

1

$a, b, c$  を複素数とすると、次のことは正しいか。正しいものは証明し、正しくないものについては反例（成り立たない例）をあげよ。

- (1)  $ab, bc, ca$  がすべて 0 ならば、 $a, b, c$  はすべて 0 である。
- (2)  $a + b, b + c, c + a$  がすべて実数ならば、 $a, b, c$  はすべて実数である。
- (3)  $a^2 + b^2 + c^2 = 0$  ならば  $a, b, c$  はすべて 0 である。
- (4)  $a + b + c = 0, ab + bc + ca = 0$  ならば、 $a^3 = b^3 = c^3$  である。

1970

解答

- (1)  $a = 0, b = 0, c = 1$  のとき、 $ab, bc, ca$  は 0 となるが、 $a, b, c$  は 0 ではないため、偽である。
- (2)  $a = c + fi, b = g + hi, c = j + ji$  とする。  $a + b, b + c, c + a$  が実数であるから、 $f + h = 0, h + k = 0, k + f = 0$  となり、これを満たす  $f, h, k$  の組み合わせは、 $(f, h, k) = (0, 0, 0)$  となる。よって、 $a + b, b + c, c + a$  がすべて実数であるとき、 $a, b, c$  は実数となる。
- (3)  $a^2 = i, b = 1, c = 0$  のときが挙げられるため、偽である。
- (4)  $abc = d$  とすると、解と係数の関係から、 $a, b, c$  は  $x^3 - d = 0$  の解となる。よって、 $a = b = c$  となる。

2

$a, b$  が実数で  $|a| + |b| < 1$  のとき、2 次方程式  $x^2 + ax + b = 0$  の 2 根の絶対値は、ともに 1 より小さいことを証明せよ。

1970

解答

$$x^2 + ax + b = 0 \text{ の解を } \alpha, \beta \text{ とする。} \begin{cases} \alpha + \beta = a \\ \alpha\beta = b \end{cases}, \begin{cases} |\alpha| = |\alpha + \beta| \\ |\beta| = |\alpha\beta| \end{cases}$$

また、 $1 > |a| + |b| = |\alpha + \beta| + |\alpha\beta|$  である。

(i) 2 根の絶対値がともに 1 以上と仮定すると、明らかに矛盾する。

(ii) 2 根の絶対値のうち、一方が 1 以上であると仮定すると、 $1 > |\alpha + \beta| + |\alpha\beta|$

(I)  $\alpha > 1$  とすると、 $-1 < \beta < 0$  である。  $|\alpha + \beta| + |\alpha\beta| = \alpha + \beta - \alpha\beta = (1 - \beta)\alpha + \beta$

ここで、 $(1 - \alpha) < 1$  より、 $\alpha < \frac{1}{1 - \beta}$  である。また、 $-1 < \beta < 0$  より、 $\frac{1}{2} < \alpha < 1$  となるが、これは  $\alpha > 1$  に矛盾する。

(II)  $\alpha < -1$  となると、 $0 < \beta < 1$  である。  $|\alpha + \beta| + |\alpha\beta| = -(\alpha + \beta) - \alpha\beta = -(1 + \beta)\alpha - \beta$  であり、 $-(1 + \beta)\alpha < 1$  より、 $\alpha < -\frac{1}{1 + \beta}$  となるが、 $0 < \beta < 1$  より、 $-1 < \alpha < -\frac{1}{2}$  となるため、矛盾する。

(i), (ii) より、2 根の絶対値が 1 以上と仮定すると矛盾が生じるため、2 根の絶対値はともに 1 よりも小さいことが示された。  $\square$

3

座標平面で点  $P$  は  $x$  軸上を正の方向へ、点  $Q$  は  $y$  軸上を正の方向へ、点  $R$  は傾き（勾配）1 の直線上を上方へ、それぞれ一定の速さ  $a, b, c$  で動いている。3 点  $P, Q, R$  はつねに一直線上にあり、ある時刻に  $P$  の位置は  $(4, 0)$ 、 $Q$  の位置は  $(0, 2)$ 、 $R$  の位置は  $(2, 1)$  であった。このとき  $a, b, c$  の値の比を求めよ。

1970

解答

$P, Q, R$  が  $x$  軸上で一直線になるときを  $t_1$  とする。このとき、 $P(x, 0), Q(0, 0), R(1, 0)$  である。

P, Q, R が  $y$  軸上で一直線になるときを  $t_0$  とする. このとき,  $P(0, 0)$ ,  $Q(0, y)$ ,  $R(0, -1)$  である.

また,  $P(4, 0)$ ,  $Q(0, 2)$ ,  $R(2, 1)$  となるときを  $t_2$  とする.

P  $t_0$  から  $t_2$  における距離の変化は,  $4 \cdots \cdots$  ①

Q  $t_1$  から  $t_2$  における距離の変化は,  $2 \cdots \cdots$  ②

R  $t_0$  から  $t_2$  における距離の変化は,  $2\sqrt{2} \cdots \cdots$  ③

R  $t_1$  から  $t_2$  における距離の変化は,  $\sqrt{2} \cdots \cdots$  ④

①, ③ から, P と R の速度の比は,  $a:c=4:2\sqrt{2}$  である.

②, ④ から, Q と R の速度の比は,  $b:c=2:\sqrt{2}$  である.

したがって,  $a:b:c=\sqrt{2}:\sqrt{2}:1$  となる.

4

次の (1), (2) を証明せよ.

(1)  $\sin x$  は,  $x$  の整式としては表わせない.

(2)  $f(x)$  は実数全体を定義域とする微分できる関数で,  $f(1)=0$  である. このとき

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x-1} & (x \neq 1 \text{ のとき}) \\ f'(1) & (x = 1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

とおけば,  $g(x)$  は連続関数である.

1970

解答

(1)  $\sin x = \sum_{k=0}^n a_k x^k$  と仮定する. ( $a_k$  は任意の実数)

このとき,  $(\sin x)^4 = \sin x$  であるので,  $(\sin x)^{(4l)} = \sin x$  ( $l$  は整数) となる. ここで,  $4l > n$  となる  $l$  を考えると,  $(\sin x)^{(4l)} = \sin x = 0$  となるため, これは矛盾である. したがって,  $\sin x$  は  $x$  の整式で表すことは出来ない.

(2) 平均値の定理から,

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(c)$$

を満たす  $c$  が存在する位置について, 場合分けを行う.

(i)  $x > 1$  のとき,  $1 < c < x$  の位置に存在する. したがって,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(c)$  となる.

(ii)  $x < 1$  のとき,  $x < c < 1$  の位置に存在する. したがって,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(c)$  となる.

よって, (i), (ii) から,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(c)$  となるから,  $g(x)$  は連続関数である.

1

$n$  は 2 以上の自然数で,  $0 \leq x \leq 1$  のとき,  $\sum_{k=0}^n x^k \leq n + x^{n+1}$  を証明せよ.

1971

解答

(i)  $n = 2$  のとき

$$x^3 + 2 - (x^2 + x + 1) = x^3 - x^2 - x + 1 = x^2(x-1) - (x-1) = (x+1)(x-1)^2 \geq 0$$

より, 成立.

(ii)  $n = 2, 3, \dots, l$  のとき,

$$\sum_{k=0}^l x^k \leq l + x^{l+1}$$

が成立すると仮定する.

 $n = l + 1$  のとき,

$$\sum_{k=0}^{l+1} x^k \leq (l+1) + x^{l+2}$$

が成立することを示せばよい.

$\sum_{k=0}^{l+1} x^k \leq l + x^{l+1} + x^{l+2}$  であり,  $0 \leq x \leq 1$  より,  $0 \leq x^{l+1} \leq 1$  であるから,  $l + x^{l+1} + x^{l+2} \leq (l+1) + x^{l+2}$  が成立する.

(i), (ii) から, すべての自然数  $n$  について,  $\sum_{k=0}^n x^k \leq n + x^{n+1}$  が成立する. □

2

放物線  $y = x^2$  上の異なる 3 点  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ ,  $(x_3, y_3)$  における法線が 1 点で交わる時,  $x_1 + x_2 + x_3 = 0$  であることを証明せよ. (曲線上の 1 点で, 接線に垂直な直線を, その点における曲線の法線という)

1971

解答

(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>) における  $y = x^2$  の法線の方程式は,

$$y = -\frac{1}{2x_1}(x - x_1) - x_1^2 \quad \dots\dots ①$$

同様に, (x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>) における場合は,

$$y = -\frac{1}{2x_2}(x - x_2) + x_2^2 \quad \dots\dots ②$$

①, ② を連立して,

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2x_1}x + x_1^2 + \frac{1}{2} &= -\frac{1}{2x_2}x + x_2^2 + \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2}\right)x &= x_2^2 - x_1^2 \\ x &= 2(x_1^2 - x_2^2) \cdot \left(\frac{x_1x_2}{x_2 - x_1}\right) \\ &= 2(x_1 - x_2)(x_1 + x_2) \cdot \frac{x_1x_2}{x_2 - x_1} \\ &= -2x_1x_2(x_1 + x_2) \end{aligned}$$

したがって, 交点  $(x, y) = (-2x_1x_2(x_1 + x_2), x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 + \frac{1}{2})$  である.

