

# 解 答 速 報

## 東京女子医科大学 数学

2021年1月28日実施

※聞き取りによる問題再現をしているため、内容の一部に誤りがある場合があります。予めご了承ください。

1

次の各問いに答えよ。

- ①  $\frac{1}{\sqrt{12}-3}$  の整数部分  $a$ , 小数部分  $b$  を求めよ。
- ② 極限值  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+13}-4}{x-3}$  を求めよ。
- ③  $\tan \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2}$  のとき,  $\cos \theta$ ,  $\sin \theta$ ,  $\tan \theta$  を求めよ。

解答

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{\sqrt{12}-3} = \frac{\sqrt{12}+3}{3} = 1 + \frac{\sqrt{12}}{3}$$

$$3 < \sqrt{12} < 4 \iff 1 < \frac{\sqrt{12}}{3} < \frac{4}{3} \text{ より, } \frac{\sqrt{12}}{3} \text{ の整数部分は } 1 \text{ であるので,}$$

$$a = 1 + 1 = 2, \quad b = \left(1 + \frac{\sqrt{12}}{3}\right) - a = \frac{2\sqrt{3}}{3} - 1$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+13}-4}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{(x-3)(\sqrt{x+13}+4)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{\sqrt{x+13}+4} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan \theta = \tan \left(2 \cdot \frac{\theta}{2}\right) = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{4}{3}$$

$$\text{また, } 1 + \tan^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1}{\cos^2 \frac{\theta}{2}} \text{ より } \cos^2 \frac{\theta}{2} = \frac{4}{5} \text{ なので, } \cos \theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} - 1 = 2 \cdot \frac{4}{5} - 1 = \frac{3}{5}$$

$$\text{したがって, } \sin \theta = \tan \theta \cos \theta = \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

2

原点  $O$  を中心とする半径  $1$  の円  $C$  上に異なる  $2$  点  $A, B$  がある。また、点  $P$  は円  $C$  の周上または外部の点であるとする。 $AB : BP : PA = 2 : \sqrt{3} : 1$  のとき、次の各問いに答えよ。

- ①  $AB = 2x$  ( $0 < x \leq 1$ ) とするとき、 $OP^2$  を  $x$  を用いて表せ。
- ②  $2$  点  $A, B$  が円  $C$  の円周上を動くとき、 $OP$  の最大値を求めよ。

**解答**

① 点  $A(1, 0)$ 、(点  $B$  の  $y$  座標)  $\geq 0$  であるとしても一般性を失わない。

原点  $O$  から  $AB$  に下ろした垂線の足を  $H$  とする。 $\angle OAB = \theta$  ( $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$ ) とおくと、 $2x = 2AH$ 、 $AH = \cos \theta$  より、 $x = \cos \theta$  であるから、 $\triangle OAP$  において余弦定理を用いると

$$OP^2 = OA^2 + AP^2 - 2 \cdot OA \cdot AP \cos \angle OAP$$

$$= 1^2 + x^2 - 2 \cdot 1 \cdot x \cos \left( \theta + \frac{\pi}{3} \right)$$

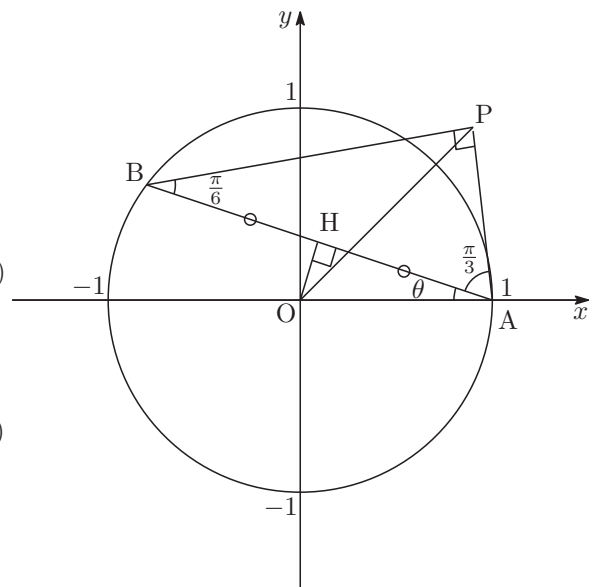
$$= 1 + x^2 - 2x \left( \cos \theta \cos \frac{\pi}{3} - \sin \theta \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

( $\because$  加法定理)

$$= 1 + x^2 - 2x \left( x \cdot \frac{1}{2} - \sqrt{1-x^2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$(\because x = \cos \theta, 0 \leq \theta < \frac{\pi}{2} \text{ より } \sin \theta = \sqrt{1-x^2})$$

