

第 1 問

[解] (1)  $0 < r < 1$  の時,  $r = \frac{1}{T}$  ( $T > 1$ ) とおける。2項定理から

$$T^n = \{1 + (T-1)\}^n = (T-1)^n + \dots + nC_k (T-1)^k + \dots + nC_{k+1} (T-1)^{k+1}$$

よって,  $n \rightarrow \infty$  のとき

$$0 < n^k \cdot r^n = \frac{n^k}{T^n} < \frac{n^k}{nC_{k+1} (T-1)^{k+1}} = \frac{n^k}{n(n-1)\dots(n-k) (T-1)^{k+1}} \dots \textcircled{1}$$

よって

$$\sim = \frac{1}{n(1-\frac{1}{T})\dots(1-\frac{k}{T})} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

よって,  $\textcircled{1}$  の右辺は 0 に収束する。したがって,  $n \rightarrow \infty$  のとき

$$n^k \cdot r^n \rightarrow 0$$

よって,  $n=1, 2$  とおいて示す。

$$(2) S_n = \sum_{k=1}^n k \cdot r^k, \quad b_n = \frac{1}{2}n(n+1) \text{ から } T_n = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n k(k+1) \cdot r^k \dots \textcircled{2}$$

である。3項の公式から

$$\begin{aligned} S_n &= \left[ \frac{n}{r-1} - \frac{1}{(r-1)^2} \right] r^{n+1} + \frac{r}{(r-1)^2} \\ &= \frac{1}{r-1} \cdot n \cdot r^{n+1} - \frac{1}{(r-1)^2} r^{n+1} + \frac{r}{(r-1)^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{r}{(r-1)^2} \quad (\because (1)) \end{aligned}$$

である。よって,  $P_n = \sum_{k=1}^n k^2 \cdot r^k$  とおく。

$$\begin{aligned} P_n(1-r) &= \sum_{k=1}^n (2k-1) \cdot r^k - n^2 \cdot r^{n+1} \\ &= 2 \sum_{k=1}^n k \cdot r^k - \sum_{k=1}^n r^k - n^2 \cdot r^{n+1} \\ &= 2S_n - \sum_{k=1}^n r^k + n^2 \cdot r^{n+1} \dots \textcircled{3} \end{aligned}$$

よって, (1) から  $n^2 \cdot r^{n+1} \rightarrow 0$ ,  $\sum_{k=1}^n r^k = \frac{r(1-r^{n+1})}{1-r} \rightarrow \frac{r}{1-r}$  である。よって,

$$P_n(1-r) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{2r}{(1-r)^2} - \frac{r}{(1-r)} = \frac{r(1+r)}{(1-r)^2} \dots \textcircled{4}$$

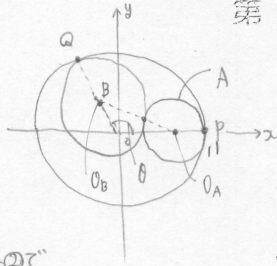
よって,

$$T_n = \frac{1}{2} [P_n + S_n] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left[ \frac{r(1+r)}{(1-r)^2} + \frac{r}{(1-r)^2} \right] = \frac{r}{(1-r)^2}$$

## 第 2 問

[解]  $0 \leq \theta \leq 2\pi \dots \textcircled{1}$  として良い。

(1)  $P(1,0)$ , 円の中心が原点となるような座標平面を設定する。この時、 $Q(\cos\theta, \sin\theta)$  として良い。円 A, B の半径  $r_A, r_B$ , 中心  $O_A, O_B$  とする。内接, 外接条件から、まず  $0 < r_A, r_B < 1 \dots \textcircled{2}$  で



$$\overline{O_A} = 1 - r_A, \quad \overline{O_B} = 1 - r_B, \quad \overline{O_A O_B} = r_A + r_B \quad \dots \textcircled{3}$$

となる。対称性から、 $0 \leq \theta \leq \pi$  でかゝがえる。 $\theta \neq \pi$  の時、 $\triangle O_A O_B P$  に余弦定理を用いて、 $\textcircled{3}$  から

$$\begin{aligned} (r_A + r_B)^2 &= (1 - r_A)^2 + (1 - r_B)^2 - 2(1 - r_A)(1 - r_B)\cos\theta \\ 2r_A r_B &= -2(1 - r_A + r_B) + 2 - 2(1 - r_A)(1 - r_B)\cos\theta \quad \dots \textcircled{4} \end{aligned}$$

