[医]学部は, [1], [2] 必答, [3] ~ [5] から1問選択, [6] ~ [8] から1問選択, [9] ~ [12] から1問選択. 数II・III・A・B・C(120分)
- 理[地環・生命化], 医[理学療法]・歯・農・水産学部は, [13] 必答, [3] ~ [5] から1問選択, [6] ~ [8] から1問選択. 数II・A・B(90分)
- 教育[数学・理科・技術・教育・心理・家政・養護・健康]学部は, [1], [2] 必答, [6] ~ [8] から1問選択. 数II・III・B(90分)

1 θ は $-90^\circ < \theta < 90^\circ$ の範囲にあるとして, 次の各問いに答えよ.

- (1) 不等式 $|\tan \theta| < \frac{1}{\cos \theta}$ が成り立つことを証明せよ.
- (2) x に関する方程式 $3^x - 3^{-x} = 2 \tan \theta$ の解を3を底とする対数を用いて表せ.
- (3) (2)にある方程式の解が $x = \frac{1}{2}$ であるとき, θ の値を求めよ.

2 関数 $f(x) = -x + 2 \int_0^x (x-t) \sin t dt$ と $y = f(x)$ が表す曲線 C について, 次の各問いに答えよ.

- (1) $f(x)$ を積分を含まない形で表せ.
- (2) $f(x)$ の $0 \leq x \leq 2\pi$ の範囲における極値とそのときの x の値を求めよ.
- (3) 点 $P\left(\frac{\pi}{2}, f\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)$ における C の法線 L を表す方程式 $y = g(x)$ を求め, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ の範囲では $f(x) \leq g(x)$ であることを示せ.
- (4) L と C および y 軸によって囲まれる部分の面積を求めよ.

3 a, b は自然数とする. a を8で割った余りを r , b を8で割った余りを s とする. このとき, 次の各問いに答えよ.

- (1) $a + b$ を8で割った余りと $r + s$ を8で割った余りが等しいことを示せ.
- (2) a^2 を8で割った余りと r^2 を8で割った余りが等しいことを示せ.
- (3) 平方数を8で割ったとき, 余りとしてえられる数をすべて求めよ. ただし, 平方数とは自然数の平方となっている数のことである.
- (4) 2つの平方数の和を8で割ると余りは3にはならないことを示せ.

4 数列 $\{a_n\}$ は $a_1 = 6$, $a_{n+1} = a_n + 16n + 8$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) により, 定まるものとして, 次の各問いに答えよ.

- (1) 一般項 a_n を求めよ.
- (2) 次の等式が成り立つことを数学的帰納法により証明せよ.

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

- (3) 和 $a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \dots + na_n$ を求めよ.

5 次の各問いに答えよ.

- (1) $\triangle PQR$ の辺 QR 上の点 S が $\overline{PQ} : \overline{PR} = \overline{QS} : \overline{SR}$ を満たすとき, $\angle QPS = \angle RPS$ が成り立つことを証明せよ. ただし, \overline{PQ} は線分 PQ の長さを表すものとし, 他も同様とする.
- (2) $AD \parallel BC$, $\overline{AD} < \overline{BC}$ を満たす台形 $ABCD$ がある. 辺 BC 上の点 F は $\overline{BA} : \overline{BD} = \overline{BF} : \overline{BC}$, $AF \parallel DC$ を満たしているとする. このとき, AF と BD の交点を G とすると, $\triangle BAG$ は二等辺三角形であることを証明せよ.
- (3) (2) の条件のもとで, 辺 AD 上の点 E は $\overline{BA} : \overline{BD} = \overline{AE} : \overline{ED}$ を満たしているとする. このとき, BE と AF は直交することを証明せよ.

6 平面上の3点 O, A, B は同一直線上にないとし, ベクトル \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{AB} の長さはそれぞれ $|\overrightarrow{OA}| = 8$, $|\overrightarrow{OB}| = 5$, $|\overrightarrow{AB}| = 7$ とする. 点 P を線分 AB を $2:1$ に内分する点とする. また, 2点 O, P を通る直線と, 線分 AB の垂直二等分線との交点を E とする. このとき, 次の各問いに答えよ.

- (1) 内積 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ を求めよ.
- (2) $\overrightarrow{OE} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$ を満たす実数 s, t を求めよ.

7 α, β, γ はいずれも 0 でない複素数として, 次の各問いに答えよ. ただし, 複素数 z に対して, \bar{z} は z の共役複素数, $|z|$ は z の絶対値を表す.

