a, b, c を複素数とするとき、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 mid mid mid mid ab, b, c mid mid ab, bc, c mid mid ab, bc, c mid mi
- (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)  $a^2 + b^2 + c^2 = 0$  a > b, b < c a < b, c a < c
- (4) a+b+c=0, ab+bc+ca=0 ab+bc+ca=0 ab+bc+ca=0 ab+bc+ca=0 ab+bc+ca=0 ab+bc+ca=0

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

 $x^2+ax+b=0$  の解を  $\alpha$ ,  $\beta$  とする.  $\left\{ egin{aligned} lpha+eta=a \ lphaeta=b \end{aligned} 
ight.$  ,  $\left\{ egin{aligned} |a|=|lpha+eta| \ |b|=|lphaeta| \end{aligned} 
ight.$ 

 $\pm c$ ,  $1 > |a| + |b| = |\alpha + \beta| + |\alpha\beta|$  rbs.

- (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.

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。

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 …… ①
- Q  $t_1$  から  $t_2$  における距離の変化は、2 ····· ②
- R  $t_0$  から  $t_2$  における距離の変化は, $2\sqrt{2}$  …… ③
- R  $t_1$  から  $t_2$  における距離の変化は、 $\sqrt{2}$  …… 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.

 $\mid 4 \mid$ 

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、 $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) f(1)}{x 1} = f'(c)$  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、 $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) f(1)}{x 1} = f'(c)$  となる.

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

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

1971 -

# 解答

(i) n=2 のとき  $x^3+2-(x^2+x+1)=x^3-x^2-x+1=x^2(x-1)-(x-1)=(x+1)(x-1)^2 \ge 0$  より、成立.

(ii)  $n = 2, 3, \dots, l$  のとき,

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

が成立すると仮定する.

n = l + 1 のとき,

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

が成立することを示せばよい.

 $\sum\limits_{k=0}^{l+1}x^k\leq l+x^{l+1}+x^{l+2}$  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、 $\sum\limits_{k=0}^{n}x^{k}\leq n+x^{n+1}$  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 点で交わるとき  $x_1+x_2+x_3=0$  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

 $(x_1, y_1)$  における  $y = x^2$  の法線の方程式は,

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

同様にして、 $(x_2, y_2)$ における場合は、

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

①, ② を連立して,

$$-\frac{1}{2x_1}x + x_1^2 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2x_2}x + x_2^2 + \frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2}\left(\frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2}\right)x = x_2^2 - x_1^2$$

$$x = 2(x_1^2 - x_2^2) \cdot \left(\frac{x_1x_2}{x_2 - x_1}\right)$$

$$= 2(x_1 - x_2)(x_1 + x_2) \cdot \frac{x_1x_2}{x_2 - x_1}$$

$$= -2x_1x_2(x_1 + x_2)$$

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

 $(x_3, y_3)$  における法線も同じ点で交わるから、

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

(証明終了)

-[3]

 $\overline{a}$ 

- (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、 $t \to +\infty$  のときの極限値を求めよ.
- $oxedsymbol{b}$  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

 $\overline{a}$ 

(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、

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

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

$$(2)$$
  $m \neq 0$  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)  $6+3\sqrt{10}$ 

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

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

1972

解答

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

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

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

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、増減表は以下のようになる.

t	0	•••	•••
f'(t)		+	
f(t)	0	1	

f(t) は  $t \le 0$  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、  $\frac{t}{1+t} \le \frac{x_k}{1+x_k}$  ( $k = 1, 2, \dots, h$ ) であるから、

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

を満たす.よって、題意は示された.

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

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

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

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

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

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

ここで,f(f(f(z)))=z から, $\begin{cases} (a+bi)^3=1 \\ c\{(a+bi)^2+(a+bi)+1\}=0 \end{cases}$  を満たす.よって,c=0 である.

また, $(a^3+3a^2bi-3ab^2-b^2i)=1$  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.

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

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.