$(x_3, y_3)$  における法線も同じ点で交わるから,

$$\begin{aligned} x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 + \frac{1}{2} &= -\frac{1}{2x_3} \{-2x_1x_2(x_1 + x_2)\} + x_2^2 + \frac{1}{2} \\ x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 &= \frac{x_1x_2(x_1 + x_2)}{x_3} + x_3^2 \\ 0 &= x_3^3 - x_3(x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2) + x_1x_2(x_1 + x_2) \\ 0 &= (x_3 + x_2 + x_1)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2) \end{aligned}$$

ここで,  $x_3 \neq x_1, x_3 \neq x_2$  であるから,  $x_3 + x_2 + x_1 = 0$  である.

(証明終了)

3

a

(1)  $y = \frac{\log x}{x^3}$  ( $x > 0$ ) の増減を調べ, グラフの概形をかけ.

(2)  $\int_1^t \frac{\log x}{x^3} dx$  を求め,  $t \rightarrow +\infty$  のときの極限値を求めよ.

b 数字 0 を記した札が  $n$  枚, 数字 1, 2, …, 9 を記した札がそれぞれ  $m$  枚ある. この中から任意に 1 枚を取り出し, その札の数字だけの賞金を受ける. ただし数字 0 の札を引いたときは, その札を戻したうえ, もう 1 回だけ引きなおして, 賞金を受けるものとする.

(1) 賞金の期待値を求めよ.

(2) 期待値を 3 以下にするには, 比  $\frac{n}{m}$  をどの程度に大きくすればよいか.

1971

解答

a

(1)  $y = \frac{\log x}{x^3}$  より,  $x$  について微分して,  $y' = \frac{1 - 3\log x}{x^4}$ ,  $y'' = \frac{4(3\log x - 2)}{x^5}$  である.  
増減表は以下の通りになる.

b

(1)

$$\sum_{k=1}^9 k \frac{m}{9m+n} = \frac{1}{2} \times 9 \times 10 \frac{m}{9m+n} = \frac{45m}{9m+n}$$

期待値を  $E(X)$  とすると,

$$\begin{aligned} E(X) &= \frac{45m}{9m+n} + \frac{n}{9m+n} \times \frac{45m}{9m+n} \\ &= \frac{45m(9m+2n)}{(9m+n)^2} \end{aligned}$$

$$(\text{答}) \quad E(X) = \frac{45m(9m+2n)}{(9m+n)^2}$$

(2)  $m \neq 0$  であるから,  $E(X) = \frac{45\left(9 + 2\frac{n}{m}\right)}{\left(9 + \frac{n}{m}\right)^2}$  と表すことができる.

$\frac{n}{m} = t$  とし,  $f(t) = \frac{45(9+2t)}{(9+t)^2}$  と定めると,  $f(t) \leq 3$  から,

$$f(t) \leq 3$$

$$\frac{45(9+2t)}{(9+t)^2} \leq 3$$

$$15(9+2t) \leq (t+9)^2$$

$$t^2 + 18t + 81 - 135 - 30t \geq 0$$

$$t^2 - 12t - 54 \geq 0$$

$t > 0$  より, これを解いて,  $t \geq 6 + 3\sqrt{10}$  であるから, 比  $\frac{n}{m}$  は  $6 + 3\sqrt{10}$  以上にすればよい.

(答)  $6 + 3\sqrt{10}$

1

次のおのおのについて解答せよ.

(1) 4 辺形  $ABCD$  と 1 点  $P$  がある.

$$\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{CP} = \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{DP}$$

が成立するならば, この 4 辺形はどんな 4 辺形か.

(2)  $x_k \geq 0$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) のとき, 次の不等式を証明せよ.

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{1 + x_1 + x_2 + \dots + x_n} \geq \frac{1}{n} \left( \frac{x_1}{1 + x_1} + \frac{x_2}{1 + x_2} + \dots + \frac{x_n}{1 + x_n} \right)$$

1972

解答

$$(1) \quad \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{CP} = \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{DP}$$

$$\overrightarrow{AP} + (\overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AC}) - (\overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AB}) - (\overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AD}) = 0$$

$$-\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 0$$

ここで,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$  であるから, 四角形  $ABCD$  は平行四辺形となる.(2)  $f(t) = \frac{t}{1+t}$  とする.  $f'(t) = \frac{1}{(1+t)^2}$  となり, 増減表は以下ようになる.

$t$	0	...	...
$f'(t)$		+	
$f(t)$	0	↗	

$f(t)$  は  $t \leq 0$  において, 狭義単調増加である.  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = t$  とすると,  $\frac{t}{1+t} \leq \frac{x_k}{1+x_k}$  ( $k = 1, 2, \dots, h$ ) であるから,

$$\frac{t}{1+t} \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{t}{1+t} \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{x_k}{1+x_k}$$

を満たす. よって, 題意は示された.  $\square$ 

2

$f(z)$  は, 複素数を係数とする  $z$  の 1 次式であって,  $f(f(f(z))) = z$  がつねに成り立つものとする. このような  $f(z)$  をすべて求めよ.

1972

解答

$$f(z) = (a + bi)z + c$$

$$f(f(z)) = (a + bi)\{(a + bi)z + c\} + c$$

$$= (a^2 - b^2 + 2abi)z + c(a + 1 + bi)$$

$$f(f(f(z))) = (a + bi)^2\{(a + bi)z + c\} + c\{(a + bi) + 1\}$$

$$= (a + bi)^3 z + c\{(a + bi)^3 + (a + bi) + 1\}$$

ここで,  $f(f(f(z))) = z$  から,  $\begin{cases} (a + bi)^3 = 1 \\ c\{(a + bi)^3 + (a + bi) + 1\} = 0 \end{cases}$  を満たす. よって,  $c = 0$  である.

また,  $(a^3 + 3a^2bi - 3ab^2 - b^3i) = 1$  より,  $\begin{cases} b(3a^2 - b^2) = 0 \\ a^3 - 3ab^2 = 1 \end{cases}$  であり,  $\begin{cases} b(3a^2 - b^2) = 0 \\ a(a^2 - 3b^2) = 1 \end{cases}$  である.

よってここで場合分けを行う.

(i)  $b = 0$  のとき,  $a^3 = 1$  であり,  $a$  は実数より  $a = 1$

(ii)  $3a^2 = b^2$  のとき,  $a(-8a^2) = 1$  であり,  $a, b$  は実数より,  $a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$  である.

$$(\text{答}) \quad f(z) = z, \left( -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) z$$

3

次の数列  $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  の収束, 発散を調べ, 解答欄の表に番号を記入せよ. またその理由を述べよ.

(1)  $a_n = \frac{1}{n} \sin n$

(2)  $a_n = n^2 \sin \frac{1}{n}$

(3)  $a_n = n \cos \frac{n\pi}{4}$

(4)  $a_n = \sqrt{2n} - n$

(5)  $a_n = \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2}$

(6)  $a_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$

1972

解答

(1)  $-1 \leq \sin \theta \leq 1$  より,  $-\frac{1}{n} < \frac{\sin n}{n} < \frac{1}{n}$  であり,  $\lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{n} = 0$  と  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  から, はさみうちの原理より,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  である. したがって, 0 に収束する.

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \sin \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( n \sin \frac{1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$  より, 発散する.

(3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{n}{4} \pi$  は振動するから,  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \cos \frac{n}{4} \pi$  も振動する.

(4)  $a_n = \frac{(\sqrt{2n} - n)(\sqrt{2n} + n)}{\sqrt{2n} + n} = \frac{n^2 - 2n}{n + \sqrt{2n}} = \frac{n - 2}{1 + \sqrt{\frac{2}{n}}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$  より, 発散する.

(5)  $\frac{1}{(n+k)^2} < \frac{1}{n^2}$  より,

$$0 < a_n = \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots + \frac{1}{2n^2} < \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n}$$

ここで,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  より, はさみうちの原理から,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  である. したがって, 0 に収束する.

(6)

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \frac{k}{n}} \\ &= \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx \\ &= \left[ \log(1+x) \right]_0^1 = \log 2 \end{aligned}$$

したがって,  $\log 2$  に収束する.

4

平面上の点  $P(x_0, y_0)$  を通って, 放物線  $y = x^2$  に 2 本の接線が引けるための必要十分条件は  $x_0^2 > y_0$  であることを証明せよ. またこのとき, この 2 本の接線の接点を  $Q, R$  として, 3 角形  $PQR$  の面積を  $x_0, y_0$  で表せ.