- (1) $\frac{\alpha}{\beta}$ が正の実数ならば, $|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$ が成り立つことを示せ.
- (2) $\gamma + \bar{\gamma} = 2|\gamma|$ が成り立つならば, γ は正の実数であることを示せ.
- (3) $|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$ が成り立つならば, $\frac{\alpha}{\beta}$ は正の実数であることを示せ.

- 8 1 から n ($n > 3$) までの数字 $1, 2, 3, \dots, n$ を 1 つずつ書いた n 枚のカードが入っている箱の中から、同時に 2 枚のカードを取り出す。この 2 枚のカードに書いてある数字を X, Y ($X > Y$) とする。いま、自然数 s, t は $1 \leq s < t \leq n$ を満たしているとして、次の各問いに答えよ。

(1) 次の各確率を求めよ。

(a) $X = t$ かつ $Y = s$ である確率 $P(X = t, Y = s)$

(b) $X = t$ である確率 $P(X = t)$

(c) $Y = s$ である確率 $P(Y = s)$

(d) $X = 3Y$ である確率 $P(X = 3Y)$

(2) X, Y の平均をそれぞれ $E(X), E(Y)$ とするとき、 $E(X) + E(Y)$ を求めよ。

- 9 行列 M は等式 $3(2E - M) = AB - M + A$ を満たしている。ただし、

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -9 & 20 \\ 7 & -17 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ とする。}$$

このとき、次の文中にある空欄 に適する行列および数を求め、その結果だけを答えよ。

(1) 行列 M を求めると $M = \text{$ である。

(2) 実数 α, β は $(M - \alpha E)M = \beta(M - \alpha E)$, $\alpha \leq \beta$ を満たしている。このとき、 $\alpha = \text{$, $\beta = \text{$ である。

(3) 実数 u は $M^5 - \alpha M^4 = u(M - \alpha E)$ を満たしているとするとき、 $u = \text{$ である。ただし、 α は (2) で求めた数である。

- 10 次の文中にある空欄 に適する数を求め、その結果だけを答えよ。

(1) 点 $(1, 1)$ と直線 $y = -2$ からの距離が等しい点の軌跡は放物線であり、その方程式は $y = ax^2 + bx - \frac{1}{3}$ である。このとき、 $a = \text{$, $b = \text{$ である。

(2) 2 点 $(3, 0), (-1, 0)$ からの距離の和が 12 である点の軌跡は楕円であり、その方程式は $\frac{(x-r)^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 1$ である。このとき、 $p = \text{$, $q = \text{$, $r = \text{$ である。

- 11 関数 $f(x)$ の区間 $[a, b]$ ($a < b$) における定積分の近似値として, $[a, b]$ を n 等分してえられる, 次の A_n, B_n, T_n を考える.

$$A_n = \sum_{j=0}^{n-1} f(x_j)h, \quad B_n = \sum_{j=1}^n f(x_j)h, \quad T_n = \sum_{j=0}^{n-1} \frac{f(x_j) + f(x_{j+1})}{2}h$$

ただし, $h = \frac{b-a}{n}$, $x_j = a + jh$ ($j = 0, 1, 2, \dots, n$) である.

このとき, 次の文中にある空欄 に適する数または式を求め, その結果だけを答えよ.

- (1) T_n を A_n, B_n を用いて表すと $T_n =$ である.
- (2) 関数 $f(x) = x^2$ の $[0, 1]$ における定積分の近似値 A_n, B_n, T_n を n を用いて表すと $A_n =$, $B_n =$, $T_n =$ である. また, 近似値 T_n による相対誤差が 0.01 以下になるような分割の数 n の最小値は である. ただし, 真の値 S の近似値 s による相対誤差は $\left| \frac{s-S}{S} \right|$ である.

- 12 2つの変数 x, y の値からなる N 個の資料 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)$ がある. この資料による x, y の平均値をそれぞれ \bar{x}, \bar{y} とし, 標準偏差をそれぞれ σ_x, σ_y とする. また, $\sigma_{xy}, E(x^2)$ および $E(xy)$ を次で定める.

$$\sigma_{xy} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y}), \quad E(x^2) = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x_k^2, \quad E(xy) = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x_k y_k$$

このとき, 次の文中にある空欄 に適する式を求め, その結果だけを答えよ.

- (1) σ_x を \bar{x} および $E(x^2)$ を用いて表すと $\sigma_x =$ である.
- (2) σ_{xy} を \bar{x}, \bar{y} および $E(xy)$ を用いて表すと $\sigma_{xy} =$ である.
- (3) x, y の相関係数 r を σ_x, σ_y および σ_{xy} を用いて表すと $r =$ である. ただし, $\sigma_x \sigma_y \neq 0$ とする.
- (4) $\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (y_k - tx_k - 1)^2$ の値を最小にする実数 t の値を $\bar{x}, E(x^2)$ および $E(xy)$ を用いて表すと $t =$ である. ただし, $E(x^2) \neq 0$ とする.