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



② ① より

$$OP^2 = 1 + \sqrt{3}\sqrt{x^2 - x^4}$$

$$= 1 + \sqrt{3}\sqrt{t - t^2} \quad (x^2 = t \text{ とした, } 0 < x \leq 1 \text{ より } 0 < t \leq 1)$$

$$= 1 + \sqrt{3}\sqrt{-\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}}$$

したがって、 $OP^2$  は  $t = \frac{1}{2}$  すなわち  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$  のとき最大で、その値は  $1 + \sqrt{3}\sqrt{\frac{1}{4}} = 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

よって、求める  $OP$  の最大値は  $\sqrt{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{\frac{4 + 2\sqrt{3}}{4}} = \sqrt{\frac{(1 + \sqrt{3})^2}{4}} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

3

サイコロ 3 つを同時に振るとき、次の各問いに答えよ。

- ① いずれか 2 つの目の合計が 4 になる確率を求めよ。
- ② いずれか 2 つの目の合計が 8 になる確率を求めよ。
- ③ どの 2 つの目の合計も 4, 8 にならない確率を求めよ。

**解答**

サイコロ 3 つを同時に振るとき、目の出方は全部で  $6^3$  通りあり、これらはすべて同様に確からしい。

①  $6^3$  通りの出る目のうち、いずれか 2 つの目の和が 4 になるものは、以下の通りである。

出る目の組み合わせ	目の出方	出る目の組み合わせ	目の出方
{1, 3, 1}	3 通り	{2, 2, 1}	3 通り
{1, 3, 2}	6 通り	{2, 2, 2}	1 通り
{1, 3, 3}	3 通り	{2, 2, 3}	3 通り
{1, 3, 4}	6 通り	{2, 2, 4}	3 通り
{1, 3, 5}	6 通り	{2, 2, 5}	3 通り
{1, 3, 6}	6 通り	{2, 2, 6}	3 通り

よって、求める確率は

$$\frac{6 \times 4 + 3 \times 7 + 1}{6^3} = \frac{23}{108}$$

②  $6^3$  通りの出る目のうち、いずれか 2 つの目の和が 8 になるものは、以下の通りである。

出る目の組み合わせ	目の出方	出る目の組み合わせ	目の出方	出る目の組み合わせ	目の出方
{2, 6, 1}	6 通り	{3, 5, 1}	6 通り	{4, 4, 1}	3 通り
{2, 6, 2}	3 通り	{3, 5, 2}	6 通り	{4, 4, 2}	3 通り
{2, 6, 3}	6 通り	{3, 5, 3}	3 通り	{4, 4, 3}	3 通り
{2, 6, 4}	6 通り	{3, 5, 4}	6 通り	{4, 4, 4}	1 通り
{2, 6, 5}	6 通り	{3, 5, 5}	3 通り	{4, 4, 5}	3 通り
{2, 6, 6}	3 通り	{3, 5, 6}	6 通り	{4, 4, 6}	3 通り

よって、求める確率は

$$\frac{6 \times 8 + 3 \times 9 + 1}{6^3} = \frac{19}{54}$$

③ サイコロ 3 つを同時に振るとき

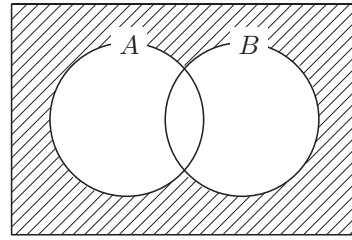
- { いずれか 2 つの目の和が 4 になる事象を  $A$
- { いずれか 2 つの目の和が 8 になる事象を  $B$

とすると、①, ② より事象  $A, B$  が起こる場合の数はそれぞれ 46 通り, 76 通りである。

さらに、事象  $A \cap B$  が起こる場合の数は、{1, 3, 5} で 6 通り、{2, 2, 6} で 3 通りの計 9 通りある。

求める確率は事象  $\overline{A \cup B}$  の確率であるから

$$\begin{aligned}P(\overline{A \cup B}) &= 1 - P(A \cup B) \\&= 1 - \{P(A) + P(B) - P(A \cap B)\} \\&= 1 - \frac{76 + 46 - 9}{6^3} \\&= \frac{103}{216}\end{aligned}$$



4

実数  $x, y$  が  $x > 0, y > 0, xy^{1+\log_2 x^2} = 1$  を満たしているとき,  $xy$  のとりうる値の範囲を求めよ。

**解答**

$xy^{1+\log_2 x^2} = 1$  の両辺が正であることより, 底を 2 とする対数をとると

$$\begin{aligned} \log_2(xy^{1+2\log_2 x}) &= \log_2 1 \\ \Leftrightarrow \log_2 x + (1 + 2\log_2 x)\log_2 y &= 0 \end{aligned}$$

