

令和2年度 大阪大学 2次試験前期日程(数学問題)150分  
理・工・基礎工学・医・歯・薬学部 数I・II・III・A・B

問題 1 2 3 4 5

1 関数

$$f(x) = (x+1)^{\frac{1}{x+1}} \quad (x \geq 0)$$

について、以下の問いに答えよ。

- (1)  $f(x)$  の最大値を求めよ。
- (2)  $f(x)$  とその導関数の極限

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$$

をそれぞれ求めよ。ただし、

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x} = 0$$

であることを用いてよい。

- (3)  $y = f(x)$  のグラフの概形をかけ。ただし、グラフの凹凸を調べる必要はない。

- 2 1個のさいころを  $n$  回投げて、 $k$  回目に出た目が1の場合は  $X_k = 1$ 、出た目が2の場合は  $X_k = -1$ 、その他の目が出た場合は  $X_k = 0$  とする。

$$Y_k = \cos\left(\frac{\pi}{3}X_k\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}X_k\right)$$

とおき、 $Y_1$  から  $Y_n$  までの積  $Y_1 Y_2 Y_3 \cdots Y_n$  を  $Z_n$  で表す。ただし、 $i$  は虚数単位とする。以下の問いに答えよ。

- (1)  $Z_2$  が実数でない確率を求めよ。
- (2)  $Z_1, Z_2, Z_3, \dots, Z_n$  がいずれも実数でない確率を求めよ。
- (3)  $Z_n$  が実数となる確率を  $p_n$  とする。  $p_n$  を  $n$  を用いて表し、極限  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$  を求めよ。

3  $n$  を 2 以上の自然数とする. 三角形  $ABC$  において, 辺  $AB$  の長さを  $c$ , 辺  $CA$  の長さを  $b$  で表す.  $\angle ACB = n\angle ABC$  であるとき,  $c < nb$  を示せ.

4  $t$  を正の実数とする.  $xy$  平面において, 連立不等式

$$x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad xy \leq 1, \quad x + y \leq t$$

の表す領域の面積を  $S(t)$  とおく. 極限  $\lim_{t \rightarrow \infty} (S(t) - 2 \log t)$  を求めよ.

5 3 辺の長さの和が 2 である三角形  $ABC$  において, 辺  $BC$  の長さを  $a$ , 辺  $CA$  の長さを  $b$  で表す. 三角形  $ABC$  を辺  $BC$  を軸として 1 回転させてできる回転体の体積を  $V$  とする. 以下の問いに答えよ.

- (1)  $a$  の値を固定して  $b$  の値を変化させるとき,  $V$  が最大になるのは, 三角形  $ABC$  が辺  $BC$  を底辺とする二等辺三角形となるときである. これを示せ.
- (2)  $a, b$  の値をともに変化させるとき,  $V$  の最大値と, 最大値を与える  $a, b$  の値をそれぞれ求めよ.

## 解答例

- 1 (1)  $x \geq 0$  より,  $(x+1)^{\frac{1}{x+1}} > 0$  であるから,  $f(x) = (x+1)^{\frac{1}{x+1}}$  の両辺の自然対数をとると

$$\log f(x) = \frac{1}{x+1} \log(x+1) \quad (\text{A})$$

両辺を  $x$  で微分すると

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = -\frac{1}{(x+1)^2} \log(x+1) + \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{1 - \log(x+1)}{(x+1)^2} \quad (\text{B})$$

したがって,  $f(x)$  の増減表は

$x$	0	...	$e-1$	...
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$	1	↗	$e^{\frac{1}{e}}$	↘

よって 最大値  $f(e-1) = e^{\frac{1}{e}}$

- (2) (A) より  $\lim_{x \rightarrow \infty} \log f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x+1)}{x+1} = 0$  よって  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$   
 上式および (B) より

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \frac{f(x)}{x+1} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{\log(x+1)}{x+1} \right) = 0$$