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

(2) 
$$a_n = n^2 \sin \frac{1}{n}$$
  
(3)  $a_n = n \cos \frac{n\pi}{4}$ 

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

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

(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)  $-1 \le \sin \theta \le 1$  より、 $-\frac{1}{n} < \frac{\sin n}{n} < \frac{1}{n}$  であり、 $\lim_{n \to \infty} -\frac{1}{n} = 0$  と  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$  から、はさみうち の原理より、 $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$  である. したがって、0 に収束する.
- $\lim_{n\to\infty} n^2 \sin\frac{1}{n} = \lim_{n\to\infty} n\left(n\sin\frac{1}{n}\right) = \lim_{n\to\infty} n = \infty$  より、発散する.
- (3)  $\lim_{n\to\infty}\cos\frac{n}{4}\pi$  は振動するから、 $\lim_{n\to\infty}n\cos\frac{n}{4}\pi$  も振動する.

$$(4) \quad a_n = \frac{(\sqrt{2n} - n)(\sqrt{2n} + n)}{\sqrt{2n} + n} = \frac{n^2 - 2n}{n + \sqrt{2n}} = \frac{n - 2}{1 + \sqrt{\frac{2}{n}}} \longrightarrow \infty$$
 より、発散する.

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

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

ここで、 $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$  より、はさみうちの原理から、 $\lim_{n\to\infty}a_n=0$  である.したがって、0 に収束する. (6)

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1+\frac{k}{n}}$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$$

$$= \left[ \log(1+x) \right]_0^1 = \log 2$$

したがって、log2に収束する.

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

$$y = 2t(x-t) + t^2$$
$$= 2tx - t^2$$

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、

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

$$= \frac{1}{2} \left| -2(2x_0^2 - 2y_0)\sqrt{x_0^2 - y_0} \right|$$

$$= 2(x_0^2 - y_0)^{\frac{3}{2}}$$

(**答**) <u>(</u>面積) =  $2(x_0^2 - y_0)^{\frac{3}{2}}$ 

すべての複素数 z に対して  $|z|^2+az+\overline{a}\overline{z}+1\geq 0$  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  $\overline{a}$ , $\overline{z}$  はそれぞれ a,z の共役複素数を表す.

- 1973 —

# 解答

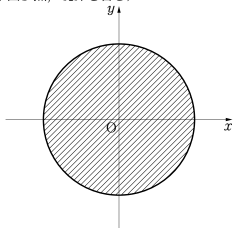
$$\begin{split} |z|^2 + az + \overline{az} + 1 & \leq 0 \text{ } \text{$\sharp$ } \text{$\flat$}, \ z \cdot \overline{z} + az + \overline{az} + 1 \leq 0 \\ \text{ここで, } z &= \alpha + \beta i, \ a = \gamma + \delta i \text{ } \text{$\sharp$} \text{$\sharp$} \text{$\sharp$} \text{$\sharp$}. \\ \alpha^2 + \beta^2 + (\gamma + \delta i)(\alpha + \beta i) + (\gamma - \delta i)(\alpha - \beta i) + 1 \leq 0 \\ (\alpha^2 + \beta^2) + (\alpha \gamma - \beta \delta) + (\gamma - \delta i)(\alpha - \beta i) + 1 \leq 0 \\ (\alpha^2 + \beta^2) + (\alpha \gamma - \beta \delta) + (\alpha \delta + \beta \gamma) i + (\alpha \gamma - \delta \beta) - (\alpha \delta + \beta \gamma) i + 1 \leq 0 \\ \alpha^2 + \beta^2 + 2(\alpha \gamma - \beta \delta) + 1 \leq 0 \end{split}$$

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

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

より、 $\gamma^2 + \delta^2 \ge 1$  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、 $x^2 + y^2 \le 1$  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、 $1 \le k \le n$  なる整数 k のおのおのに、 $1 \le r \le n$  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  $f(k_1) \le f(k_2)$  であるとする.このとき、f(m) = m となる整数 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、 $f(k_1) \le f(k_2)$  より、f(k) は広義単調増加関数であるから、  $\begin{cases} f(1) \le f(2) \le \cdots \le f(k) \le \cdots \le f(n) \\ 1 \le \cdots \le r \le \cdots \le n \end{cases}$ 

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)  $m = 1 \text{ Obs}, f(1) \neq 1 \text{ lb}, f(1) \geq 2$
- (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,  $f(m) \ge m + 1$  が成立する.

ここで、 $1 \le f(n) \le n$  より、 $f(n) \ge n+1$  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.

 $\cdot \mid 3$ 

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.

