

## 数学解答紙 [その一]

1

評点欄

1

(1)  $D(x, y, z)$  とする。

$$OD^2 = x^2 + y^2 + z^2 = 4, AD^2 = (x-2)^2 + y^2 + z^2 = 4,$$

$$BD^2 = (x-2)^2 + (y-2)^2 + z^2 = 4, CD^2 = x^2 + (y-2)^2 + z^2 = 4 \text{ であり}$$

これを解くと  $x=1, y=1, z=\pm\sqrt{2}$  よって  $D_1(1, 1, \sqrt{2}), D_2(1, 1, -\sqrt{2})$

$$(2) a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OD_1} - \overrightarrow{OP} = a(2, 0, 0) + b(1, 1, \sqrt{2}) - (1, 1, 0) = (2a+b-1, b-1, \sqrt{2}b)$$

$$(a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OD_1} - \overrightarrow{OP}) \perp \overrightarrow{OA} \text{ より } (a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OD_1} - \overrightarrow{OP}) \cdot \overrightarrow{OA} = 0 \text{ なので}$$

$$(2a+b-1) \cdot 2 + (b-1) \cdot 0 + \sqrt{2}b \cdot 0 = 0 \text{ よって } 2a+b-1=0$$

$$\text{また, } (a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OD_1} - \overrightarrow{OP}) \perp \overrightarrow{OD_1} \text{ より } (a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OD_1} - \overrightarrow{OP}) \cdot \overrightarrow{OD_1} = 0 \text{ なので}$$

$$(2a+b-1) \cdot 1 + (b-1) \cdot 1 + \sqrt{2}b \cdot \sqrt{2} = 0 \text{ よって } a+2b-1=0$$

$$\text{これを解くと, } a = \frac{1}{3}, b = \frac{1}{3}$$

(3) (2) の点 P は正八面体 V の中心なので、球 S の中心となる。

ここで、 $\overrightarrow{OE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OD_1}$  とすると、点 E は平面 OAD<sub>1</sub> 上の点であり、(2) より  $\overrightarrow{PE} \perp (\text{平面 } OAD_1)$  なので

点 E は正八面体 V と球 S の接点である。

よって、求める球 S の半径は  $|\overrightarrow{PE}|$  であり

$$\overrightarrow{OE} = \frac{1}{3}(2, 0, 0) + \frac{1}{3}(1, 1, \sqrt{2}) = \left(1, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3}\right) \text{ より } \overrightarrow{PE} = \left(1, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3}\right) - (1, 1, 0) = \left(0, -\frac{2}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3}\right)$$

$$\text{なので, 半径は } \sqrt{0^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

また、V の各面  $\triangle D_1 OA, \triangle D_1 AB, \triangle D_1 BC, \triangle D_1 CO, \triangle D_2 OA, \triangle D_2 AB, \triangle D_2 BC, \triangle D_2 CO$  と球 S との接点を順に  $E_1, E_2, E_3, E_4, E_5, E_6, E_7, E_8$  とするとこの 8 点はそれぞれの三角形の重心となるので

$$E_1\left(1, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3}\right), E_2\left(\frac{5}{3}, 1, \frac{\sqrt{2}}{3}\right), E_3\left(1, \frac{5}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3}\right), E_4\left(\frac{1}{3}, 1, \frac{\sqrt{2}}{3}\right),$$

$$E_5\left(1, \frac{1}{3}, -\frac{\sqrt{2}}{3}\right), E_6\left(\frac{5}{3}, 1, -\frac{\sqrt{2}}{3}\right), E_7\left(1, \frac{5}{3}, -\frac{\sqrt{2}}{3}\right), E_8\left(\frac{1}{3}, 1, -\frac{\sqrt{2}}{3}\right) \text{ より}$$

$$\overrightarrow{E_1E_2} = \overrightarrow{E_4E_3} = \overrightarrow{E_5E_6} = \overrightarrow{E_8E_7} = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, 0\right), \overrightarrow{E_1E_4} = \overrightarrow{E_2E_3} = \overrightarrow{E_5E_8} = \overrightarrow{E_6E_7} = \left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, 0\right)$$

$$\overrightarrow{E_1E_5} = \overrightarrow{E_2E_6} = \overrightarrow{E_3E_7} = \overrightarrow{E_4E_8} = \left(0, 0, -\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) \text{ なので}$$