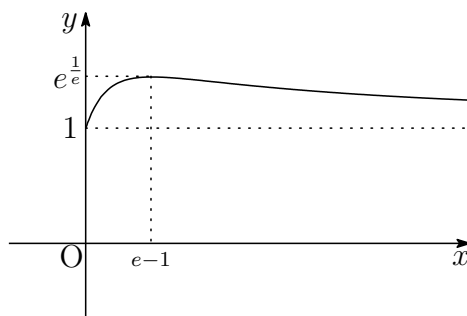
補足  $g(x) = 2(\sqrt{x+1} - 1) - \log(x+1)$  とおくと ( $x \geq 0$ )  $g'(x) = \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x+1}$   
 $g(0) = 0$ ,  $x > 0$  において  $g'(x) > 0$  であるから  $g(x) \geq 0$  ( $x \geq 0$ )

$$\text{ゆえに } x \geq 0 \text{ において } 0 \leq \frac{\log(x+1)}{x+1} \leq \frac{2(\sqrt{x+1} - 1)}{x+1}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x+1)}{x+1} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2(\sqrt{x+1} - 1)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{\sqrt{x+1}} - \frac{1}{x+1} \right) = 0$$

よって, はさみうちの原理により  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log(x+1)}{x+1} = 0$

- (3) (1), (2) の結果から,  $y = f(x)$  のグラフの概形は次のようになる.



2 (1)  $Z_2$  が実数となるのは

$$(X_1, X_2) = (0, 0), (1, -1), (-1, 1)$$

したがって、 $Z_2$  が実数である確率は

$$\frac{4}{6} \cdot \frac{4}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

求める確率は、この余事象の確率であるから  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

(2)  $X_1 = 1$  または  $X_1 = -1$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$  とすると

$$S_n = 1 \text{ のとき, } P(X_{n+1} = 0 \text{ または } X_{n+1} = 1) = \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

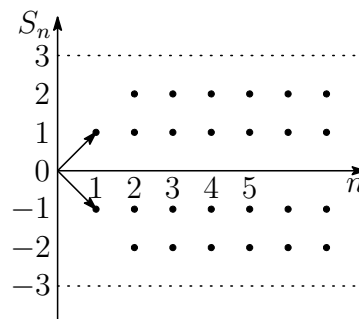
$$S_n = 2 \text{ のとき, } P(X_{n+1} = 0 \text{ または } X_{n+1} = -1) = \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$S_n = -1 \text{ のとき, } P(X_{n+1} = 0 \text{ または } X_{n+1} = -1) = \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$S_n = -2 \text{ のとき, } P(X_{n+1} = 0 \text{ または } X_{n+1} = 1) = \frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

よって、求める確率は

$$\frac{1}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} + \frac{1}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} = \frac{1}{3} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}$$



(3) 法3について

$$p_n = P(S_n \equiv 0), \quad q_n = P(S_n \equiv 1), \quad r_n = P(S_n \equiv 2) \pmod{3}$$

とすると、 $p_1 = \frac{4}{6}$ ,  $p_{n+1} = \frac{4}{6}p_n + \frac{1}{6}q_n + \frac{1}{6}r_n$  であるから

$$p_{n+1} = \frac{1}{2}p_n + \frac{1}{6}(p_n + q_n + r_n) \quad \text{ゆえに} \quad p_{n+1} = \frac{1}{2}p_n + \frac{1}{6}$$

したがって  $p_{n+1} - \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \left(p_n - \frac{1}{3}\right)$  ゆえに  $p_n - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

これから  $p_n = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$  よって  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = \frac{1}{3}$  ■

3  $C = \angle ACB$ ,  $B = \angle ABC$  とする. 正弦定理により  $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

$$C = nB \text{ であるから } \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin nB} \quad \text{ゆえに} \quad \frac{c}{b} = \frac{\sin nB}{\sin B} \quad \dots \textcircled{1}$$

$B + C < \pi$ ,  $C = nB$  ( $n \geq 2$ ) より,  $B < \frac{\pi}{n+1} \leq \frac{\pi}{2}$  であるから,  $B$  は鋭角  
 $0 < B < \frac{\pi}{2}$  のとき, 2以上の自然数  $n$  について

$$\frac{\sin nB}{\sin B} < n \quad \dots (*)$$

が成立することを数学的帰納法で示す.

[1]  $n = 2$  のとき, (\*) より

$$\frac{\sin 2B}{\sin B} = \frac{2 \sin B \cos B}{\sin B} = 2 \cos B < 2$$

このとき, (\*) は成立する.