.973

#### 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	•••	α		0	•••
f''(x)		+			+
f'(x)	1	0	1	a-1	1

x	•••	α	•••	0	•••
f'(x)	_	0	+		+
f(x)	`		1	0	1

#### (ii) a = 1 のとき

x	•••	0	•••
f''(x)	+		+
f'(x)	_	0	+

x	•••	0	•••
f'(x)	-	0	+
f(x)	1	0	1

## (iii) a < 1 のとき

$\boldsymbol{x}$	•••	0	•••	α	•••
f''(x)					
f'(x)	_	a-1	_	0	+

$\boldsymbol{x}$	•••	0	•••	•••	•••
f'(x)	_		_	0	+
f(x)	1	0	`		1

ここで、任意のaに対して、 $\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty$ 、 $\lim_{x\to-\infty}f(x)=\infty$  となるから、中間値の定理と(i)、(ii)、(iii) より、 $a \ne 1$  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)  $(a \le x \le b)$  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、

$$y = f'(p)(x - p) + f(p)$$
  
=  $\int_{a}^{b} |f(x) - f'(p)(x - p) + f(p)| dx$ 

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.

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

ここで, f''(p) > 0,  $(b-a) \ge 0$  より,

Þ	a		$\frac{a+b}{2}$		b
S'(p)		+	0		
S(p)		1		1	

増減表より、 $S(p)_{\mathrm{Max}}$  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)  $\underline{P\left(\frac{a+b}{2},f\left(\frac{a+b}{2}\right)\right)}$ 

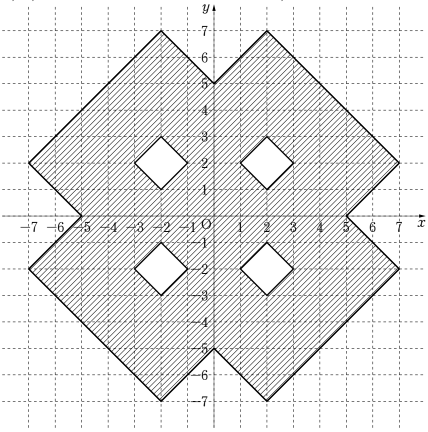
次の不等式を満たす点(x, y)が存在する範囲を図示せよ.

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

- 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、 $\lim_{a\to\infty}\frac{r}{a}$  を求めよ.

- 1974 —

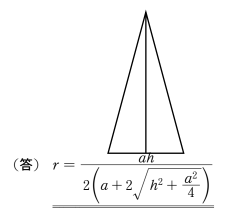
解答

(1) この三角形の面積をSとすると,

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

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

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



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

 $p \ge 0$ ,  $q \ge 0$ ,  $p \ne q$  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  $p \ge 0$  $q \ge 0$ ,  $p \ne q$  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.

#### 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、

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

となる c が,q < c < p の範囲に存在する.  $\frac{1}{p+1} < \frac{1}{c+1} < \frac{1}{q+1} \ \cdots \cdots \ ②$  であるから,  $\frac{1}{c+1} < \frac{1}{q+1} \le 1$  を満たし,  $\frac{1}{c+1} < 1$  である. したがって、 $|\log(p+1) - \log(q+1)| < |p-q|$  となる.

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 することを示せば良い.

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

ここで、 $\lim_{r\to 0}$  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  $p \ge 0$ ,  $q \ge 0$ ,  $p \ne q$  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.

 $\overline{f(x)},\ g(x)$  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

## 解答

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

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

$$f'(x) = g'(x) \int_0^x f(t) dt + g(x)f(x) - g(x)f(x)$$

$$= g'(x) \int_0^x f(t) dt$$

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、 $g(x)S(x) - T(x) \ge 0$  であるから、 $g(x)S(x) \ge T(x)$  が示された. (2)

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

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.

次のおのおのを証明せよ.

- (1) log<sub>2</sub>3とlog<sub>3</sub>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) 
$$2^{\frac{2}{3}} = 2\sqrt{2} < 3$$
 より, $\log_2 3 > \frac{3}{2}$  ····· ① となる.また, $3^{\frac{2}{3}} = 3\sqrt{3} > 4$  より, $\log_3 4 < \frac{3}{2}$  ····· ② となる.

①, ②  $\sharp$  b,  $\log_3 4 < \log_2 3$ .