1972

**解答**

$y = x^2$  の  $x = t$  における接線は

$$\begin{aligned} y &= 2t(x - t) + t^2 \\ &= 2tx - t^2 \end{aligned}$$

であり、これが  $(x_0, y_0)$  を通るとき、 $t^2 - 2tx_0 + y_0 = 0$  を満たし、これが異なる 2 解を持つ条件は、この二次方程式の判別式を  $D$  とすると、 $\frac{D}{4} = x_0^2 - y_0 > 0$  であるから、 $x_0^2 > y_0$  となる。

また、 $Q(x_0 + \sqrt{x_0^2 - y_0}, 2x_0^2 - y_0 + 2\sqrt{x_0^2 - y_0})$ ,  $R(x_0 - \sqrt{x_0^2 - y_0}, 2x_0^2 - y_0 - 2\sqrt{x_0^2 - y_0})$  となるから、三角形 PQR の面積は、 $P(0, 0)$ ,  $Q(\sqrt{x_0^2 - y_0}, 2x_0^2 - 2y_0 + 2\sqrt{x_0^2 - y_0})$ ,  $R(-\sqrt{x_0^2 - y_0}, 2x_0^2 - 2y_0 - 2\sqrt{x_0^2 - y_0})$  となる。

ここで、三角形の面積を  $S$  とすると、

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \left| -\sqrt{x_0^2 - y_0} \times (2x_0^2 - 2y_0 + 2\sqrt{x_0^2 - y_0}) - \sqrt{x_0^2 - y_0} \times (2x_0^2 - 2y_0 - 2\sqrt{x_0^2 - y_0}) \right| \\ &= \frac{1}{2} \left| -2(2x_0^2 - 2y_0)\sqrt{x_0^2 - y_0} \right| \\ &= 2(x_0^2 - y_0)^{\frac{3}{2}} \end{aligned}$$

$$(\text{答}) \quad \underline{\underline{(\text{面積}) = 2(x_0^2 - y_0)^{\frac{3}{2}}}}$$



1

すべての複素数  $z$  に対して  $|z|^2 + az + \bar{a}\bar{z} + 1 \geq 0$  となる複素数  $a$  の集合を求め、これを複素平面上に図示せよ。ただし  $\bar{a}$ ,  $\bar{z}$  はそれぞれ  $a$ ,  $z$  の共役複素数を表す。

1973

解答

$$|z|^2 + az + \bar{a}\bar{z} + 1 \leq 0 \text{ より, } z \cdot \bar{z} + az + \bar{a}\bar{z} + 1 \leq 0$$

ここで,  $z = \alpha + \beta i$ ,  $a = \gamma + \delta i$  とする.

$$\alpha^2 + \beta^2 + (\gamma + \delta i)(\alpha + \beta i) + (\gamma - \delta i)(\alpha - \beta i) + 1 \leq 0$$

$$(\alpha^2 + \beta^2) + (\alpha\gamma - \beta\delta) + (\gamma - \delta i)(\alpha - \beta i) + 1 \leq 0$$

$$(\alpha^2 + \beta^2) + (\alpha\gamma - \beta\delta) + (\alpha\delta + \beta\gamma)i + (\alpha\gamma - \delta\beta) - (\alpha\delta + \beta\gamma)i + 1 \leq 0$$

$$\alpha^2 + \beta^2 + 2(\alpha\gamma - \beta\delta) + 1 \leq 0$$

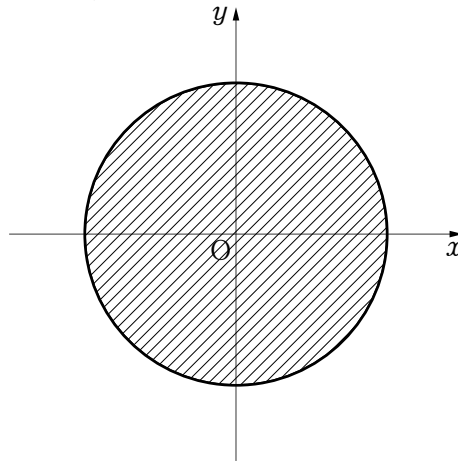
この不等式は, 任意の  $\alpha, \beta$  に対して成立するから,

$$(\alpha + \gamma)^2 - \gamma^2 + (\beta - \delta)^2 - \delta^2 + 1 \leq 0$$

$$(\alpha + \gamma)^2 + (\beta - \delta)^2 + 1 - \gamma^2 - \delta^2 \leq 0$$

より,  $\gamma^2 + \delta^2 \geq 1$  のとき, 任意の  $\alpha, \beta$  に対してこの不等式は成立する.

よって,  $x^2 + y^2 \leq 1$  の部分 (下図参照, 境界を含む)



である.

2

$n$  を定まった正の整数とし,  $1 \leq k \leq n$  なる整数  $k$  のおのおの,  $1 \leq r \leq n$  なる整数  $r$  を対応させる関数  $r = f(k)$  があって,  $k_1 < k_2$  ならばつねに  $f(k_1) \leq f(k_2)$  であるとする. このとき,  $f(m) = m$  なる整数  $m$  が存在することを証明せよ.

1973

解答

$r = f(k)$  について,  $k_1 < k_2$  ならば,  $f(k_1) \leq f(k_2)$  より,  $f(k)$  は広義単調増加関数であるから,

$$\begin{cases} f(1) \leq f(2) \leq \cdots \leq f(k) \leq \cdots \leq f(n) \\ 1 \leq \cdots \leq r \leq \cdots \leq n \end{cases}$$

となる. ここで,  $f(m) = m$  となる  $m$  が存在しないと仮定する.

(i)  $m = 1$  のとき,  $f(1) \neq 1$  より,  $f(1) \geq 2$

(ii)  $m = 1, 2, \dots, l$  のとき,  $f(m) \neq m$  が成立すると仮定すると,  $f(l) \neq l$  と,  $f(l) \geq f(l-1)$  より,  $f(l) \geq l+1$  となる.

(i), (ii) から,  $1, 2, \dots, n$  の自然数  $m$  について,  $f(m) \geq m+1$  が成立する.

ここで、 $1 \leq f(n) \leq n$  より、 $f(n) \geq n+1$  となることはできないため、少なくとも 1 つは  $f(m) = m$  となる自然数  $m$  が存在する。□

3

$a$  が 1 でない実数のとき、方程式  $x^2 + ax = \sin x$  はちょうど 2 つの実根をもつことを証明せよ。

1973

解答

$x^2 + ax - \sin x = 0$  より、 $f(x) = x^2 + ax - \sin x$  とする。  $f'(x) = 2x + a - \cos x$ ,  $f''(x) = 2 + \sin x$  である。

(i)  $a > 1$  のとき

$x$	...	$\alpha$	...	0	...
$f''(x)$		+			+
$f'(x)$	$\searrow$	0	$\nearrow$	$a-1$	$\nearrow$

$x$	...	$\alpha$	...	0	...
$f'(x)$	-	0	+		+
$f(x)$	$\searrow$		$\nearrow$	0	$\nearrow$

(ii)  $a = 1$  のとき

$x$	...	0	...
$f''(x)$	+		+
$f'(x)$	-	0	+

$x$	...	0	...
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$\searrow$	0	$\nearrow$

(iii)  $a < 1$  のとき

$x$	...	0	...	$\alpha$	...
$f''(x)$					
$f'(x)$	-	$a-1$	-	0	+

$x$	...	0	...	...	...
$f'(x)$	-		-	0	+
$f(x)$	$\searrow$	0	$\searrow$		$\nearrow$

ここで、任意の  $a$  に対して、 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$  となるから、中間値の定理と (i), (ii), (iii) より、 $a \neq 1$  のとき、 $x^2 + ax = \sin x$  はちょうど 2 つの実根を持つ。□

4

関数  $f(x)$  ( $a \leq x \leq b$ ) が正の第 2 次導関数をもつとき、曲線  $y = f(x)$  の上に点  $P$  をとって、 $P$  における接線とこの曲線および 2 直線  $x = a$ ,  $x = b$  とで囲まれた部分の面積を最小にするには、点  $P$  をどのようにとればよいか。

1973

解答

$f''(x) > 0$  である。  $P$  における接線は、

$$\begin{aligned} y &= f'(p)(x - p) + f(p) \\ &= \int_a^b |f(x) - f'(p)(x - p) + f(p)| dx \end{aligned}$$

ここで、 $f(x)$  の部分は、 $p$  によらない定数となるから、

$$S(p) = \int_a^b f'(p)(x - p) + f(p) dx$$

が最大となる  $p$  を求めればよい.

$$\begin{aligned}
 S(p) &= \left[ \frac{1}{2} f'(p) x^2 + (f(p) - f'(p) \cdot p) \cdot p \right]_a^b \\
 &= \frac{1}{2} f'(p) (b^2 - a^2) + (f(p) - f'(p) \cdot p) (b - a) \\
 S'(p) &= \frac{1}{2} f''(p) (b^2 - a^2) + (f'(p) - f'(p) - f''(p) \cdot p) (b - a) \\
 &= \frac{1}{2} f''(p) (b - a) \{ (b + a) - 2p \}
 \end{aligned}$$

ここで,  $f''(p) > 0$ ,  $(b - a) \geq 0$  より,

$p$	$a$	$\dots$	$\frac{a+b}{2}$	$\dots$	$b$
$S'(p)$		+	0	-	
$S(p)$		$\nearrow$		$\searrow$	

増減表より,  $S(p)_{\text{Max}}$  となるのは,  $p = \frac{a+b}{2}$  のときである.