$\log_2 x = X, \log_2 y = Y$  ( $x > 0, y > 0$  より  $X, Y$  は任意の実数) とおくと, 条件は,

$$X + (1 + 2X)Y = 0 \dots\dots ①$$

となり, このもとで  $\log_2 xy = X + Y$  のとりうる値の範囲を考える。

$X + Y = k$  となるのは,  $Y = k - X$  を①に代入した  $X$  の方程式

$$\begin{aligned} X + (1 + 2X)(k - X) &= 0 \\ \Leftrightarrow 2X^2 - 2kX - k &= 0 \dots\dots ② \end{aligned}$$

が実数解をもつときであるから, ②の判別式を  $D$  として

$$\begin{aligned} \frac{D}{4} &= k^2 + 2k \geq 0 \\ \therefore k &\leq -2 \text{ または } 0 \leq k \end{aligned}$$

したがって

$$\begin{aligned} \log_2 xy &\leq -2 \text{ または } 0 \leq \log_2 xy \\ \therefore 0 < xy &\leq \frac{1}{4} \text{ または } 1 \leq xy \end{aligned}$$

**別解**

$xy^{1+\log_2 x^2} = 1$  の両辺が正であることより, 底を 2 とする対数をとると

$$\begin{aligned} \log_2(xy^{1+2\log_2 x}) &= \log_2 1 \\ \Leftrightarrow \log_2 x + (1 + 2\log_2 x)\log_2 y &= 0 \end{aligned}$$

$\log_2 x = X, \log_2 y = Y$  ( $x > 0, y > 0$  より  $X, Y$  は任意の実数) とおくと, 条件は,

$$X + (1 + 2X)Y = 0 \dots\dots ①$$

となり, このもとで  $\log_2 xy = X + Y$  のとりうる値の範囲を考える。

①において,  $X = -\frac{1}{2}$  とすると, ①は成立しないので,  $X \neq -\frac{1}{2}$  より

$$Y = -\frac{X}{1 + 2X}$$

したがって,  $X + Y = X - \frac{X}{1 + 2X} = \frac{2X^2}{1 + 2X}$ , また,  $X$  は  $-\frac{1}{2}$  以外のすべての実数を取りうる。

$f(X) = \frac{2X^2}{1+2X}$  とおくと,  $f'(X) = \frac{4X(X+1)}{(1+2X)^2}$  より, 増減は次のようになる。

$X$	...	-1	...	$\left(-\frac{1}{2}\right)$	...	0	...
$f'(X)$	+	0	-		-		+
$f(X)$	$\nearrow$	-2	$\searrow$		$\searrow$	0	$\nearrow$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(X) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(X) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}+0} f(X) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}-0} f(X) = -\infty$$

したがって,  $f(X) \leq -2$  または  $0 \leq f(X)$  であるので,

$$\begin{aligned} \log_2 xy &\leq -2 \text{ または } 0 \leq \log_2 xy \\ \therefore \mathbf{0 < xy \leq \frac{1}{4}} \text{ または } \mathbf{1 \leq xy} \end{aligned}$$

## 講評

### 1 [小問集合] (① 易 ② 易 ③ 易)

どれも平易で計算量も少ないので、ここでは落とせない。

### 2 [図形と方程式, 三角関数] (やや難)

幾何での処理を試みると計算量も少なく済むが、試験中に落ち着いて処理するのは難しかったのではないだろうか。完答できる受験生も少ないと予想され、あまり差がつかないと思われる。

### 3 [確率] (やや易)

③の計算で事象  $A$ ,  $B$  の重複に注意する以外は丁寧に数え上げるだけであるので、ここは完答を目指したい。

### 4 [指数関数・対数関数] (標準)

対数をとって考えていく典型問題である。 $\log_2 x = X$  などとおき、そのあとは実数条件を利用する、または分数関数の値域や線形計画法を考えてもよいだろう。なお、指数の底は  $xy$  ではなく  $y$  となっている点に注意したい。

昨年度に比べて全体的に易化し、計算量も少なくなった。1の小問集合はどれも教科書レベル、3③の確率はベン図を用いる典型問題である。一方で2は取っ掛かりが難しかった。ボーダーは60%程度であろう。

**メルマガ無料登録で全教科配信!** 本解答速報の内容に関するお問合せは… YMS ☎03-3370-0410 まで

医学部進学予備校  
**メビオ**  
 受付 9~21時(土日祝可・携帯からOK)  
 大阪市中央区石町 2-3-12  
 ベルヴォア天満橋  
<https://www.mebio.co.jp/>

医学部専門予備校  
**YMS**  
 heart of medicine  
 受付 8~20時(土日祝可)  
 東京都渋谷区代々木  
 1-37-14  
<https://yms.ne.jp/>

医学部専門予備校  
**英進館メビオ**  
 福岡校  
 受付 8~20時(土日祝可)  
 福岡市中央区渡辺通 4-8-20  
 英進館 天神本館新2号館2階  
<https://www.mebio-eishinkan.com/>