(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.  $5\theta = \pm 4\theta \pm 2n\pi$  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,

$$\cos\frac{2}{9}\pi + \cos\frac{4}{9}\pi + \cos\frac{8}{9}\pi + \cos\frac{10}{9}\pi + \cos\frac{14}{9}\pi + \cos\frac{16}{9}\pi$$

$$= 2\left(\cos\frac{2}{9}\pi + \cos\frac{4}{9}\pi + \cos\frac{8}{9}\pi\right)$$

$$= 0$$

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

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)  $1\sim10$  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)  $1\sim 10$  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)

 $\parallel 3$ 

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.

1075

解答

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

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

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。

β	0	•••	$\frac{n}{n+1}\pi$
$g'(\beta)$		_	
$g(\beta)$	(0)	1	

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、 $b < c < nb$ .

 $\cdot \mid 4 \mid$ 

一論  $y=x^2(x+1)$  と直線  $y=k^2(x+1)$  ( $0 \le k \le 1$ ) 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.

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

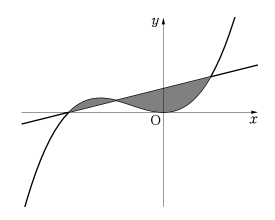
$$\begin{split} S(k) &= \int_{-k}^{k} \{k^2(x+1) - x^2(x+1)\} \, dx + \int_{-1}^{-k} \{x^2(x+1) - k^2(x+1)\} \, dx \\ &= \int_{-k}^{k} (k^2 - x^2) \, dx + \int_{-1}^{-k} \{x^2(x+1) - k^2(x+1)\} \, dx \\ &= \left[ k^2 x - \frac{1}{3} x^3 \right]_{-k}^{k} + \left[ \frac{1}{4} x^4 + \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{2}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

したがって,

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

k	0	•••	$\frac{-9 + \sqrt{85}}{4}$	1	•••
S'(k)		_	0	+	
S(k)		1		1	

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  $(1 \le k \le n)$  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.

 $oxed{b}$  f(x) を  $0 \le x \le 1$  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

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

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  $f(x_1) \le f(x_2)$  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)

$$S_{n} = \frac{1}{6} + 2\left(\frac{1}{6}\right)^{2} + \dots + n\left(\frac{1}{6}\right)^{n}$$

$$\frac{1}{6}S_{n} = \left(\frac{1}{6}\right)^{2} + \dots + (n-1)\left(\frac{1}{6}\right)^{n} + n\left(\frac{1}{6}\right)^{n+1}$$

$$\frac{5}{6}S_{n} = \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{6}\right)^{2} + \dots + \left(\frac{1}{6}\right)^{n} - n\left(\frac{1}{6}\right)^{n+1}$$

$$\frac{5}{6}S_{n} = \frac{1}{5}\left\{1 - \left(\frac{1}{6}\right)^{n}\right\} - n\left(\frac{1}{6}\right)^{n+1}$$

$$S_{n} = \frac{6}{25} - \frac{6}{25}\left(\frac{1}{6}\right)^{n} - \frac{n}{5}\left(\frac{1}{6}\right)^{n}$$

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

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

b

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

$$\frac{1}{a} \int_{0}^{a} f(x) \, dx \le \frac{1}{1-a} \int_{a}^{1} f(x) \, dx$$

$$(1-a) \int_{0}^{a} f(x) \, dx \le a \int_{a}^{1} f(x) \, dx$$

$$\int_{0}^{a} f(x) \, dx \le a \int_{a}^{1} f(x) \, dx + a \int_{0}^{a} f(x) \, dx$$

$$\int_{0}^{a} f(x) \, dx \le a \int_{0}^{1} f(x) \, fx$$

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  $x_1$ ,  $x_2$ , …,  $x_n$  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.

1076 -

# 解答

- - (i) n=2 のとき、4<6<16 より成立.
  - (ii)  $n = k \text{ Obs}, \frac{2k!}{(k!)^2} < 2^{2k}$

$$n=k+1$$
 のとき、 $2^{k+1}<\frac{2(k+1)!}{\{(k+1)!\}^2}$   $2^{k+1}<2\cdot\frac{2k!}{(k!)^2}<2\frac{2(k+1)}{k+1}\cdot\frac{2k!}{(k!)^2}$  より成立、また、 $2\frac{2(k+1)}{k+1}\cdot\frac{2k!}{(k!)^2}<4\cdot\frac{2k!}{(k!)^2}<2^{2(k+1)}$  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.
- (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  $x_l$   $(l=1,2,\cdots,k,k+1,\cdots,n)$  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、 $1\leq x_1^2+2x_2^2+\cdots+nx_n^2\leq n$  となる.