したがって, 求める点  $P$  は  $(x, y) = \left( \frac{a+b}{2}, f\left(\frac{a+b}{2}\right) \right)$

(答)  $P\left(\frac{a+b}{2}, f\left(\frac{a+b}{2}\right)\right)$

1

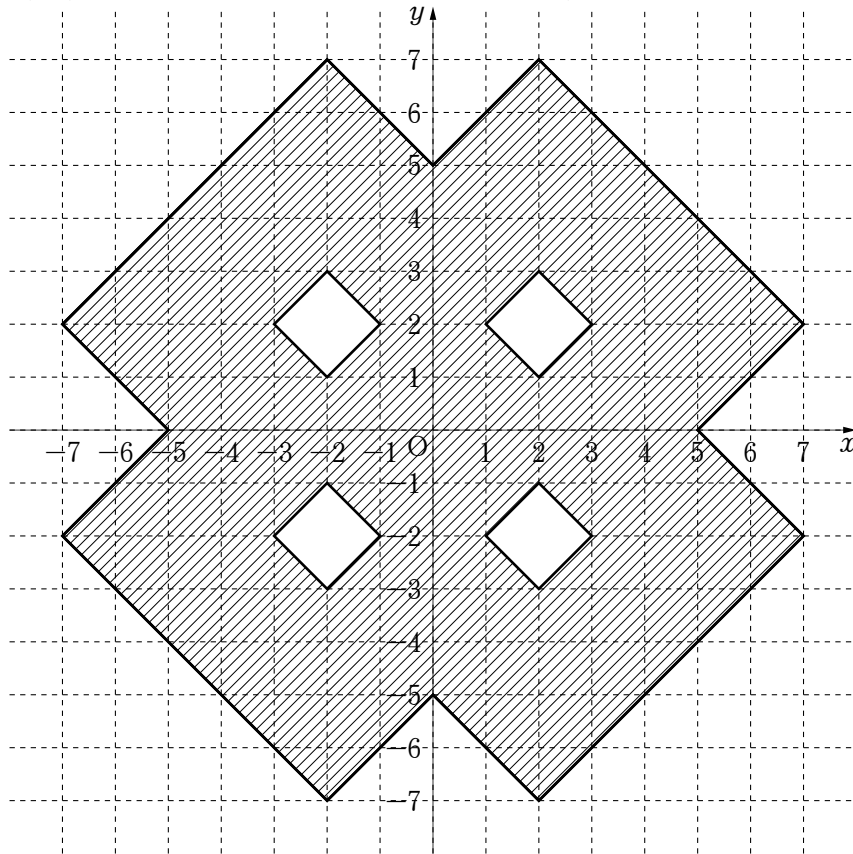
次の不等式を満たす点  $(x, y)$  が存在する範囲を図示せよ.

$$1 < ||x| - 2| + ||y| - 2| < 5$$

1974

解答

$1 < ||x| - 2| + ||y| - 2| < 5$  について考える.  $|x|, |y|$  はともに偶関数のため, 第 1 象限について考え, それを線対称に第 2, 3, 4 象限に対応させればよい. したがって, 下図のようになる.



2

底辺  $a$ , 高さ  $h$  の 2 等辺三角形がある.(1) この 3 角形の内接円の半径  $r$  を  $a$  と  $h$  を用いて表せ.(2)  $n$  が 0 でない整数で,  $ah^n = 1$  を満たしながら  $a, h$  が変化するとき,  $\lim_{a \rightarrow \infty} \frac{r}{a}$  を求めよ.

1974

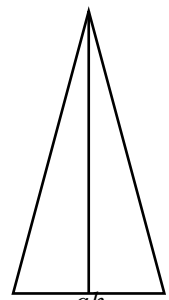
解答

(1) この三角形の面積を  $S$  とすると,

$$S = \frac{1}{2}ah$$

$$\frac{1}{2}ah = r \left( a + 2\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{4}} \right)$$

$$r = \frac{ah}{2 \left( a + 2\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{4}} \right)}$$



(答)  $r = \frac{ah}{2 \left( a + 2\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{4}} \right)}$

$$(2) \quad ah^n = 1 \text{ より, } h^n = \frac{1}{a}, \text{ したがって, } h = \left(\frac{1}{a}\right)^{\frac{1}{n}}$$

3

$p \geq 0, q \geq 0, p \neq q$  である  $p, q$  に対して

$$|\log(p+1) - \log(q+1)| < |p - q|$$

が成立することを証明せよ.

次に,  $k$  を  $0 < k < 1$  である定数とすると  $|\log(p+1) - \log(q+1)| < k|p - q|$  が成立しないような  $p \geq 0, q \geq 0, p \neq q$  が存在することを示せ. ここで  $\log$  は自然対数を表すものとする.

1974

解答

条件式から  $p > q$  としても一般性を失わない. ここで,  $\frac{\log(p+1) - \log(q+1)}{p - q} < 1$  を示せばよい.

ここで, 平均値の定理から,  $f(x) = \log(x+1)$  とすると,

$$\frac{\log(p+1) - \log(q+1)}{p - q} = \frac{1}{c+1} \quad \dots\dots ①$$

となる  $c$  が,  $q < c < p$  の範囲に存在する.

$$\frac{1}{p+1} < \frac{1}{c+1} < \frac{1}{q+1} \quad \dots\dots ② \text{ であるから, } \frac{1}{c+1} < \frac{1}{q+1} \leq 1 \text{ を満たし, } \frac{1}{c+1} < 1 \text{ である.}$$

したがって,  $|\log(p+1) - \log(q+1)| < |p - q|$  となる.  $\square$

また,  $0 < k < 1$  であることから,  $k = \frac{1}{1+r}$  ( $r > 0$ ) とおける. このとき,  $c = \frac{1}{1+r}$  となる  $c$  が存在することを示せばよい.

$$p = r + \alpha, q = r - \alpha \text{ とすると, } \frac{1}{r+1+\alpha} < \frac{1}{c+1} < \frac{1}{r+1-\alpha} \text{ となる.}$$

ここで,  $\lim_{\alpha \rightarrow 0}$  を考えると, はさみうちの原理から,  $\frac{1}{c+1} = \frac{1}{r+1} = k$  となるため, 等号が成立するような  $p \geq 0, q \geq 0, p \neq q$  となる  $p, q$  が存在することが示された. したがって, 題意を満たす  $p, q$  が存在することが示された.  $\square$

4

$f(x), g(x)$  を  $x \geq 0$  で定義された正の値をとる連続関数で,  $g(x)$  は増加関数であるとする. このとき

$$S(x) = \int_0^x f(t) dt, \quad T(x) = \int_0^x f(t)g(t) dt$$

に対して次の (1), (2) を証明せよ.

(1) すべての  $x > 0$  に対して  $T(x) \leq g(x)S(x)$  である.

(2)  $\frac{T(x)}{S(x)}$  は  $x > 0$  で増加関数である. ここで一般に関数  $h(x)$  が増加関数であるとは,  $x_1 < x_2$  ならば  $h(x_1) \leq h(x_2)$  が成立することをいう.

1974

解答

(1)  $f(x) = g(x)S(x) - T(x)$  とする.

$$f(x) = g(x)S(x) - T(x)$$

$$f(x) = g(x) \int_0^x f(t) dt - \int_0^x g(t)f(t) dt$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= g'(x) \int_0^x f(t) dt + g(x)f(x) - g(x)f(x) \\ &= g'(x) \int_0^x f(t) dt \end{aligned}$$

ここで,  $g(x)$  は増加関数より,  $g'(x) > 0$  であり,  $f(x)$  は正の値を取るから,  $\int_0^x f(t) dt > 0$  である.

したがって,  $f'(x) = g'(x) \int_0^x f(t) dt > 0$

よって,  $x > 0$  において,  $g(x)S(x) - T(x) \geq 0$  であるから,  $g(x)S(x) \geq T(x)$  が示された.

(2)

$$\begin{aligned} \frac{T(x)}{S(x)} dx &= \frac{T'(x)S(x) - T(x)S'(x)}{S^2(x)} \\ &= \frac{f(x)g(x) \int_0^x f(t) dt - f(x) \int_0^x f(t)g(t) dt}{S^2(x)} \\ &= \frac{f(x)g(x) \int_0^x f(t) dt - \int_0^x f(t)g(t) dt}{S^2(x)} \\ &= \frac{f(x)\{g(x)S(x) - T(x)\}}{S^2(x)} \end{aligned}$$

$f(x) > 0$  かつ (1) から,  $g(x)S(x) - T(x) \geq 0$  より,  $\frac{T(x)}{S(x)} dx \geq 0$  であるから,  $\frac{T(x)}{S(x)}$  は増加関数となる. □

1

次のおのおのを証明せよ.

(1)  $\log_2 3$  と  $\log_3 4$  の大小を比較せよ.(2)  $\cos \frac{2}{9}\pi + \cos \frac{4}{9}\pi + \cos \frac{8}{9}\pi + \cos \frac{10}{9}\pi + \cos \frac{14}{9}\pi + \cos \frac{16}{9}\pi$  の値を求めよ.

1975

解答

(1)  $2^{\frac{2}{3}} = 2\sqrt[3]{2} < 3$  より,  $\log_2 3 > \frac{3}{2}$  …… ①となる. また,  $3^{\frac{2}{3}} = 3\sqrt[3]{3} > 4$  より,  $\log_3 4 < \frac{3}{2}$  …… ②

となる.

①, ② より,  $\log_3 4 < \log_2 3$ .

(証明終了)

(2)  $\cos 5\theta = \cos 4\theta$  を満たす  $\theta$  を考える.  $-1 < \cos \theta < 1$  の範囲において,  $0 < \theta < \pi$  である. $5\theta = \pm 4\theta + 2n\pi$  より,  $\theta = \frac{2}{9}n\pi$ ,  $2n\pi$  であり,  $\cos 5\theta = 16\cos^5 \theta - 20\cos^3 \theta + 5\cos \theta$ ,  $\cos 4\theta = 8\cos^4 \theta - 8\cos^2 \theta + 1$  から,

$$16\cos^5 \theta - 20\cos^3 \theta + 5\cos \theta = 8\cos^4 \theta - 8\cos^2 \theta + 1$$

$$16\cos^5 \theta - 8\cos^4 \theta - 20\cos^3 \theta + 8\cos^2 \theta + 5\cos \theta - 1 = 0$$

$$(\cos \theta - 1)(16\cos^4 \theta + 8\cos^3 \theta - 12\cos^2 \theta - 4\cos \theta + 1) = 0$$

ここで, 解と係数の関係より,

$$\cos \frac{2}{9}\pi + \cos \frac{4}{9}\pi + \cos \frac{6}{9}\pi + \cos \frac{8}{9}\pi = -\frac{1}{2}$$

$$\cos \frac{2}{9}\pi + \cos \frac{4}{9}\pi + \cos \frac{8}{9}\pi = 0$$

が成り立ち, また,

$$\begin{aligned} & \cos \frac{2}{9}\pi + \cos \frac{4}{9}\pi + \cos \frac{8}{9}\pi + \cos \frac{10}{9}\pi + \cos \frac{14}{9}\pi + \cos \frac{16}{9}\pi \\ &= 2\left(\cos \frac{2}{9}\pi + \cos \frac{4}{9}\pi + \cos \frac{8}{9}\pi\right) \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{(答)} \quad \underline{\underline{\cos \frac{2}{9}\pi + \cos \frac{4}{9}\pi + \cos \frac{8}{9}\pi + \cos \frac{10}{9}\pi + \cos \frac{14}{9}\pi + \cos \frac{16}{9}\pi = 0}}$$

2

次の(1), (2)を解答せよ.