13 曲線 $y = (x - 2)^2$ 上の点 $P(t, (t - 2)^2)$ と y 軸上の点 $Q(0, (t - 2)^2)$ を考える。ただし、 t は $0 < t < 2$ とする。このとき、次の各問いに答えよ。

- (1) 2次関数 $y = f(x)$ のグラフ C は2点 P, Q を通り x 軸に接する。この $f(x)$ を求めよ。
- (2) 線分 PQ と C によって囲まれる部分の面積 $S(t)$ を求めよ。
- (3) t が上に指定してある範囲を変化するとき、 $S(t)$ の最大値とそのときの t の値を求めよ。

正解

- 1 (1) $-90^\circ < \theta < 90^\circ$ のとき, $\cos \theta > 0$, $|\sin \theta| < 1$ であるから

$$|\tan \theta| = \frac{|\sin \theta|}{\cos \theta} < \frac{1}{\cos \theta}$$

- (2) $t = 3^x$ とおくと ($t > 0$)

$$t - \frac{1}{t} = 2 \tan \theta \quad \text{ゆえに} \quad t^2 - 2t \cos \theta - 1 = 0$$

$$t > 0 \text{ に注意して, これを解くと } t = \tan \theta + \sqrt{\tan^2 \theta + 1} = \frac{\sin \theta + 1}{\cos \theta}$$

$$\text{したがって } 3^x = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} \quad \text{よって } x = \log_3 \frac{\sin \theta + 1}{\cos \theta}$$

- (3) $3^x - 3^{-x} = 2 \tan \theta$ に $x = \frac{1}{2}$ を代入すると

$$\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = 2 \tan \theta \quad \text{すなわち} \quad \tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$-90^\circ < \theta < 90^\circ$ に注意して, これを解くと $\theta = 30^\circ$

2 (1)
$$\begin{aligned} \int_0^x (x-t) \sin t \, dt &= \int_0^x (t-x)(\cos t)' \, dt \\ &= \left[(t-x) \cos t \right]_0^x - \int_0^x \cos t \, dt \\ &= x - \left[\sin t \right]_0^x = x - \sin x \end{aligned}$$

上式を $f(x) = -x + 2 \int_0^x (x-t) \sin t \, dt$ に代入すると

$$f(x) = -x + 2(x - \sin x) = x - 2 \sin x$$

- (2) (1) の結果から $f'(x) = 1 - 2 \cos x$

したがって, $f(x)$ の増減表は

x	0	...	$\frac{\pi}{3}$...	$\frac{5}{3}\pi$...	2π
$f'(x)$		-	0	+	0	-	
$f(x)$	0	\searrow	極小	\nearrow	極大	\searrow	2π

よって $x = \frac{\pi}{3}$ のとき 極小値 $\frac{\pi}{3} - \sqrt{3}$

$x = \frac{5}{3}\pi$ のとき 極大値 $\frac{5}{3}\pi + \sqrt{3}$

$$(3) f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} - 2, f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \text{ より, 法線の傾きは } -\frac{1}{f'\left(\frac{\pi}{2}\right)} = -1$$

したがって, PにおけるCの法線の方程式は

$$y - \left(\frac{\pi}{2} - 2\right) = -\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{すなわち} \quad \mathbf{y = -x + \pi - 2}$$

$h(x) = g(x) - f(x)$ とおくと

$$h(x) = -x + \pi - 2 - (x - 2\sin x)$$

$$= 2\sin x - 2x + \pi - 2$$

$$h'(x) = 2\cos x - 2 = -2(1 - \cos x)$$

$0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ において, $h'(x) \leq 0$ であるから, $h(x)$ は単調減少.

$$h\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 - \pi + \pi - 2 = 0$$

したがって $h(x) \geq h\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ よって $f(x) \leq g(x)$

(4) (3)の結果から, 求める面積を S とすると

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\sin x - 2x + \pi - 2) dx \\ &= \left[-2\cos x - x^2 + (\pi - 2)x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{4} - \pi + 2 \end{aligned}$$