$\theta = \pi$  の時もこの式は成立する。そこで、 $\alpha = r_A + r_B$ ,  $\beta = r_A r_B$ , A と B の面積和  $T$  として、

$$T = \pi(r_A^2 + r_B^2) = \pi(\alpha^2 - 2\beta) \quad \dots \textcircled{5}$$

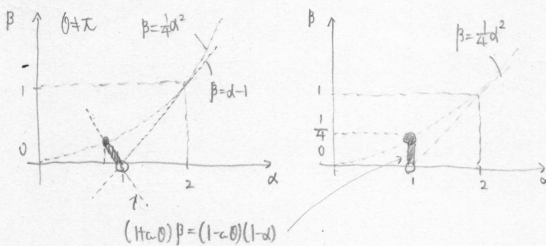
$\textcircled{4}$  に代入して

$$\begin{aligned} \beta &= -\alpha + 1 - (1 + \beta - \alpha)\cos\theta \\ (1 + \cos\theta)\beta &= (1 - \cos\theta)(1 - \alpha) \quad \dots \textcircled{6} \end{aligned}$$

一方、 $r_A, r_B$  は  $\alpha$  の 2 次方程式  $x^2 - \alpha x + \beta = 0$  の  $0 < \alpha < 1$  を満たす 2 実解 (重解を含む) だから、

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{端点: } \beta > 0, 1 - \alpha + \beta > 0 \\ \text{判別式: } \alpha^2 - 4\beta \geq 0 \\ \text{理由: } 0 < \frac{\alpha}{2} < 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 0 < \beta, \alpha - 1 < \beta \\ \beta \leq \frac{1}{4}\alpha^2 \\ 0 < \alpha < 2 \end{array} \right. \quad \dots \textcircled{7}$$

である。 $\textcircled{6}, \textcircled{7}$  を図示すると、下図太線部



よって、 $t = \tan \frac{\theta}{2}$  とし、

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 < \theta < \pi \text{ の時: } \beta = t^2(1 - \alpha), \quad (2 \frac{1 - \sin \frac{\theta}{2}}{\cos \frac{\theta}{2}} \leq \alpha < 1) \\ \theta = \pi \text{ の時: } \alpha = 1, 0 < \beta \leq \frac{1}{4} \end{array} \right. \quad \dots *$$

である。

1.  $0 < \theta < \pi$  の時

$\textcircled{5}$  から  $\frac{T}{\pi} = \alpha^2 - 2t^2(1 - \alpha) = \alpha^2 + 2t^2\alpha - 2t^2 = (\alpha + t)^2 - t^4 - 2t^2$

で、 $t > 0$  とおから、 $\alpha = 2 \frac{1 - \sin \frac{\theta}{2}}{\cos \frac{\theta}{2}} - t$  ( $\equiv \phi(t)$ ) と  $T$  は  $\min T$ 。

$$\frac{T}{\pi} = \phi(t)^2 + 2t^2\phi(t) - 2t^2 = (\phi(t)^2 + 2t^2\phi(t) - 2t^2)t^2$$

である。 $C = \cos \frac{\theta}{2}$ ,  $S = \sin \frac{\theta}{2}$  とし、

$$\begin{aligned} \frac{T}{\pi} &= \left[ 4 \frac{(1-S)^2}{C^2} + 4 \frac{S(1-S)}{C^2} - 2 \right] t^2 \\ &= \frac{2(1-S)^2 S^2}{C^4} \\ &= \frac{2(1-S)^2 S^2}{(1-S^2)^2} = \frac{2S^2}{(1+S)^2} \quad \dots \textcircled{8} \end{aligned}$$

$\theta = \pi$  の時、 $\alpha$  から  $\min \frac{T}{\pi}$  は  $(\alpha, \beta) = (1, \frac{1}{4})$  の時の  $\frac{1}{2}$  で、この時も  $\textcircled{8}$  で良い。

又、 $\pi \leq \theta \leq 2\pi$  の時も対称性から  $\textcircled{8}$  で良いので、( $\theta \in 2\pi - \theta$  とおいて同様に示す)

$$S_\theta = 2\pi \left( \frac{\frac{1 - \sin \frac{\theta}{2}}{1 + \sin \frac{\theta}{2}} \right)^2$$

(2)  $x = |1 + S|$  とすると、 $0 \leq x \leq 2 \cos \frac{\theta}{2}$ 。

$$\frac{S_\theta}{2\pi} = \left( \frac{x-1}{x} \right)^2 = \left( 1 - \frac{1}{x} \right)^2$$

で、 $0 \leq x \leq 2$  の時、最大値  $S_\theta = \frac{\pi}{2}$  とおける。