(1) 1 から 10 までの 10 個の整数から相異なる 5 個をとり, その積を  $a$ , 残りの 5 個の積を  $b$  とする.  $a \neq b$  を証明せよ.(2) また, 1 から 10 までの 10 個の整数のうちの相異なる 5 個の積として表される整数のうちで,  $\sqrt{10!}$  より小さいものの個数を  $p$ ,  $\sqrt{10!}$  より大きいものの個数を  $q$  とする.  $p = q$  を証明せよ.

1975

解答

(1) 1~10 までの 10 個の整数のうち, 7 の倍数を含むものは 7 のみだから,  $a$  または  $b$  のどちらか一方は 7 の倍数となるが, もう一方は 7 の倍数とはならないため,  $a \neq b$  となる.(2) 1~10 までの 10 個の整数から 5 個を選び, その積を  $c$ , 残りの 5 個の積を  $d$  とする. ここで, 対称性から  $c < d$  としても一般性を失わない. このとき,  $c \cdot d = 10!$  である.ここで,  $c < d$  から,  $c^2 < 10! < d^2$  となる. よって,  $c < \sqrt{10!} < d$  と表すことができるため,  $c$  は  $\sqrt{10!}$  よりも小さく,  $d$  は  $\sqrt{10!}$  よりも大きいことがわかる.

ここで、 $c$  の個数と  $d$  の個数は一致するため、 $p = q$  となる。

(証明終了)

3

三角形  $ABC$  において、 $\angle C = n\angle B$  ならば、 $b < c < nb$  であることを証明せよ。ただし  $b = CA$ 、 $c = AB$  とし、 $n$  は 2 以上の整数とする。

1975

解答

$\angle B = \beta$  とする。  $\frac{\sin n\beta}{c} = \frac{\sin \beta}{b}$  より、 $c = \frac{\sin n\beta}{\sin \beta} b$ 。

ここで、 $\angle A + \angle B + \angle C = \pi$  より、 $(n+1)\beta = \pi - \angle A$ 、 $(n+1)\beta < \pi$ 、 $\beta < \frac{\pi}{n+1}$   
さらに

$$\begin{aligned} f(\beta) &= \sin n\beta - \sin \beta \\ &= 2 \cos \frac{(n+1)\beta}{2} \sin \frac{(n-1)\beta}{2} \end{aligned}$$

であり、 $\cos \frac{(n+1)\beta}{2} > \cos \frac{\pi}{2} = 0$  かつ、 $\sin \frac{n-1}{2}\beta > 0$  より、 $\sin n\beta > \sin \beta$  となるから、 $b < c$  となる。

$g(\beta) = \sin n\beta - n \sin \beta$  とすると、 $g'(\beta) = n \cos n\beta - n \cos \beta = n(\cos n\beta - \cos \beta)$  である。

$n\beta > \beta$  かつ、 $\frac{n}{n+1}\pi < \pi$  より、増減表は以下のようになる。

$\beta$	0	...	$\frac{n}{n+1}\pi$
$g'(\beta)$		-	
$g(\beta)$	(0)	$\searrow$	

よって、 $g(\beta)$  は 0 から  $\frac{n}{n+1}\pi$  において単調減少かつ、 $g(0) = 0$  より、 $g(\beta) = \sin n\beta - n \sin \beta < 0$ 、 $\sin n\beta < n \sin \beta$  である。

したがって、 $\frac{\sin n\beta}{\sin \beta} < n$  より、 $c < nb$  となる。よって、 $b < c < nb$ 。□

4

曲線  $y = x^2(x+1)$  と直線  $y = k^2(x+1)$  ( $0 \leq k \leq 1$ ) とで囲まれる部分の面積が最小となるように  $k$  の値を定めよ。

1975

解答

$y = x^2(x+1)$  と  $y = k^2(x+1)$  の交点を求める。

$$k^2(x+1) = x^2(x+1)$$

$$(x^2 - k^2)(x+1) = 0$$

$$(x-k)(x+k)(x+1) = 0$$

より、 $x = k, -k, -1$  である。 $0 \leq k \leq 1$  より、 $-1 < -k < k$  である。

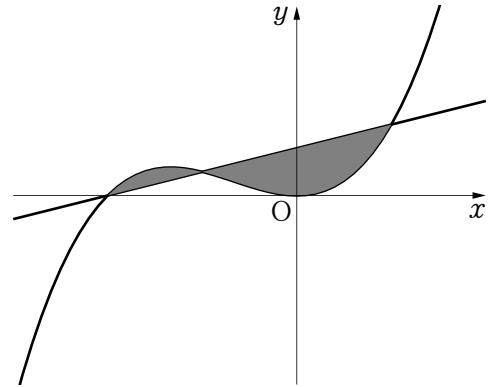
$$\begin{aligned} S(k) &= \int_{-k}^k \{k^2(x+1) - x^2(x+1)\} dx + \int_{-1}^{-k} \{x^2(x+1) - k^2(x+1)\} dx \\ &= \int_{-k}^k (k^2 - x^2) dx + \int_{-1}^{-k} \{x^2(x+1) - k^2(x+1)\} dx \\ &= \left[ k^2x - \frac{1}{3}x^3 \right]_{-k}^k + \left[ \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}k^2x - k^2x \right]_{-1}^{-k} \\ &= \frac{4}{3}k^3 + \left\{ \left( \frac{1}{4}k^4 - \frac{1}{3}k^3 - \frac{1}{2}k^3 + k^3 \right) - \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2}k^2 + k^2 \right) \right\} \\ &= \frac{4}{3}k^3 + \frac{1}{4}k^4 + \frac{1}{6}k^3 - \frac{1}{2}k^2 + \frac{1}{12} \\ &= \frac{1}{4}k^4 + \frac{3}{2}k^3 - \frac{1}{2}k^2 + \frac{1}{12} \end{aligned}$$



したがって,

$$\begin{aligned} S'(k) &= k^3 + \frac{9}{2}k^2 - k \\ &= k\left(k^2 + \frac{9}{2}k - 1\right) \end{aligned}$$

$k$	0	...	$\frac{-9+\sqrt{85}}{4}$	1	...
$S'(k)$		-	0	+	
$S(k)$		$\searrow$		$\nearrow$	



増減表より,  $S(k)$  を最小とする  $k$  は  $k = \frac{-9+\sqrt{85}}{4}$  である.

(答)  $k = \frac{-9+\sqrt{85}}{4}$

5

**a** 1つのさいころを  $n$  回つづけて投げ, 投げた順に出た目の数の積をつくっていくものとする. このとき, 次の (1), (2) を解答せよ.

(1) 目の数の積が  $k$  回目 ( $1 \leq k \leq n$ ) にはじめて 4 となる確率  $p$  を求めよ.

(2) 目の数の積が  $n$  回目までのどこかで 4 となる確率を求めよ.

**b**  $f(x)$  を  $0 \leq x \leq 1$  で連続な増加関数とする.  $0 < a < 1$  であるどんな  $a$  に対しても

$$\int_0^a f(x) dx \leq a \int_0^1 f(x) dx$$

が成り立つことを証明せよ. ここで  $f(x)$  が増加関数であるとは,  $x_1 < x_2$  ならばつねに  $f(x_1) \leq f(x_2)$  が成立することをいう.

1975

解答

**a**

(1) 出た目の積が  $k$  回目までに 4 になるには,

(i)  $k-1$  回目までにすべて 1 を出し,  $k$  回目に 4 を出す

(ii)  $k-1$  回目までに 1 回だけ 2 を出し,  $k$  回目に 2 を出す

のいずれかであればよい.