3 (1) $a \equiv r, b \equiv s \pmod{8}$

したがって $a + b \equiv r + s \pmod{8}$

$a + b$ を 8 で割った余りと $r + s$ を 8 で割った余りは等しい。

(2) 仮定より $a - r \equiv 0 \pmod{8}$

$a^2 - r^2 = (a + r)(a - r)$ であるから

$$a^2 - r^2 \equiv (a + r) \cdot 0 \pmod{8}$$

したがって $a^2 - r^2 \equiv 0 \pmod{8}$

よって、 a^2 を 8 で割った余りと r^2 を 8 で割った余りは等しい。

(3) $(2k + 1)^2 = 4k(k + 1) + 1, (2k)^2 = 4k^2$

k が整数のとき、 $k(k + 1)$ は偶数であるから $(2k + 1)^2 \equiv 1 \pmod{8}$

k が偶数のとき $(2k)^2 \equiv 0 \pmod{8}$, k が奇数のとき $(2k)^2 \equiv 4 \pmod{8}$

よって、平方数を 8 で割った余りは **0, 1, 4**

(4) (3) の結果から 2 つの平方数の和を 8 で割った余りは、

$$0 + 0, 0 + 1, 1 + 1, 0 + 4, 1 + 4, 4 + 4 \quad \text{すなわち} \quad 0, 1, 2, 4, 5$$

よって、2 つの平方数の和を 8 で割った余りは 3 にはならない。

4 (1) $a_{k+1} - a_k = 16k + 8$ であるから, $n \geq 2$ のとき

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) &= \sum_{k=1}^{n-1} (16k + 8) \\ a_n - a_1 &= 16 \cdot \frac{1}{2} n(n-1) + 8(n-1) \\ a_n - 6 &= 8n^2 - 8 \end{aligned}$$

よって $a_n = 8n^2 - 2$

$$(2) \quad \sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

上の等式を (*) とする.

[1] $n = 1$ のとき

$$\text{左辺} = 1^3 = 1, \quad \text{右辺} = \frac{1^2(1+1)^2}{4} = 1$$

[2] $n = j$ のとき (*) が成り立つ, すなわち

$$\sum_{k=1}^j k^3 = \frac{j^2(j+1)^2}{4}$$

であると仮定すると, $n = j+1$ のときの (*) の左辺は

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{j+1} k^3 &= \sum_{k=1}^j k^3 + (j+1)^3 \\ &= \frac{j^2(j+1)^2}{4} + (j+1)^3 \\ &= \frac{1}{4}(j+1)^2 \{j^2 + 4(j+1)\} \\ &= \frac{(j+1)^2(j+2)^2}{4} \end{aligned}$$

よって, $n = j+1$ のときも (*) が成り立つ.

[1], [2] から, すべての自然数 n について (*) が成り立つ.

(3) 求める和は

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n k(8k^2 - 2) &= \sum_{k=1}^n (8k^3 - 2k) \\ &= 8 \times \frac{n^2(n+1)^2}{4} - 2 \times \frac{n(n+1)}{2} \\ &= n(n+1)(2n^2 + 2n - 1) \end{aligned}$$

- 5 (1) Q から P の延長線上に $\overline{PR} = \overline{PT}$ となる点 T をとると

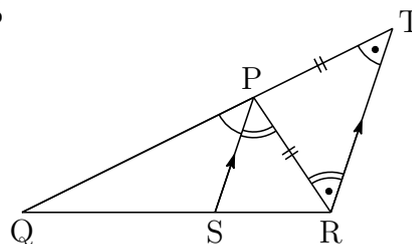
$$\angle PTR = \angle PRT$$

$$\overline{PQ} : \overline{PR} = \overline{QS} : \overline{SR} \text{ より}$$

$$\overline{QP} : \overline{PT} = \overline{QS} : \overline{SR}$$

したがって $PS \parallel TR$ ゆえに $\angle QPS = \angle PTR$, $\angle RPS = \angle PRT$

よって $\angle QPS = \angle RPS$



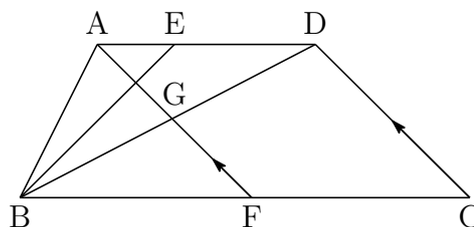
- (2) $AF \parallel DC$ より $\triangle BFG \sim \triangle BCD$

$$\text{ゆえに } \overline{BG} : \overline{BD} = \overline{BF} : \overline{BC}$$

$$\text{条件から } \overline{BA} : \overline{BD} = \overline{BF} : \overline{BC}$$

$$\text{したがって } \overline{BA} = \overline{BG}$$

よって $\triangle BAG$ は二等辺三角形



- (3) $\triangle BAD$ において, $\overline{BA} : \overline{BD} = \overline{AE} : \overline{ED}$ であるから, 線分 BE は, $\angle B$ の二等分線である. (2) の結果より, $\triangle BAG$ は二等辺三角形であるから, $\angle B$ の二等分線は, 辺 AG の中点で直交する. よって $BE \perp AF$