$$|\overrightarrow{E_1E_2}| = |\overrightarrow{E_4E_3}| = |\overrightarrow{E_5E_6}| = |\overrightarrow{E_8E_7}| = |\overrightarrow{E_1E_4}| = |\overrightarrow{E_2E_3}|$$

$$= |\overrightarrow{E_5E_8}| = |\overrightarrow{E_6E_7}| = |\overrightarrow{E_1E_5}| = |\overrightarrow{E_2E_6}| = |\overrightarrow{E_3E_7}| = |\overrightarrow{E_4E_8}| = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\overrightarrow{E_1E_2} \cdot \overrightarrow{E_1E_4} = \overrightarrow{E_1E_2} \cdot \overrightarrow{E_1E_5} = \overrightarrow{E_1E_4} \cdot \overrightarrow{E_1E_5} = 0 \text{ より } \overrightarrow{E_1E_2} \perp \overrightarrow{E_1E_4} \text{ かつ } \overrightarrow{E_1E_2} \perp \overrightarrow{E_1E_5} \text{ かつ } \overrightarrow{E_1E_4} \perp \overrightarrow{E_1E_5}$$

よって、求める凸多面体はすべての面が 1 辺の長さが  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  の正方形からなる立体である。

以上より、求める凸多面体は立方体であり、各辺の長さは  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  である。

氏名

## 数学解答紙 [その二]

受験番号

2

評点欄

2

(1)

表が出る回数がちょうどn回目の試行で5となるのは、(n-1)回目までの表が4回、裏が(n-5)回出で、n回目の試行で表が出るときだから。

$$\begin{aligned} P_n &= {}_{n-1}C_4 \left(\frac{1}{2}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-5} \times \frac{1}{2} \\ &= {}_{n-1}C_4 \left(\frac{1}{2}\right)^n \\ &= \frac{(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} \left(\frac{1}{2}\right)^n \\ &= \frac{(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{3 \cdot 2^{n+3}} \end{aligned}$$

(2)

(1) の結果から、

$$P_{n+1} = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{3 \cdot 2^{n+4}}$$

であるから、

$$\begin{aligned} \frac{P_{n+1}}{P_n} &= \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{3 \cdot 2^{n+4}} \cdot \frac{3 \cdot 2^{n+3}}{(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)} \\ &= \frac{n}{2(n-4)} \end{aligned}$$

となる、

$$\frac{P_{n+1}}{P_n} > 1 \quad \text{とすると、}$$

$$\frac{n}{2(n-4)} > 1$$

$$n > 2(n-4)$$

$$n < 8$$

$5 \leq n < 8$  のとき  $P_n < P_{n+1}$  が成り立つ。

同様に考え、

$$n=8 \text{ のとき } P_n = P_{n+1}$$

$$n > 8 \text{ のとき } P_n > P_{n+1}$$

が成り立つから、

$$P_5 < P_6 < P_7 < P_8 = P_9 > P_{10} > P_{11} > \dots$$

したがって、

$$n=8, 9 \text{ のとき } P_n \text{ は最大値 } \frac{35}{256} \approx 0.138。$$

氏名

## 数学解答紙 [その三]

受験番号

3

評点欄

3

(1).

$$f(x) = -2x \cdot e^{-x^2}$$

$$f'(x) = (4x^2 - 2) \cdot e^{-x^2}$$

$$f'(a) = (4a^2 - 2) \cdot e^{-a^2} = 0 \text{ すなはち } a^2 = \frac{1}{2}$$

$$a > 0 \text{ すなはち } a = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$f(x) = 0 \text{ となると } x = 0.$$

$$f''(x) = 0 \text{ となると } x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

関数  $f(x)$  の増減、凹凸は次の表のようになる。

|          |     |                       |     |   |     |                      |     |
|----------|-----|-----------------------|-----|---|-----|----------------------|-----|
| $x$      | ... | $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ | ... | 0 | ... | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | ... |
| $f'(x)$  | +   | +                     | +   | 0 | -   | -                    | -   |
| $f''(x)$ | +   | 0                     | -   | - | -   | 0                    | +   |
| $f(x)$   | ↑   | $\frac{1}{\sqrt{e}}$  | ↑   | 1 | ↓   | $\frac{1}{\sqrt{e}}$ | ↓   |

よって  $x < -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} < x \leq 0$  で下に凸。