[1] のとき,  $\left(\frac{1}{6}\right)^k$

[2] のとき,  $(k-1)\left(\frac{1}{6}\right)^{k-1} \times \frac{1}{6} = (k-1)\left(\frac{1}{6}\right)^k$

(2)

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1}{6} + 2\left(\frac{1}{6}\right)^2 + \cdots + n\left(\frac{1}{6}\right)^n \\ \frac{1}{6}S_n &= \left(\frac{1}{6}\right)^2 + \cdots + (n-1)\left(\frac{1}{6}\right)^n + n\left(\frac{1}{6}\right)^{n+1} \\ \frac{5}{6}S_n &= \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 + \cdots + \left(\frac{1}{6}\right)^n - n\left(\frac{1}{6}\right)^{n+1} \\ \frac{5}{6}S_n &= \frac{1}{5} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{6}\right)^n \right\} - n\left(\frac{1}{6}\right)^{n+1} \\ S_n &= \frac{6}{25} - \frac{6}{25}\left(\frac{1}{6}\right)^n - \frac{n}{5}\left(\frac{1}{6}\right)^n \\ &= \frac{6}{25} - \frac{1}{5}\left(\frac{1}{6}\right)^n \left\{ \frac{6}{5} + n \right\} \end{aligned}$$

(答)  $\underline{\underline{\frac{6}{25} - \frac{1}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^n \left\{\frac{6}{5} + n\right\}}}$

$b$

$f(x)$  が単調増加関数であるから,  $\int_a^1 f(x) dx$  と  $\int_0^a f(x) dx$  の面積は,  $\int_a^1 f(x) dx \geq (1-a)f(a)$  の関係にある. すなわち,  $\int_0^a f(x) dx \leq af(a)$  より,  $f(a) \leq \frac{1}{1-a} \int_a^1 f(x) dx$  が成り立つ.

$$\frac{1}{a} \int_0^a f(x) dx \leq f(a) \text{ より, } f(a) \leq \frac{1}{1-a} \int_a^1 f(x) dx \text{ が成立.}$$

$$\frac{1}{a} \int_0^a f(x) dx \leq f(a) \text{ より,}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{a} \int_0^a f(x) dx &\leq \frac{1}{1-a} \int_a^1 f(x) dx \\ (1-a) \int_0^a f(x) dx &\leq a \int_a^1 f(x) dx \\ \int_0^a f(x) dx &\leq a \int_a^1 f(x) dx + a \int_0^a f(x) dx \\ \int_0^a f(x) dx &\leq a \int_0^1 f(x) dx \end{aligned}$$

□

1

次の (1), (2) を解答せよ.

(1) 1 より大きい自然数  $n$  について, 不等式  $2^n < \frac{(2n)!}{(n!)^2} < 2^{2n}$  を証明せよ.(2) 実数  $x_1, x_2, \dots, x_n$  が  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1$  を満たすとき,  $x_1^2 + 2x_2^2 + \dots + nx_n^2$  の最大値と最小値を求めよ.

1976

解答

(1)  $2^n < \frac{2n!}{(n!)^2} < 2^{2n} \dots (*)$  とする.(i)  $n = 2$  のとき,  $4 < 6 < 16$  より成立.(ii)  $n = k$  のとき,  $\frac{2k!}{(k!)^2} < 2^{2k}$  $n = k + 1$  のとき,  $2^{k+1} < \frac{2(k+1)!}{\{(k+1)!\}^2}$   $2^{k+1} < 2 \cdot \frac{2k!}{(k!)^2} < 2 \cdot \frac{2(k+1)}{k+1} \cdot \frac{2k!}{(k!)^2}$  より成立.また,  $2 \cdot \frac{2(k+1)}{k+1} \cdot \frac{2k!}{(k!)^2} < 4 \cdot \frac{2k!}{(k!)^2} < 2^{2(k+1)}$  より成立.(i), (ii) より, 2 以上のすべての自然数  $n$  に対して,  $(*)$  は成立する.  $\square$ (2)  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1$  より,  $x_k$  ( $k < n$ ) について考えると,

$$x_1^2 + 2x_2^2 + \dots + kx_k^2 + (k+1)x_{k+1}^2 + \dots + x_n^2$$

となり,  $x_k^2 = \alpha$  かつ  $x_{k+1}^2 = 0$  であるとき,  $x_k^2 = 0$  かつ  $x_{k+1}^2 = \alpha$  であり, その他の  $x_l$  ( $l = 1, 2, \dots, k, k+1, \dots, n$ ) を変化させないときを比べると,  $x_k^2 = \alpha$  かつ  $x_{k+1}^2 = 0$  の方が,  $x_k^2 = 0$  かつ  $x_{k+1}^2 = \alpha$  のときよりも小さくなるから, 帰納的に,  $1 \leq x_1^2 + 2x_2^2 + \dots + nx_n^2 \leq n$  となる.  $\square$ 

2

平面上の 3 点  $A(0, a)$ ,  $B(b, 0)$ ,  $C(c, 0)$  ( $a > 0$ ,  $c > 0$ ,  $b < 0$ ) を頂点とする 3 角形  $ABC$  の内部に点  $P$  があり, 正数  $l, m, n$  について  $l\overrightarrow{PA} + m\overrightarrow{PB} + n\overrightarrow{PC} = \vec{0}$  が成り立っている.(1) 線分  $AP$  の延長と辺  $BC$  との交点  $D$  の座標を求めよ.(2) 線分  $BD$  と線分  $CD$  の長さの比を求めよ.

1976

解答

$$(1) \quad l(-\overrightarrow{AP}) + m(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AP}) + n(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AP}) = \vec{0}$$

$$(l + m + n)\overrightarrow{AP} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AP} = \frac{m+n}{l+m+n} \cdot \frac{m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{AC}}{m+n}$$

よって,  $AP$  の延長と  $BC$  との交点  $D$  の座標は,  $D\left(\frac{mb+nc}{m+n}, 0\right)$ (2) 線分  $BD$  と線分  $CD$  の長さの比は  $BD : CD = n : m$  となる.

3

 $x^3$  の係数が 1 であるような 3 次関数  $f(x)$  のうちで, 定積分  $I = \int_{-1}^1 \{f(x)\}^2 dx$  を最小にするものを決定し, そのときの  $I$  の値を求めよ.

1976

解答

$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  とする. このとき,  $I$  を計算すると,

$$\begin{aligned}
 I &= \int_{-1}^1 \{f(x)\}^2 dx \\
 &= \int_{-1}^1 \{x^6 + 2ax^5 + (a^2 + 2b)x^4 + (2ab + 2c)x^3 + (2ac + b^2)x^2 + 2bcx + c^2\} dx \\
 &= \int_{-1}^1 \{x^6 + (a^2 + 2b)x^4 + (2ac + b^2)x^2 + c^2\} dx \\
 &= 2 \int_0^1 \{x^6 + (a^2 + 2b)x^4 + (2ac + b^2)x^2 + c^2\} dx \\
 &= 2 \left[ \frac{1}{7} x^7 + \frac{1}{5} (a^2 + 2b)x^5 + \frac{1}{3} (2bc + b^2)x^3 + c^2 x \right]_0^1 \\
 &= 2 \left\{ \frac{1}{7} + \frac{1}{5} (a^2 + 2b) + \frac{1}{3} (2bc + b^2) + c^2 \right\}
 \end{aligned}$$

である.

$g(b) = \frac{1}{3} b^2 + \frac{2}{5} b$  とする. このとき,  $g'(b) = \frac{2}{3} b + \frac{2}{5}$  であり,  $g(b)$  は  $b = -\frac{3}{5}$  のとき最小値をとる.

$$\begin{aligned}
 h(a, c) &= \frac{1}{5} a^2 + \frac{2}{3} ac + c^2 \\
 &= \left( c + \frac{1}{3} a \right)^2 + \frac{4}{45} a^2 \geq 0
 \end{aligned}$$

であるから,  $(a, c) = (0, 0)$  のとき, 最小値 0 をとる.

$I$  を最小にする  $f(x) = x^3 - \frac{2}{5} x$  であり, そのときの  $I$  は  $I = 2 \left( \frac{1}{7} - \frac{3}{25} \right) = \frac{8}{175}$

(答)  $\underline{\underline{I = \frac{8}{175}}}$

1

空間に 5 点  $O(0, 0, 0)$ ,  $A(3, 1, 5)$ ,  $B(1, 2, 4)$ ,  $C(2, -1, -1)$ ,  $D(3, 1, 2)$  がある. 2 点  $A, B$  を通る直線上に動点  $P$  をとり, 2 点  $C, D$  を通る直線上に動点  $Q$  をとる.

- (1)  $\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{OR}$  を満たす点  $R$  全体の集合はどのような図形を表すか.  
 (2) 線分  $PQ$  の長さの最小値を求めよ.

1977

解答

(1) 直線  $AB$  上の点  $P$  を以下のように表す.  $\overrightarrow{OP} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3+2t \\ 1-t \\ 5-2t \end{pmatrix}$

直線  $CD$  上の点  $Q$  を以下のように表す.  $\overrightarrow{OQ} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-s \\ -1-2s \\ -1-3s \end{pmatrix}$

$\overrightarrow{PQ} = \begin{pmatrix} 1+2t+s \\ 2-t+2s \\ 6-3t+3s \end{pmatrix}$  であり, 点  $R(x, y, z)$  に対して,  $\begin{cases} x = 1+2t+s \\ y = 2-t+2s \\ z = 6-3t+3s \end{cases}$  から,  $s, t$  を消去する.

$x+2y = 5+5s$ ,  $3y-z = 6s$ ,  $x+2y = 5+5\frac{3y-z}{6}$ ,  $6x+12y = 30+5(3y-z)$

よって,  $\overrightarrow{OR}$  は  $6x-3y+5z = 30$  となるような平面上を動く.

(2)  $|\overrightarrow{PQ}| = |\overrightarrow{OR}|$  より, 点と平面の距離公式から,  $|\overrightarrow{OR}| = \frac{|-30|}{\sqrt{36+9+25}} = \frac{30}{\sqrt{70}} = \frac{3}{7}\sqrt{70}$

(答)  $\frac{3}{7}\sqrt{70}$ 

2

3 けたの素数  $p$  の百の位の数字を  $a$ , 十の位の数字を  $b$ , 一の位の数字を  $c$  とする. このとき, 2 次方程式  $ax^2 + bx + c = 0$  は整数解をもたないことを証明せよ.

1977

解答

条件式から,  $\begin{cases} 100a+10b+c = p \cdots \cdots \textcircled{1} \\ ax^2+bx+c = 0 \cdots \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  であり,  $\textcircled{1}-\textcircled{2}$  より,  $(10-x)(10+x)a+(10-x)b = p$

$(10-x)\{(10+x)a+b\} = p$  が導かれる.