6 (1) $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$ より, $|\vec{AB}|^2 = |\vec{OB} - \vec{OA}|^2$ であるから

$$|\vec{AB}|^2 = |\vec{OB}|^2 - 2\vec{OA} \cdot \vec{OB} + |\vec{OA}|^2 \quad \text{ゆえに} \quad 7^2 = 5^2 - 2\vec{OA} \cdot \vec{OB} + 8^2$$

$$\text{これを解いて} \quad \vec{OA} \cdot \vec{OB} = 20$$

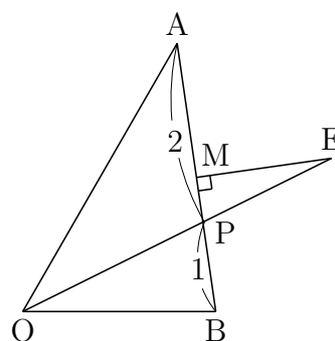
$$\text{別解 余弦定理により} \quad \cos \angle AOB = \frac{OA^2 + OB^2 - AB^2}{2OA \cdot OB} = \frac{8^2 + 5^2 - 7^2}{2 \cdot 8 \cdot 5} = \frac{1}{2}$$

$$\text{よって} \quad \vec{OA} \cdot \vec{OB} = |\vec{OA}| |\vec{OB}| \cos \angle AOB = 8 \cdot 5 \cdot \frac{1}{2} = 20$$

(2) $\vec{OE} = s\vec{OA} + t\vec{OB}$ について, E は直線 OP 上の点であるから $t = 2s \dots \textcircled{1}$

ゆえに 2 点 A, B の中点を M とすると

$$\begin{aligned} \vec{ME} &= \vec{OE} - \vec{OM} \\ &= s\vec{OA} + 2s\vec{OB} - \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OB}) \\ &= \left(s - \frac{1}{2}\right)\vec{OA} + \left(2s - \frac{1}{2}\right)\vec{OB} \end{aligned}$$



したがって

$$\begin{aligned} \vec{ME} \cdot \vec{BA} &= \left\{ \left(s - \frac{1}{2}\right)\vec{OA} + \left(2s - \frac{1}{2}\right)\vec{OB} \right\} \cdot (\vec{OA} - \vec{OB}) \\ &= \left(s - \frac{1}{2}\right)|\vec{OA}|^2 + s\vec{OA} \cdot \vec{OB} - \left(2s - \frac{1}{2}\right)|\vec{OB}|^2 \\ &= 64 \left(s - \frac{1}{2}\right) + 20s - 25 \left(2s - \frac{1}{2}\right) \\ &= 34s - \frac{39}{2} \end{aligned}$$

$\vec{ME} \perp \vec{BA}$ より, $\vec{ME} \cdot \vec{BA} = 0$ であるから

$$34s - \frac{39}{2} = 0 \quad \text{すなわち} \quad s = \frac{39}{68}$$

これを $\textcircled{1}$ に代入すると $t = \frac{39}{34}$

7 (1) $k = \frac{\alpha}{\beta}$ とおくと (k は正の実数) $\alpha = k\beta$

$$\begin{aligned} \text{ゆえに } |\alpha + \beta| &= |k\beta + \beta| = |(k+1)\beta| = (k+1)|\beta| \\ |\alpha| + |\beta| &= |k\beta| + |\beta| = k|\beta| + |\beta| = (k+1)|\beta| \end{aligned}$$

$$\text{よって } |\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$$

(2) $\gamma = x + yi$ とおくと, $\gamma + \bar{\gamma} = 2|\gamma|$ より

$$(x + yi) + (x - yi) = 2|\gamma| \quad \text{ゆえに } x = |\gamma|$$

γ は 0 ではないので, $x = \sqrt{x^2 + y^2} > 0$ したがって $x > 0$

$x = \sqrt{x^2 + y^2}$ の両辺を平方すると $x^2 = x^2 + y^2$ ゆえに $y = 0$

よって, γ は正の実数である.

(3) $|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$ の両辺を平方すると

$$|\alpha + \beta|^2 = (|\alpha| + |\beta|)^2 \quad \text{整理すると } \alpha\bar{\beta} + \bar{\alpha}\beta = 2|\alpha||\beta|$$

$$\text{したがって } \alpha\bar{\beta} + \overline{\alpha\bar{\beta}} = 2|\alpha\bar{\beta}|$$

(2) の結果により, $\alpha\bar{\beta}$ は正の実数であるから

$$\alpha\bar{\beta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta\bar{\beta} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot |\beta|^2 > 0$$

よって, $\frac{\alpha}{\beta}$ は正の実数である.

