

--

数学解答紙 [その一]

--	--	--	--	--	--

1

評点欄

1

(1)  $D(x, y, z)$ とする。

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

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

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

(2)  $a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OD}_1 - \overrightarrow{OP} = a(2, 0, 0) + b(1, 1, \sqrt{2}) - (1, 1, 0) = (2a+b-1, b-1, \sqrt{2}b)$

$$(a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OD}_1 - \overrightarrow{OP}) \perp \overrightarrow{OA} \quad \text{より } (a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OD}_1 - \overrightarrow{OP}) \cdot \overrightarrow{OA} = 0 \quad \text{なので}$$

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

$$\text{また, } (a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OD}_1 - \overrightarrow{OP}) \perp \overrightarrow{OD}_1 \quad \text{より } (a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OD}_1 - \overrightarrow{OP}) \cdot \overrightarrow{OD}_1 = 0 \quad \text{なので}$$

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

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

(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。

$$\text{ここで, } \overrightarrow{OE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OD}_1 \quad \text{とすると, 点Eは平面} OAD_1 \text{上の点であり, (2)より } \overrightarrow{PE} \perp (\text{平面} OAD_1) \quad \text{なので}$$

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

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

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

また、Vの各面 $\triangle D_1OA, \triangle D_1AB, \triangle D_1BC, \triangle D_1CO, \triangle D_2OA, \triangle D_2AB, \triangle D_2BC, \triangle D_2CO$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

評点欄

2

2

(1)

表が出る回数がちょうど  $n$  回目の試行で  
 5 とはるのは,  $(n-1)$  回目までに表が 4 回,  
 裏が  $(n-5)$  回出る,  $n$  回目の試行で  
 表が出ることから,

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

(2)

(1) の結果から,

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

よって,

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

よって,

$$\frac{P_{n+1}}{P_n} > 1 \quad \text{であるとき}$$

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

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

$$n < 8$$

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

同様に考えれば,

$$n=8 \text{ のとき } P_n = P_{n+1}$$

$$n > 8 \text{ のとき } P_n > P_{n+1}$$

が成り立つから,

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

よって,

$$n=8, 9 \text{ のとき } P_n \text{ は 最大値 } \frac{35}{256} \text{ である。}$$

氏名

数学解答紙 [その三]

受験番号

--	--	--	--	--	--	--	--

評点欄

3

3

(1).

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

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

$$f''(a) = (4a^2 - 2) e^{-a^2} = 0 \text{ の時 } a^2 = \frac{1}{2}$$

$$a > 0 \text{ の時 } a = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$f'(x) = 0 \text{ とするとき } x = 0.$$

$$f''(x) = 0 \text{ とするとき } x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

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	↘	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	↗

よて  $x < -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} < x$  下に凸.

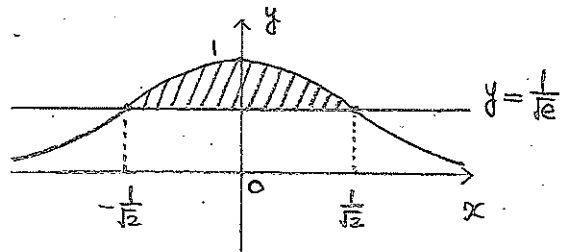
$-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$  上に凸.

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

直線  $y = f(a) = \frac{1}{\sqrt{e}}$  との間に

図形は, 次の図の斜線部分である.



$y = e^{-x^2}$  を変形して

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

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

よて, 求める体積を  $V$  とすると,

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

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

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

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

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

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

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

氏名

--

数学解答紙 [その四]

受験番号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

評点欄

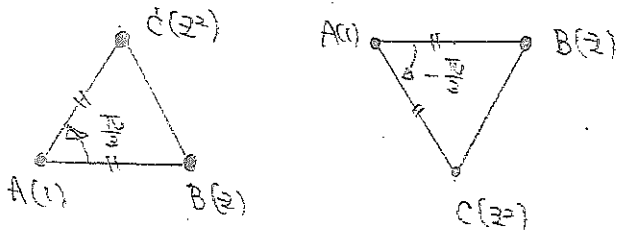
4

4

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

11個中も異なる点なので.

$1 \neq z, z \neq z^2, 1 \neq z^2$  の時  $z \neq 0, \pm 1$ .



点  $A, B, C$  が正三角形となるとき.

$\vec{AB}$  を  $\pm \frac{\pi}{3}$  回転させたベクトルが

$\vec{AC}$  となるので.

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

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

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

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

(2).  $\Rightarrow \angle BAC = \frac{\pi}{2}$  のとき.

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

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

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

(3)  $\angle ABC = \frac{\pi}{2}$  のとき.

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

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

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

(4)  $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$  のとき.

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

$$\frac{z}{1+z} + \overline{\left(\frac{z}{1+z}\right)} = 0$$

$$z(1+\bar{z}) + \bar{z}(1+z) = 0$$

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

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

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

$$\left|z + \frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2} \dots \textcircled{3}$$

ここで  $z = x + yi$  とおくと.

①は  $z + \bar{z} = x + yi + (x - yi) = 2x = -2$   
 $x = -1$

②は  $z + \bar{z} = x + yi + (x - yi) = 2x = 0$   
 $x = 0$

③は 点  $-\frac{1}{2}$  を中心とする半径  $\frac{1}{2}$  の円

図は下図の実線部分. 下付き点  $-1$ , 点  $0$  を除く.