これが素数となるためには,

(i)  $10-x=1$  のとき, つまり,  $(10+x)a+b = p$  となるとき,  $x=9$ ,  $19a+b = p$  であり,  $100a+10b+c = 19a+b$  となり, 矛盾する.

(ii)  $10-x=p$  のとき, つまり,  $(10+x)a+b = 1$  となるとき,  $(20-p)a+b = 1$  であり,  $\textcircled{1}$  より,  $p = 100a+10b+1 \geq 11$  である. したがって,  $20-p \leq -91$  となり,  $-91a+b \leq 0$  となるから, 矛盾する.

(iii)  $10-x=-1$  のとき, つまり,  $(10+x)a+b = -p$  のとき,  $x=11$  であり,  $10a+10b+c = -(21a+b)$  となり, 矛盾する.

(iv)  $10-x=-p$  のとき, つまり,  $(10+x)a+b = -1$  のとき,  $x=10+p$  であり,  $(20+p)a+b \geq 0$  となり, 矛盾する.

(i)~(iv) より, 題意は示された. □

3

関数  $y = \frac{1}{x}$  のグラフ上の 2 点を結ぶ線分の中点となるような点全体の集合を図示せよ.

1977

解答

$S(s, \frac{1}{s}), T(t, \frac{1}{t})$  とする. 2 点の中点は,  $(\frac{s+t}{2}, \frac{s+t}{2st})$  であり,  $(x, y)$  とすると,  $x = \frac{s+t}{2}, y = \frac{s+t}{2st}$  である.

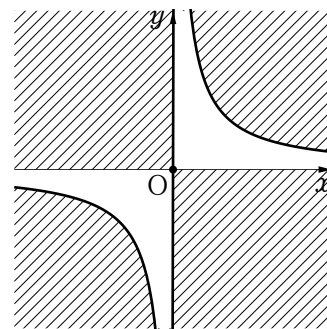
(i)  $s \neq -t$  のとき,  $st = \frac{x}{y}, s+t = 2x t^2 - 2xt + \frac{x}{y} = 0$  が異なる 2 つの実数解を持てば良いから,

$$\begin{aligned} x^2 - \frac{x}{y} &> 0 \\ x^2 y^2 - xy &> 0 \\ xy(xy - 1) &> 0 \end{aligned}$$

より,  $xy > 1$  または  $xy < 0$  となる.

(ii)  $s = -t$  のとき, 中点は原点となる.

(i), (ii) から, 右図の斜線部で境界線を含まない.



4

次の (1), (2) を解答せよ.

(1)  $a$  を正数とすると,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log(a^n + a^{2n})$  を求めよ.

(2)  $xy$  平面上に動点  $P$  がある. さいころを投げて, 奇数の目が出れば  $x$  軸の正の方向へ 1 だけ進み, 偶数の目が出れば  $y$  軸の正の方向へ 1 だけ進むものとする. 動点  $P$  は最初原点にあるものとし, さいころを 8 回投げたとき, 原点から  $P$  までの距離が 6 以下となる確率を求めよ.

1977

解答

(1)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log(a^n + a^{2n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \{\log a^n + \log(1 + a^n)\} = \lim_{n \rightarrow \infty} \log a + \log(1 + a^n)^{\frac{1}{n}}$$

(i)  $a < 1$  のとき,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \log(1 + a^n)^{\frac{1}{n}} = 0$  より,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log(a^n + a^{2n}) = \log a$

(ii)  $a = 1$  のとき,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log 2 = 0$

(iii)  $a > 1$  のとき,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log a + \log a + \log \left(1 + \frac{1}{a^n}\right)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \log a + \frac{1}{n} \log \left(1 + \frac{1}{a^n}\right) = 2 \log a$$

となる.

(i), (ii), (iii) より,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log(a^n + a^{2n}) = \begin{cases} \log a (a \leq 1) \\ 2 \log a (a > 1) \end{cases}$

$$\text{(答)} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \log(a^n + a^{2n}) = \begin{cases} \log a (a \leq 1) \\ 2 \log a (a > 1) \end{cases}$$

(2) 止まるマスに,  $(0, 8), (1, 7), (2, 1), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1), (8, 0)$  であり, キョリ

は,  $4\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{34}$ ,  $2\sqrt{10}$ ,  $2\sqrt{14}$ , 8 のパターンがある. このうち, 6 以下となるのは,  $4\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{34}$  であるから,

$$\begin{aligned} & {}_8C_4 \left(\frac{1}{2}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^4 + 2 \times {}_8C_3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^5 \\ &= \left\{ \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} + 2 \times \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2 \cdot 1} \right\} \left(\frac{1}{2}\right)^8 \\ &= 91 \left(\frac{1}{2}\right)^7 \end{aligned}$$

(答)  $\frac{91}{128}$

5

次の (1), (2) を解答せよ.

(1)  $f_n(x) = \int_0^x (x-t) \sin nt \, dt$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) を求めよ.

(2)  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  における  $f_n(x)$  の最大値を  $a_n$  とするとき,  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n$  を求めよ.

1977

解答

$$(1) \quad f_n(x) = \int_0^x x \sin nt \, dt = \int_0^t t \sin nt \, dt.$$

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_0^x x \sin nt \, dt \text{ とする} \\ &= x \int_0^{nx} \frac{1}{n} \sin y \, dy \\ &= x \left[ -\frac{1}{n} \cos y \right]_0^{nx} \\ &= \frac{x}{n} (1 - \cos nx) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G(x) &= \int_0^x (t - \sin nt) \, dt \\ &= \frac{1}{n} \int_0^{nx} \frac{1}{n} \sin y \, dy \\ &= \frac{1}{n^2} \left[ -y \cos y \right]_0^{nx} + \frac{1}{n^2} \int_0^{nx} \cos y \, dy \\ &= -\frac{1}{n^2} (-nx \cos nx) + \left[ \sin y \right]_0^{nx} \\ &= -\frac{x}{n} \cos nx + \frac{1}{n^2} \sin nx \end{aligned}$$

$f_n(x) = F(x) - G(x)$  より,  $f_n(x) = \frac{x}{n} - \frac{1}{n^2} \sin nx$  である.

(答)  $\underline{\underline{f_n(x) = \frac{x}{n} - \frac{1}{n^2} \sin nx}}$

$$(2) \quad f'_n(x) = \frac{1}{n} (1 - \cos nx)$$

$x$	0	...	$\frac{2\pi}{n}$	...	$\frac{4\pi}{n}$	...
$f'_n(x)$	0	+	0	+	0	
$f_n(x)$		↗		↗		↗

$a_n = f_n\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2n} - \frac{1}{n^2} \sin \frac{n\pi}{2}$  であり,  $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2}$  である.

ここで,  $-1 \leq \sin \frac{n\pi}{2} \leq 1$  より,  $-\frac{1}{n} \leq -\frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2} \leq \frac{1}{n}$  である.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}, \lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{n} = 0$  となるから, はさみうちの原理より,  $\lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{n} \sin \frac{n\pi}{2} = 0$  となる.

(答)  $\underline{\underline{\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = \frac{\pi}{2}}}$

1

5次以下のどんな整式  $f(x)$  に対しても

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = af(0) + b\{f(c) + f(-c)\}$$

が成り立つように  $f(x)$  に無関係な定数  $a, b, c$  を定めよ.

1978

解答

$f(x) = dx^5 + ex^4 + fx^3 + gx^2 + hx + i$  とする.

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^1 (dx^5 + ex^4 + fx^3 + gx^2 + hx + i) dx \\ &= \int_{-1}^1 (ex^4 + gx^3 + i) dx \\ &= 2 \int_0^1 (ex^4 + gx^3 + i) dx \\ &= 2 \left[ \frac{1}{5} ex^5 + \frac{1}{3} gx^3 + ix \right]_0^1 \\ &= \frac{2}{5} e + \frac{2}{3} g + 2i \end{aligned}$$

また,  $af(0) = ai$ ,  $b\{f(c) + f(-c)\} = 2b(ec^4 + gc^2 + i)$  である.

$$2 \text{ 式の係数をそれぞれ比較して, } \begin{cases} 2bc^4 &= \frac{2}{5} \\ 2bc^2 &= \frac{2}{3} \\ (a+2b) &= 2 \end{cases}$$

これをそれぞれ解いて,

$$(\text{答}) \quad (a, b, c) = \left( \frac{8}{9}, \frac{5}{9}, \pm \sqrt{\frac{3}{5}} \right) \quad (\text{符号任意})$$

2

平面上に3角形  $ABC$  が与えられている. この平面上の点  $P$  に対して,  $AP$  の中点を  $Q$ ,  $BQ$  の中点を  $R$ ,  $CR$  の中点を  $S$  とする. このとき,  $S = P$  となる点  $P$  がただ1つ存在することを証明せよ. また, この点を  $P_0$  とするとき,  $\triangle ABC$  と  $\triangle P_0 BC$  の面積の比を求めよ.

1978

解答

$\overrightarrow{AB} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{AC} = \vec{c}$  とする. また,  $\overrightarrow{AP} = s\vec{b} + t\vec{c}$  とする.

$$\text{このとき, } \begin{cases} \overrightarrow{AQ} = \frac{1}{2}(s\vec{b} + t\vec{c}) \\ \overrightarrow{AR} = \frac{1}{4}(s\vec{b} + t\vec{c}) + \frac{1}{2}\vec{b} \\ \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AS} = \frac{1}{8}(s\vec{b} + t\vec{c}) + \frac{1}{4}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c} \end{cases} \quad \text{より, それぞれ係数比較をして, } \begin{cases} \frac{1}{8}s + \frac{1}{4} = s \\ \frac{1}{8}t + \frac{1}{2} = t \end{cases}$$

である. よってこれを  $s, t$  について解くと,  $(s, t) = \left( \frac{2}{7}, \frac{4}{7} \right)$  となるため,  $S = P$  となる点がただ一つ存在する.