8 (1) カードの取り出し方の総数は ${}_n C_2$ (通り)

(a) $X = t, Y = s$ となるのは 1 通りであるから

$$P(X = t, Y = s) = \frac{1}{{}_n C_2} = \frac{2}{n(n-1)}$$

(b) $X = t$ となるのは, $Y = 1, 2, \dots, t-1$ の $t-1$ 通りであるから

$$P(X = t) = \frac{t-1}{{}_n C_2} = \frac{2(t-1)}{n(n-1)}$$

(c) $Y = s$ となるのは, $X = s+1, s+2, \dots, n$ の $n-s$ 通りであるから

$$P(Y = s) = \frac{n-s}{{}_n C_2} = \frac{2(n-s)}{n(n-1)}$$

(d) $[x]$ を x を超えない最大の整数とする.

$X = 3Y$ をみたす場合の数は $\left[\frac{n}{3} \right]$ であるから

$$P(X = 3Y) = \frac{\left[\frac{n}{3} \right]}{{}_n C_2} = \frac{2 \left[\frac{n}{3} \right]}{n(n-1)}$$

$n \equiv 0 \pmod{3}$ のとき, $\left[\frac{n}{3} \right] = \frac{n}{3}$ であるから

$$P(X = 3Y) = \frac{2 \left[\frac{n}{3} \right]}{n(n-1)} = \frac{2}{3(n-1)}$$

$n \equiv 1 \pmod{3}$ のとき, $\left[\frac{n}{3} \right] = \frac{n-1}{3}$ であるから

$$P(X = 3Y) = \frac{2 \left[\frac{n}{3} \right]}{n(n-1)} = \frac{2}{3n}$$

$n \equiv 2 \pmod{3}$ のとき, $\left[\frac{n}{3} \right] = \frac{n-2}{3}$ であるから

$$P(X = 3Y) = \frac{2 \left[\frac{n}{3} \right]}{n(n-1)} = \frac{2(n-2)}{3n(n-1)}$$

(2) (1) の結果から

$$\begin{aligned}
 E(X) &= \sum_{t=2}^n t P(X=t) = \sum_{t=2}^n t \cdot \frac{2(t-1)}{n(n-1)} \\
 &= \frac{2}{n(n-1)} \sum_{t=2}^n t(t-1) = \frac{2}{n(n-1)} \sum_{k=1}^n k(k-1) \\
 E(Y) &= \sum_{s=1}^{n-1} s P(Y=s) = \sum_{s=1}^{n-1} s \cdot \frac{n-s}{n(n-1)} \\
 &= \frac{2}{n(n-1)} \sum_{s=1}^{n-1} s(n-s) = \frac{2}{n(n-1)} \sum_{k=1}^n k(n-k)
 \end{aligned}$$

したがって

$$\begin{aligned}
 E(X) + E(Y) &= \frac{2}{n(n-1)} \sum_{k=1}^n \{k(k-1) + k(n-k)\} \\
 &= \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n k = \frac{2}{n} \cdot \frac{1}{2} n(n+1) = \mathbf{n+1}
 \end{aligned}$$

9 (1) $3(2E - M) = AB - M + A$ より

$$\begin{aligned}
 M &= 3E - \frac{1}{2}AB - \frac{1}{2}A \\
 &= 3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -9 & 20 \\ 7 & -17 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 1 & -8 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

(2) $(M - \alpha E)M = \beta(M - \alpha E)$ より

$$M^2 - (\alpha + \beta)M + \alpha\beta E = O$$

(1)の結果にハミルトン・ケリーの定理を適用すると

$$M^2 - 7M + 6E = O$$

上の2式から $(\alpha + \beta - 7)M = (\alpha\beta - 6)E$

$\alpha + \beta - 7 \neq 0$ のとき, M は E の実数倍となり, (1)の結果に反する.

したがって $\alpha + \beta - 7 = 0, \alpha\beta - 6 = 0$

$\alpha \leq \beta$ に注意して解くと $\alpha = 1, \beta = 6$

(3) (2)の結果より, $(M - E)M = 6(M - E)$ であるから

$$\begin{aligned}
 M^5 - M^4 &= (M - E)M^4 = (M - E)MM^3 = 6(M - E)M^3 \\
 &= 6(M - E)MM^2 = 6 \cdot 6(M - E)M^2 \\
 &= 6^2(M - E)MM = 6^2 \cdot 6(M - E)M \\
 &= 6^4(M - E)
 \end{aligned}$$

よって $u = 6^4 = 1296$

10 (1) 点 $(1, 1)$ は放物線の焦点で、直線 $y = -2$ はその準線であるから

放物線の頂点は $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$

また、焦点および頂点の y 座標から $p = 1 - \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{2}$