[2]  $n = k$  のとき, (\*) が成立すると仮定すると  $\frac{\sin kB}{\sin B} < k$

$$\begin{aligned} \frac{\sin(k+1)B}{\sin B} &= \frac{\sin kB \cos B + \cos kB \sin B}{\sin B} \\ &= \frac{\sin kB}{\sin B} \cdot \cos B + \cos kB \\ &< k \cdot 1 + 1 = k + 1 \end{aligned}$$

したがって,  $n = k + 1$  のときも (\*) は成立する.

[1], [2] より, 2以上の自然数  $n$  について, (\*) は成立する.

① および (\*) により

$$\frac{c}{b} = \frac{\sin nB}{\sin B} < n \quad \text{よって} \quad c < nb$$

別解  $f(\theta) = n \sin \theta - \sin n\theta$  とおくと  $\left(0 \leq \theta < \frac{\pi}{n}\right)$

$$f'(\theta) = n \cos \theta - n \cos n\theta = n(\cos \theta - \cos n\theta)$$

$n \geq 2$  のとき,  $0 < \theta < n\theta < \pi$  において,  $\cos n\theta < \cos \theta$  であるから

$$f'(\theta) > 0$$

$f(0) = 0$  であるから,  $n \geq 2$  のとき,  $0 < \theta < n\theta < \pi$  において

$$f(\theta) = n \sin \theta - \sin n\theta > 0 \quad \text{ゆえに} \quad \frac{\sin n\theta}{\sin \theta} < n \quad \dots (**)$$

条件から,  $B + C < \pi$ ,  $C = nB$  ( $n \geq 2$ ) より,  $B < \frac{\pi}{n+1} < \frac{\pi}{n}$

$\theta = B$ ,  $n\theta = C$  とおくと, ①, (\*\*\*) より

$$\frac{c}{b} = \frac{\sin nB}{\sin B} < n \quad \text{よって} \quad c < nb$$

4 曲線  $xy = 1$  と直線  $x + y = t$  ( $t > 2$ ) の2式から,  $y$  を消去すると

$$x(t - x) = 1 \quad \text{ゆえに} \quad x^2 - tx + 1 = 0$$

この方程式の解を  $\alpha$ ,  $\beta$  とすると ( $\alpha < \beta$ )

$$\alpha = \frac{t - \sqrt{t^2 - 4}}{2}, \quad \beta = \frac{t + \sqrt{t^2 - 4}}{2},$$

$$\alpha + \beta = t, \quad \alpha\beta = 1, \quad \beta - \alpha = \sqrt{t^2 - 4}$$

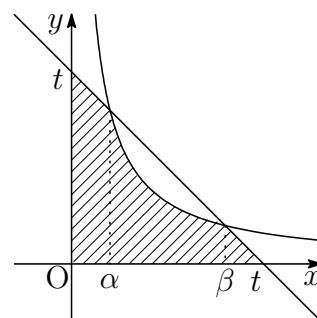
曲線  $xy = 1$  と直線  $x + y = t$  で囲まれた部分の面積を  $S$  とすると

$$\begin{aligned} S &= \int_{\alpha}^{\beta} \left( t - x - \frac{1}{x} \right) dx = \left[ tx - \frac{x^2}{2} - \log x \right]_{\alpha}^{\beta} \\ &= t(\beta - \alpha) - \frac{\beta^2 - \alpha^2}{2} - \log \frac{\beta}{\alpha} = (\beta - \alpha) \left( t - \frac{\alpha + \beta}{2} \right) - \log \frac{\beta^2}{\alpha\beta} \\ &= \frac{1}{2} t \sqrt{t^2 - 4} - 2 \log \frac{t + \sqrt{t^2 - 4}}{2} \end{aligned}$$