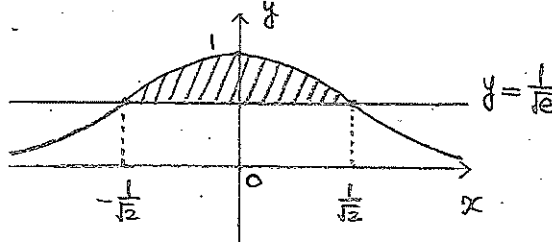
$-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$  で上に凸。

変曲点は  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{e}}), (-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{e}})$

(2). (1)より曲線  $y = f(x)$  と

$$\text{直線 } y = f(a) = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

図形は次の図の斜線部分からなる。



$y = e^{-x^2}$  を変形して

$$\log y = -x^2$$

$$x^2 = -\log y$$

ここで求める体積を  $V$  とすると、

$$V = \int_{\frac{1}{\sqrt{e}}}^1 \pi x^2 dy$$

$$= \int_{\frac{1}{\sqrt{e}}}^1 \pi (-\log y) dy$$

$$= -\pi \int_{\frac{1}{\sqrt{e}}}^1 (y) \cdot \log y dy$$

$$= -\pi \left( [y \cdot \log y]_{\frac{1}{\sqrt{e}}}^1 - \int_{\frac{1}{\sqrt{e}}}^1 dy \right)$$

$$= -\pi \left[ y \cdot \log y - y \right]_{\frac{1}{\sqrt{e}}}^1$$

$$= -\pi \left\{ (-1) - \left( \frac{1}{\sqrt{e}} \log \frac{1}{\sqrt{e}} - \frac{1}{\sqrt{e}} \right) \right\}$$

$$= \left( 1 - \frac{3}{2\sqrt{e}} \right) \pi$$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

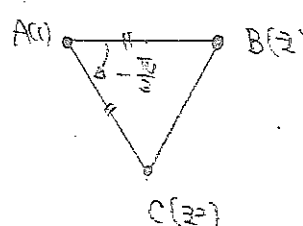
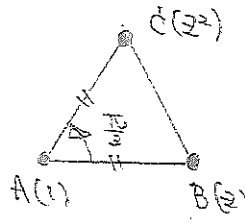
## 数学解答紙 [その四] 受験番号

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

4

(1) 3点  $A(1)$ ,  $B(2)$ ,  $C(2^z)$  は

「必ずも異なる複数で」

 $z^2, z + \bar{z}^2, 1 + z^2, z \neq 0, \pm 1$ .頂点  $A, B, C$  が正三角形となるとき、複数  $z$  が  $\frac{\pi}{3}$  回転させた  $\sqrt[3]{1+i\sqrt{3}}$  が複数  $z$  となる。

$$\frac{z^2 - 1}{z - 1} = \cos\left(\pm\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\pm\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\frac{(z+1)(z-1)}{z-1} = \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

$$z+1 = \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

$$z = \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

$$(2) \Rightarrow \angle BAC = \frac{\pi}{3} \text{ radian.}$$

$$\frac{z^2 - 1}{z - 1} = z + 1 \text{ が純虚数となる。}$$

$$(z+1) + \overline{(z+1)} = 0.$$

$$\therefore z + \bar{z} = -2 \dots (1)$$

(3)  $\angle ABC = \frac{\pi}{2}$  となる。

$$\frac{z^2 - 2}{z - 2} = -2 \text{ が純虚数となる。}$$

$$-2 + (-\bar{2}) = 0$$

$$\therefore z + \bar{z} = 0 \dots (2)$$

(4)  $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$  となる。

$$\frac{z - 2^2}{z - 2} = \frac{z}{z - 2} \text{ が純虚数となる。}$$

$$\frac{z}{z - 2} + \left(\frac{z}{z - 2}\right)^* = 0$$

$$z(z + \bar{z}) + \bar{z}(z + \bar{z}) = 0$$

$$2z\bar{z} + z + \bar{z} = 0$$

$$z\bar{z} + \frac{1}{2}z + \frac{1}{2}\bar{z} = 0$$

$$\left(z + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$\left|z + \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2}, \dots (3)$$

 $\therefore z, \bar{z} = \pm\frac{1}{2}$  となる。

$$(5) z + \bar{z} = z + \bar{z} + \left(\frac{z + \bar{z}}{2}\right) = -2$$

$$z = -1$$

$$(6) z + \bar{z} = z + \bar{z} + \left(\frac{z + \bar{z}}{2}\right) = 0$$

$$z = 0$$

(7) 第二象限を中心とする半周  $\Gamma$ 

図の下図の範囲を第一象限に射影せよ。