したがって、放物線の方程式は

$$(x-1)^2 = 4 \cdot \frac{3}{2} \left(y + \frac{1}{2}\right) \quad \text{すなわち} \quad y = \frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$$

よって $a = \frac{1}{6}$, $b = -\frac{1}{3}$

別解 放物線上の点 (x, y) について、次式が成り立つ。

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} = |y+2|$$

これを平方すると

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = (y+2)^2 \quad \text{整理すると} \quad y = \frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$$

(2) 2点 $(3, 0)$, $(-1, 0)$ は楕円の焦点であるから、楕円の中心は $(1, 0)$
楕円の中心から焦点までの距離が2であるから、長軸および短軸の長さをそれぞれ $2a$, $2b$ とすると $(a, b > 0)$

$$2a = 12, \quad \sqrt{a^2 - b^2} = 2 \quad \text{ゆえに} \quad a^2 = 36, \quad b^2 = 32$$

したがって、楕円の方程式は $\frac{(x-1)^2}{36} + \frac{y^2}{32} = 1$

よって $p = 36$, $q = 32$, $r = 1$

別解 楕円上の点 (x, y) について、次式が成り立つ。

$$\sqrt{(x-3)^2 + y^2} + \sqrt{(x+1)^2 + y^2} = 12$$

これから $\sqrt{(x-3)^2 + y^2} = 12 - \sqrt{(x+1)^2 + y^2}$

この両辺を平方して整理すると

$$3\sqrt{(x+1)^2 + y^2} = x + 17$$

さらに、上式の両辺を平方して整理すると

$$8(x-1)^2 + 9y^2 = 288 \quad \text{よって} \quad \frac{(x-1)^2}{36} + \frac{y^2}{32} = 1$$

$$\begin{aligned} \boxed{11} \quad (1) \quad T_n &= \sum_{j=0}^{n-1} \frac{f(x_j) + f(x_{j+1})}{2} h = \frac{1}{2} \sum_{j=0}^{n-1} f(x_j) h + \frac{1}{2} \sum_{j=0}^{n-1} f(x_{j+1}) h \\ &= \frac{1}{2} \sum_{j=0}^{n-1} f(x_j) h + \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n f(x_j) h = \frac{1}{2} \mathbf{A}_n + \frac{1}{2} \mathbf{B}_n \end{aligned}$$

$$(2) \quad f(x) = x^2, \quad h = \frac{1-0}{n} = \frac{1}{n}, \quad x_j = 0 + j \cdot \frac{1}{n} = \frac{j}{n} \text{ より}$$

$$\begin{aligned} A_n &= \sum_{j=0}^{n-1} f(x_j) h = \sum_{j=0}^{n-1} \left(\frac{j}{n}\right)^2 \frac{1}{n} = \frac{1}{n^3} \sum_{j=1}^{n-1} j^2 \\ &= \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n-1)(2n-1) = \frac{1}{6n^2} (n-1)(2n-1), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B_n &= \sum_{j=1}^n f(x_j) h = \sum_{j=1}^n \left(\frac{j}{n}\right)^2 \frac{1}{n} = \frac{1}{n^3} \sum_{j=1}^n j^2 \\ &= \frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) = \frac{1}{6n^2} (n+1)(2n+1), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T_n &= A_n + B_n \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6n^2} (n-1)(2n-1) + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6n^2} (n+1)(2n+1) \\ &= \frac{1}{6n^2} (2n^2 + 1) \end{aligned}$$

$$(3) \quad \text{真の値 } S \text{ は} \quad S = \int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3}$$

近似値 T_n による相対誤差は

$$\left| \frac{T_n - S}{S} \right| = |3T_n - 1| = \left| 3 \cdot \frac{1}{6n^2} (2n^2 + 1) - 1 \right| = \frac{1}{2n^2}$$

この相対誤差が 0.01 以下であるから

$$\frac{1}{2n^2} \leq 0.01 \quad \text{ゆえに} \quad n^2 \geq 50$$

これをみたす n の最小値は $n = 8$

$$\boxed{12} \quad (1) \quad \begin{aligned} \sigma_x^2 &= \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (x_k - \bar{x})^2 = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x_k^2 - 2\bar{x} \cdot \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N x_k + \bar{x}^2 \\ &= E(x^2) - 2\bar{x}^2 + \bar{x}^2 = E(x^2) - \bar{x}^2 \end{aligned}$$

$$\text{よって} \quad \sigma_x = \sqrt{E(x^2) - \bar{x}^2}$$

$$(2) \quad \begin{aligned} \sigma_{xy} &= \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y}) \\ &= \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (x_k y_k - \bar{y} x_k - \bar{x} y_k + \bar{x} \bar{y}) \\ &= E(xy) - \bar{y} \bar{x} - \bar{x} \bar{y} + \bar{x} \bar{y} = E(xy) - \bar{x} \bar{y} \end{aligned}$$

$$(3) \quad \text{相関係数の定義により} \quad r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y}$$