$S(t) = \frac{t^2}{2} - S$  より,  $S(t) = \frac{t(t - \sqrt{t^2 - 4})}{2} + 2 \log \frac{t + \sqrt{t^2 - 4}}{2}$  であるから

$$\begin{aligned} S(t) - 2 \log t &= \frac{t(t - \sqrt{t^2 - 4})}{2} + 2 \log \frac{t + \sqrt{t^2 - 4}}{2} - 2 \log t \\ &= \frac{2t}{t + \sqrt{t^2 - 4}} + 2 \log \frac{t + \sqrt{t^2 - 4}}{2t} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{よって} \quad \lim_{t \rightarrow \infty} (S(t) - 2 \log t) &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left( \frac{2}{1 + \sqrt{1 - \frac{4}{t^2}}} + 2 \log \frac{1 + \sqrt{1 - \frac{4}{t^2}}}{2} \right) \\ &= \frac{2}{1 + 1} + 2 \log \frac{1 + 1}{2} = 1 \end{aligned}$$



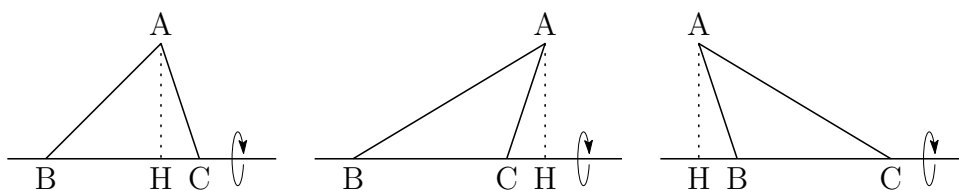
5 (1) 点 A から直線 BC に垂線 AH を引く.  $h = AH$  とすると

(i) H が線分 BC 上にあるとき

$$V = \frac{\pi}{3}ah^2$$

(ii) H が線分 BC 上にないとき

$$V = \frac{\pi}{3}|BH - CH|h^2 = \frac{\pi}{3}ah^2$$



(i), (ii) の結果から,  $a$  は定数であるから,  $V$  が最大となるのは,  $h$  が最大のときである. 三角形の成立条件  $|AB - AC| < BC < AB + CA$  より

$$|(2 - a - b) - b| < a < (2 - a - b) + b$$

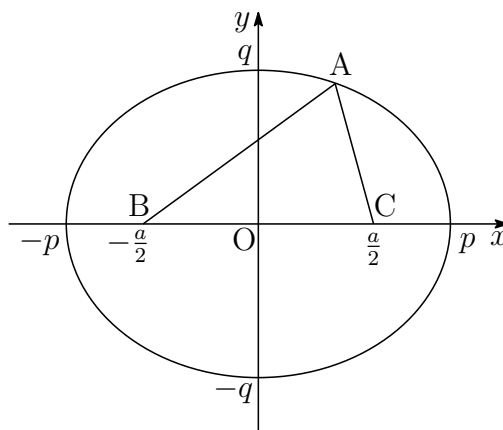
これを解いて  $1 < a + b$ ,  $a < 1$ ,  $b < 1$

条件より,  $BC = a$  は定数であるから,  $AB + BC + CA = 2$  より,

$$AB + AC = 2 - a \quad \dots \textcircled{1}$$

は定数であるから, 点 A は, 2 点 B, C を焦点とする長軸の長さが  $2 - a$  の楕円上の点である.  $BC = a$  より, 座標平面上に  $B\left(-\frac{a}{2}, 0\right)$ ,  $C\left(\frac{a}{2}, 0\right)$  をとると, 楕円の頂点  $(\pm p, 0)$ ,  $(0, \pm q)$  は  $(p, q > 0)$

$$2p = 2 - a, \quad \sqrt{p^2 - q^2} = \frac{a}{2} \quad \text{ゆえに} \quad p = 1 - \frac{a}{2}, \quad q^2 = 1 - a \quad \dots \textcircled{2}$$



よって,  $h$  が最大となるのは, 点 A が  $y$  軸上, すなわち,  $\triangle ABC$  が辺 BC を底辺とする二等辺三角形となるときである.

(2) (1) の結果から

$$V = \frac{\pi}{3}ah^2$$

が最大となるのは,  $AB = AC$ ,  $h = q$  のときであるから, ①, ② より

$$AB = AC = b = 1 - \frac{a}{2}$$

$$V = \frac{\pi}{3}a(1-a) = -\frac{\pi}{3}\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{\pi}{12}$$

よって,  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{3}{4}$  のとき, 最大値  $\frac{\pi}{12}$  をとる. ■