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  $l\overrightarrow{PA} + m\overrightarrow{PB} + n\overrightarrow{PC} = \overrightarrow{0}$  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

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

 $\overrightarrow{\mathrm{AP}} = \frac{m+n}{l+m+n} \cdot \frac{m\overrightarrow{\mathrm{AB}} + n\overrightarrow{\mathrm{AC}}}{m+n}$  よって、AP の延長と BC との交点 D の座標は、 $\mathrm{D}\big(\frac{mb+nc}{m+n},\ 0\big)$ 

- (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  $I=\int_{-1}^1 \left\{f(x)\right\}^2 dx$  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

である.

$$g(b)=rac{1}{3}b^2+rac{2}{5}b$$
 とする.このとき, $g'(b)=rac{2}{3}b+rac{2}{5}$  であり, $g(b)$  は  $b=-rac{3}{5}$  のとき最小値をとる.
$$h(a,\,c)=rac{1}{5}a^2+rac{2}{3}ac+c^2$$
 
$$=\left(c+rac{1}{3}a\right)^2+rac{4}{45}a^2\geq 0$$

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  $f(x)=x^3-rac{2}{5}x$  であり,そのときの  $I$  は  $I=2\left(rac{1}{7}-rac{3}{25}
ight)=rac{8}{175}$ 

(答)  $I = \frac{8}{175}$ 

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。 $\overrightarrow{OQ} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-s \\ -1-2s \\ -1-3s \end{pmatrix}$  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、  $\begin{cases} 100a+10b+c=p &\cdots\cdots & \\ ax^2+bx+c=0 &\cdots\cdots & \\ (10-x)\{(10+x)a+b\}=p$ 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、① より、 $p=100a+10b+1 \ge 11$  である.したがって、 $20-p \le -91$  となり、 $-91a+b \le 0$  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、 $(20+p)a+b \ge 0$  となり、矛盾する.

(i)~(iv) より, 題意は示された.

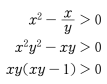
一 関数  $y=rac{1}{x}$  のグラフ上の 2 点を結ぶ線分の中点となるような点全体の集合を図示せよ.

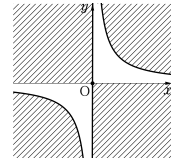
1977

解答

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

(i) s = -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、





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 を正数とするとき,  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\log(a^n+a^{2n})$  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)

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

- (i)  $a < 1 \text{ O} \ge 3$ ,  $\lim_{n \to \infty} \log(1 + a^n)^{\frac{1}{n}} = 0 \text{ } \ \ \, b$ ,  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \log(a^n + a^{2n}) = \log a$
- (ii) a = 1 のとき,  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \log 2 = 0$
- (iii) a > 1  $0 \ge 5$ ,

 $\lim_{n\to\infty}\log a + \log a + \log\left(1+\frac{1}{a^n}\right)^{\frac{1}{n}} = \lim_{n\to\infty}2\log a + \frac{1}{n}\log\left(1+\frac{1}{a^n}\right) = 2\log a$ となる.

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

(答) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \log(a^n + a^{2n}) = \begin{cases} \log a (a \le 1) \\ 2 \log a (a > 1) \end{cases}$$

(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、 $8C_4\left(\frac{1}{2}\right)^4\left(\frac{1}{2}\right)^4 + 2\times_8C_3\left(\frac{1}{2}\right)^3\left(\frac{1}{2}\right)^5$   $= \left\{\frac{8\cdot7\cdot6\cdot5}{4\cdot3\cdot2\cdot1} + 2\times\frac{8\cdot7\cdot6}{3\cdot2\cdot1}\right\}\left(\frac{1}{2}\right)^8$   $= 91\left(\frac{1}{2}\right)^7$ 

(**答**) <u>91</u> 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)  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$  における  $f_n(x)$  の最大値を  $a_n$  とするとき、  $\lim_{n \to \infty} na_n$  を求めよ.