補足 相関係数 r は、2つの変量 x , y 間の相関すなわち類似性を示す指標であり、 $-1 \leq r \leq 1$ の値をとる。シュワルツ (Schwartz) の不等式により

$$\left\{ \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y}) \right\}^2 \leq \left\{ \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (x_k - \bar{x})^2 \right\} \left\{ \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (y_k - \bar{y})^2 \right\}$$

$$\text{すなわち} \quad \sigma_{xy}^2 \leq \sigma_x^2 \sigma_y^2 \quad \text{よって} \quad -1 \leq \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} \leq 1$$

$r > 0$ のとき「正の相関」、 $r < 0$ のとき「負の相関」があるという。相関係数が 0 に近いときは2つの変量間の相関は弱い。

(4) 与えられた等式を t について整理すると

$$\begin{aligned} \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (y_k - tx_k - 1)^2 &= \frac{1}{N} \sum_{k=1}^n \{x_k^2 t^2 - 2(x_k y_k - x_k)t + (y_k - 1)^2\} \\ &= E(x^2)t^2 - 2\{E(xy) - \bar{x}\}t + \frac{1}{N} \sum_{k=1}^n (y_k - 1)^2 \end{aligned}$$

これは t の2次関数で、 $E(x^2) > 0$ であるから、上式を最小にする t の値は

$$t = \frac{E(xy) - \bar{x}}{E(x^2)}$$

解説 $\frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (y_k - ax_k - b)^2$ を最小にする a, b の値を求める.

$$F(a, b) = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N (y_k - ax_k - b)^2$$

とにおいて, F を a, b について偏微分すると

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial a} &= -\frac{2}{N} \sum_{k=1}^N (y_k - ax_k - b)x_k = -2\{E(xy) - aE(x^2) - b\bar{x}\} \\ \frac{\partial F}{\partial b} &= -\frac{2}{N} \sum_{k=1}^N (y_k - ax_k - b) = -2(\bar{y} - a\bar{x} - b) \end{aligned}$$

F が最小となるとき, $\frac{\partial F}{\partial a} = \frac{\partial F}{\partial b} = 0$ であるから

$$aE(x^2) + b\bar{x} = E(xy), \quad a\bar{x} + b = \bar{y}$$

$$\text{したがって } a = \frac{E(xy) - \bar{x}\bar{y}}{E(x^2) - \bar{x}^2} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2}, \quad b = -a\bar{x} + \bar{y}$$

このとき, 直線 $y = ax + b$, すなわち

$$y - \bar{y} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2}(x - \bar{x})$$

を回帰直線といい, ある値 x_i に対する y の予測値を計算できる.

また, 相関係数 r と回帰直線の傾き a の符号が一致する.

13 (1) 2点P, Qのy座標が等しいので, Cの頂点の座標は $\left(\frac{t}{2}, 0\right)$

Cの方程式を $y = a\left(x - \frac{t}{2}\right)^2$ とおくと, これがPを通るから

$$(t-2)^2 = a\left(t - \frac{t}{2}\right)^2 \quad \text{ゆえに} \quad a = \frac{4}{t^2}(t-2)^2$$

よって
$$f(x) = \frac{4}{t^2}(t-2)^2\left(x - \frac{t}{2}\right)^2$$

(2) 求める面積 $S(t)$ は

$$\begin{aligned} S(t) &= t(t-2)^2 - \int_0^t \frac{4}{t^2}(t-2)^2\left(x - \frac{t}{2}\right)^2 dx \\ &= t(t-2)^2 - \frac{4}{t^2}(t-2)^2 \left[\frac{1}{3}\left(x - \frac{t}{2}\right)^3 \right]_0^t \\ &= t(t-2)^2 - \frac{1}{3}t(t-2)^2 = \frac{2}{3}t(t-2)^2 \end{aligned}$$

(3) $S(t) = \frac{2}{3}(t^3 - 4t^2 + 4t)$ を微分すると

$$S'(t) = \frac{2}{3}(3t^2 - 8t + 4) = \frac{2}{3}(3t-2)(t-2)$$

したがって, $S(t)$ の増減表は $(0 < t < 2)$

t	(0)	...	$\frac{2}{3}$...	(2)
$S'(t)$		+	0	-	
$S(t)$	(0)	↗	$\frac{64}{81}$	↘	(0)

よって $t = \frac{2}{3}$ のとき最大値 $\frac{64}{81}$