直線  $AB$  と  $BC$  の交点を  $P_1$  とする. このとき,  $k\overrightarrow{AP_0} = \overrightarrow{AP_1}$  より,  $k = \frac{7}{6}$  となるため,  $\overrightarrow{AP_1} : \overrightarrow{P_0P_1} = 7 : 1$  となり,  $\triangle ABC : \triangle P_0 BC = 7 : 1$  となる.

3

$xy$  平面上にある正3角形で, その3頂点の  $x$  座標と  $y$  座標がすべて有理数になるものは存在しないことを証明せよ. ただし,  $\sqrt{3}$  が無理数であることは証明なしで使ってもよい.

1978

解答

三角形の頂点の座標を  $(0, 0)$ ,  $(a, b)$ ,  $(c, d)$  ( $a, b, c, d$  は有理数) とする. このとき三角形の面積を



$S$  とすると,  $S = \frac{1}{2}|ad - bc|$  であり,  $\sqrt{a^2 + b^2} = r$  とすると,

$$S = \frac{1}{2}r^2 \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4}r^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}(a^2 + b^2)$$

より,  $\frac{1}{2}|ad - bc| = \frac{\sqrt{3}}{4}(a^2 + b^2)$  であり,

$$\sqrt{3} = \frac{2|ad - bc|}{a^2 + b^2}$$

となるが, 左辺が無理数であることに對し, 右辺が有理数であることに矛盾する.

したがって, 頂点の  $x, y$  座標すべてが有理数となる正三角形は存在しない.  $\square$

4

$A, B$  2 人が次のような規則でさいころを投げるものとする. さいころを投げて 1 の目が出れば次回も同じ人が続けて投げ, 1 以外の目が出れば次回は他方が投げることにする. 第 1 回目は  $A$  が投げる.  $n$  回目に  $A$  が投げる確率を  $p_n$  とするとき, 次の (1), (2) を解答せよ.

(1)  $p_{n+1}$  を  $p_n$  の式で表せ.

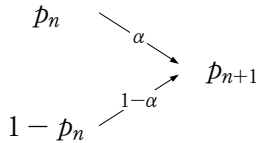
(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$  を求めよ.

1978

解答

(1)  $n$  回目に  $A$  が投げる確率が  $p_n$  であるため,  $n$  回目  $B$  が投げる確率は  $(1 - p_n)$  と表される.

同じ人が続けて投げる確率を  $\alpha$  とすると,  $\alpha = \frac{1}{6}$  である. 推移図より,



$$p_{n+1} = \frac{1}{6} + \frac{5}{6}(1 - p_n) = -\frac{2}{3}p_n + \frac{5}{6} \text{ である.}$$

$$(\text{答}) \quad \underline{\underline{p_{n+1} = -\frac{2}{3}p_n + \frac{5}{6}}}$$

(2)

$$\begin{aligned} p_{n+1} - \frac{1}{2} &= -\frac{2}{3}\left(p_n - \frac{1}{2}\right) \\ p_n - \frac{1}{2} &= \frac{1}{2}\left(-\frac{2}{3}\right)^{n-1} \\ p_n &= \frac{1}{2}\left(-\frac{2}{3}\right)^{n-1} + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$(\text{答}) \quad \underline{\underline{\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \frac{1}{2}}}$$

5

$p, q$  は区間  $a \leq x \leq b$  ( $0 < a < b$ ) で  $px + q \geq \log x$  を満たすものとする. このとき, 定積分

$$I = \int_a^b (px + q - \log x) dx$$

が最小となるような  $p$  および  $q$  を求めよ. また, そのときの  $I$  の値を求めよ.

1978

解答

$I$  が最小値となるのは,  $y = px + q$  が  $y = \log x$  と  $x = t$  ( $a < t < b$ ) で接するときであるので,

$$\begin{aligned} px + q &= \frac{1}{t}(x - t) + \log t \\ &= \frac{1}{t}x + \log t - 1 \\ \therefore p &= \frac{1}{t}, \quad q = \log t - 1 \end{aligned}$$

このとき,

$$\begin{aligned}
 I &= \int_a^b \left( \frac{1}{t}x + \log t - 1 - \log x \right) dx \\
 &= \left[ \frac{1}{2t}x^2 + (\log t - 1)x - x \log x + x \right]_a^b \\
 &= \left\{ \frac{1}{2t}b^2 + (\log t - 1)b - b \log b + b \right\} - \left\{ \frac{1}{2t}a^2 + (\log t - 1)a - a \log a + a \right\} \\
 &= \frac{1}{2t}(b^2 - a^2) + \log t(b - a) - b \log b + a \log a
 \end{aligned}$$

ここで,  $I$  が最小となる  $t$  は,

$$\begin{aligned}
 \frac{dI}{dt} &= -\frac{1}{2t^2}(b^2 - a^2) + \frac{1}{t}(b - a) \\
 &= -\frac{1}{2t^2} \{ (b^2 - a^2) - 2t(b - a) \} \\
 &= -\frac{1}{2t^2}(b - a)(b + a - 2t)
 \end{aligned}$$

であるから,

$$\begin{aligned}
 t < \frac{a+b}{2} \text{ のとき } & \quad \frac{dI}{dt} < 0 \\
 t > \frac{a+b}{2} \text{ のとき } & \quad \frac{dI}{dt} > 0
 \end{aligned}$$

より,  $t = \frac{a+b}{2}$  のとき,  $I$  は最小となる. したがって,  $p = \frac{2}{a+b}$ ,  $q = \log\left(\frac{a+b}{2}\right) + 1$

$$\text{(答)} \quad \underline{\underline{I = (a+b)(b^2 - a^2) + (b-a) \log\left(\frac{a+b}{2}\right) - b \log b + a \log a}}$$

1

行列  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  で表される 1 次変換によって、点  $P(x, y)$  が点  $P'(x', y')$  にうつるとき、次の (1), (2) を解答せよ.

- (1) 原点を  $O$  とするとき、すべての点  $P$  に対して、不等式  $OP' \leq t \cdot OP$  が成り立つような実数  $t$  の最小値  $t_0$  を求めよ.
- (2)  $OP' = t_0 \cdot OP$  を満たす点  $P$  全体のなす集合は、直線であることを証明せよ. また、この直線の方程式を求めよ.

1979

解答

$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  より,  $\begin{cases} x' = 2x + y \\ y' = x + y \end{cases}$  である. 条件より,  $(2x + y)^2 + (x + y)^2 \leq t(x^2 + y^2)$  であり, これを整理すると,  $5x^2 + 6xy + 2y^2 \leq t^2(x^2 + y^2)$  である.

(i)  $y = 0$  のとき,  $5x^2 \leq t^2x^2$  より,  $\sqrt{5} \leq t$

(ii)  $y \neq 0$  のとき,

$$5\frac{x^2}{y^2} + 6\frac{x}{y} + 2 \leq t^2\left(\frac{x^2}{y^2} + 1\right)$$

となる. ここで,  $\frac{x}{y} = s$  とすると,

$$(5 - t^2)s^2 + 6s + 2 - t^2 \leq 0$$

$$(5 - t^2)\left\{s + \frac{3}{5 - t^2}\right\}^2 + 2 - t^2 - \frac{9}{5 - t^2} \leq 0 \quad (t^2 \neq 5)$$

$$2 - t^2 - \frac{9}{5 - t^2} \leq 0$$

$$\frac{t^2 - 7t^4 + 1}{5 - t^2} \leq 0$$

これを解いて,  $t_0 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$  である.

$$(\text{答}) \quad \underline{\underline{t_0 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}}}$$

2

数列  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$  が  $x_{n+1} = 2x_n + \frac{1}{2^n}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) を満たすとき, 数  $a$  を適当に定めれば, すべての  $n = 1, 2, \dots$  に対して不等式  $|x_n - 2^n \cdot a| \leq \frac{1}{3}$  が成り立つことを証明せよ.

1979

解答

$$x_{n+1} + \frac{1}{3 \cdot 2^n} = 2\left(x_n + \frac{1}{3 \cdot 2^{n-1}}\right)$$

$$x_n + \frac{1}{3 \cdot 2^{n-1}} = \left(x_1 + \frac{1}{3}\right) 2^{n-1}$$

ここで,  $x_1 = b$  とすると,  $x_n = \left(b + \frac{1}{3}\right) 2^{n-1} - \frac{1}{3 \cdot 2^{n-1}}$  である.

また,  $a = \frac{1}{2}\left(b + \frac{1}{3}\right)$  とすると,

$$\begin{aligned} |x_n - 2^n \cdot a| &= \left| \left(b + \frac{1}{3}\right) 2^{n-1} - \frac{1}{3 \cdot 2^{n-1}} - \left(b + \frac{1}{3}\right) 2^{n-1} \right| \\ &= \left| -\frac{1}{3 \cdot 2^{n-1}} \right| \leq \frac{1}{3} \end{aligned}$$

したがって、すべての  $n = 1, 2, \dots$  に対して、不等式

$$|x_n - 2^n \cdot a| \leq \frac{1}{3}$$

が成立することが示された.

□