1977

# 解答

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

$$F(x) = \int_0^x x \sin nt \, dt \ \ \, \forall \, \, \exists \, \, \xi \in \mathbb{R}$$

$$= x \int_0^{nx} \frac{1}{n} \sin y \, dy$$

$$= x \left[ -\frac{1}{n} \cos y \right]_0^{nx}$$

$$= \frac{x}{n} (1 - \cos nx)$$

$$G(x) = \int_0^x (t - \sin nt) dt$$

$$= \frac{1}{n} \int_0^{nx} \frac{1}{n} \sin y \, dy$$

$$= \frac{1}{n^2} \left[ -y \cos y \right]_0^{nx} + \frac{1}{n^2} \int_0^{nx} \cos y \, dy$$

$$= -\frac{1}{n^2} (-nx \cos nx) + \left[ \sin y \right]_0^{nx}$$

$$= -\frac{x}{n} \cos nx + \frac{1}{n^2} \sin nx$$

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

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

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

x	0		$\frac{2\pi}{n}$		$\frac{4\pi}{n}$	
$f'_n(x)$	0	+	0	+	0	
$f_n(x)$		1		1		1

 $a_n=f_n\left(rac{\pi}{2}
ight)=rac{\pi}{2n}-rac{1}{n^2}\sinrac{n\pi}{2}$  であり、 $\lim_{n o\infty}na_n=rac{\pi}{2}-rac{1}{n}\sinrac{n\pi}{2}$  である. ここで、 $-1\leq\sinrac{n\pi}{2}\leq1$  より、 $-rac{1}{n}\leq-rac{1}{n}\sinrac{n\pi}{2}\leqrac{1}{n}$  である. $\lim_{n o\infty}rac{1}{n},\lim_{n o\infty}-rac{1}{n}=0$  となるから、はさみうちの原理より、 $\lim_{n o\infty}-rac{1}{n}rac{\sin n\pi}{2}=0$  となる.

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

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.

## 解答

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

2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,

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

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  $\triangle P_0BC$  の面積の比を求めよ.

1978 -

#### 解答

 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{b}, \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{c}$  とする. また,  $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{sb} + \overrightarrow{tc}$  とする.

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

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, $\overrightarrow{AP_1} : \overrightarrow{P_0P_1} = 7:1$ 

 $\overline{xy}$  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対し、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.

- 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)  $\lim_{n\to\infty} p_n$  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.

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

$$p_{n+1} - \frac{1}{2} = -\frac{2}{3} \left( p_n - \frac{1}{2} \right)$$

$$p_n - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left( -\frac{2}{3} \right)^{n-1}$$

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

(答)  $\lim_{n\to\infty} p_n = \frac{1}{2}$ 

5

 $\overline{p},\ q$  は区間  $a \le x \le b\ (0 < a < b)$  で  $px + q \ge \log x$  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、

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

このとき,

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

ここで、Iが最小となるtは、

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

であるから,

$$t < \frac{a+b}{2}$$
のとき  $\frac{dI}{dt} < 0$   $t > \frac{a+b}{2}$ のとき  $\frac{dI}{dt} > 0$ 

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

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  $OP' \le t \cdot OP$  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、 $5x^2 \le t^2x^2$  より、 $\sqrt{5} \le t$
- (ii)  $y \neq 0$  のとき,

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

となる. ここで、 $\frac{x}{y} = s$ とすると、

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

$$(5-t^2)\left\{s + \frac{3}{5-t^2}\right\}^2 + 2 - t^2 - \frac{9}{5-t^2} \le 0 \qquad (t^2 \ne s)^2$$

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

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

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

(答)  $t_0 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$ 

2

数列  $x_1, x_2, \dots, x_n$  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  $|x_n - 2^n \cdot a| \le \frac{1}{3}$  が成り立つことを証明せよ.

1070

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,

$$|x_n - 2^n \cdot a| = \left| \left( b + \frac{1}{3} \right) 2^{n-1} - \frac{1}{3 \cdot 2^{n-1}} - \left( b + \frac{1}{3} \right) 2^{n-1} \right|$$
$$= \left| -\frac{1}{3 \cdot 2^{n-1}} \right| \le \frac{1}{3}$$

したがって、すべての  $n=1,\,2,\,\cdots$  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.