

第 1 問

$$[\text{解}] \quad \begin{cases} a_1 = 1 & \cdots ① \\ \log a_{n+1} - \log a_n = \log n - \log(n+2) & \cdots ② \end{cases}$$

$$\text{②から } \log \frac{a_{n+1}}{a_n} = \log \frac{n}{n+2} \quad \therefore \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n}{n+2} \quad (\because \log \text{は増減})$$

よって

$$(n+2) a_{n+1} = n a_n$$

$$(n+2)(n+1) a_{n+1} = (n+1)n a_n$$

①を用いて

$$(n+1)n a_n = 2 \cdot 1 \cdot a_1 = 2 \quad (\because ①)$$

$$\therefore a_n = \frac{2}{n(n+1)} = 2\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right)$$

よって

$$\sum_{k=1}^n a_k = 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = \frac{2n}{n+1}$$

第 2 問

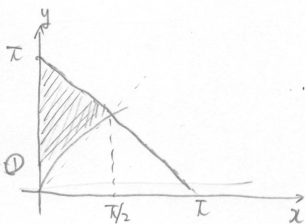
【解】 $f(x) = x \sin x$ ($x \geq 0$) $f'(x) = \sin x + x \cos x$

$f'(\pi/2) = 1$ だから、 $x = \pi/2$ の法線は $y = -x + \pi$ だから、右の図

右図斜線部を x 軸まわりに

回転してできる立体の体積

$$V = \pi \int_0^{\pi/2} [(-x + \pi)^2 - x^2 \sin^2 x] dx \quad \text{①}$$



よって

$$\int_0^{\pi/2} x^2 \sin^2 x dx = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{2} x^2 (1 - \cos 2x) dx \quad \text{②}$$

である。

$$\int_0^{\pi/2} x^2 \cos 2x dx = \left[\frac{x^2}{2} \sin 2x + \frac{2x}{4} \cos 2x - \frac{2}{8} \sin 2x \right]_0^{\pi/2}$$

$$= -\frac{\pi}{4}$$

から、②に代入して

$$\int_0^{\pi/2} x^2 \sin^2 x dx = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_0^{\pi/2} + \frac{\pi}{8} = \frac{1}{48} \pi^3 + \frac{1}{8} \pi \quad \text{③}$$

又

$$\int_0^{\pi/2} (x - \pi)^2 dx = \left[\frac{1}{3} x^3 - \pi x^2 + \pi^2 x \right]_0^{\pi/2} = \frac{7}{24} \pi^3 \quad \text{④}$$

③④を①に代入して

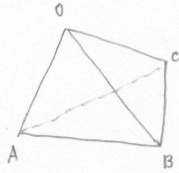
$$V = \pi \left\{ \frac{7}{24} \pi^3 - \frac{\pi^3}{48} - \frac{1}{8} \pi \right\}$$

$$= \pi \left(\frac{13}{48} \pi^3 - \frac{1}{8} \pi \right)$$

第 3 問

【解】点 X に対し $\vec{OX} = \vec{x}$ と定める (i) から

$$\begin{cases} \vec{a} \cdot (\vec{c} - \vec{b}) = 0 \\ \vec{b} \cdot (\vec{c} - \vec{a}) = 0 \\ \vec{c} \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = 0 \end{cases} \quad \dots ①$$



又 (ii) から、 $\triangle OAB$ の面積 T として

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{a}|^2 |\vec{c}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{c})^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{c}|^2 |\vec{a}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{c})^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{b} - \vec{a}|^2 |\vec{c} - \vec{a}|^2 - |(\vec{b} - \vec{a}) \cdot (\vec{c} - \vec{a})|^2} \end{aligned} \quad \dots ②$$

であるから、 $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{a} (= p \text{ とする}) \dots ③$ ため、 y - z 平面に平行な平面に O を投影すると、

$$|\vec{c}|^2 |\vec{b}|^2 = |\vec{b}|^2 |\vec{c}|^2 = |\vec{c}|^2 |\vec{a}|^2 \quad \dots ④$$

となる。 $|\vec{a}|, |\vec{b}|, |\vec{c}| > 0$ から

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| (= p > 0) \quad \dots ⑤$$

である。さらに②から

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{2} \sqrt{4(p^2 - p^2)^2 - (p^2 - p^2)^2} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{p^4 - p^4} \end{aligned}$$

$y = \sqrt{2}$ の平面に平行な平面に O を投影すると、 $\sqrt{2}$ の中点比で交わる。

$$4(p^2 - p^2)^2 - (p^2 - p^2)^2 = p^4 - p^4$$

$$3(p^2 - p^2)^2 = p^4 - p^4$$

$$2p^4 - 6p^2 + 4p^2 = 0$$

$$(p^2 - 2p)(2p^2 - 2p) = 0$$

$$\therefore p = \frac{1}{2} p^2, p^2 \quad \dots ⑥$$

よって、 $\angle AOB = \alpha$ とすれば、 $p = p \cos \alpha$ であり、 $0 < \alpha < \pi$ より、 $|p| < p^2$ ため④で $p = \frac{1}{2} p^2$

が正しい。このとき

$$|\vec{b} - \vec{a}| = |\vec{c} - \vec{a}| = |\vec{c} - \vec{b}| = \sqrt{2p^2 - p^2} = p \quad (\because \text{各項の} 1/2) \quad \dots ⑦$$

である⑤⑦から、 $\triangle OABC$ は各辺の長が等しく、正四面体である。図

【解2】 (9) 以下

同様に、点 Y に対し $\vec{OY} = \vec{y}$ と定める。また、

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = |\vec{a}| \quad \dots ⑧$$

を得る。⑤⑧から、示す小問

第 4 問

[解] $x^2+x+1=0$ の 2 解 $\omega, \bar{\omega}$ とおくと $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$ より $\bar{\omega} = \omega^2$

おさ. 又 $\omega^3=1$ である $F(x) = (x^{100}+1)^{100} + (x^2+1)^{100} + 1$ とおく.

$$\begin{aligned} F(\omega) &= (\omega+1)^{100} + (-\omega)^{100} + 1 \\ &= (-\omega^2)^{100} + \omega + 1 \\ &= \omega^2 + \omega + 1 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F(\omega^2) &= (\omega^2+1)^{100} + (\omega+1)^{100} + 1 \\ &= (-\omega)^{100} + (-\omega^2)^{100} + 1 \\ &= \omega^2 + \omega + 1 = 0 \end{aligned}$$

すなわち、 ω, ω^2 は $F(x)$ の根であることがわかる。

第 6 問

口突駭

 $n=3$

	a_1	a_2	a_3
a_1		0	x
a_2	x		0
a_3	0	x	

$$\Rightarrow 4) \quad \therefore p_0 = 0$$
 $n=4$

	a_1	a_2	a_3	a_4
a_1		0	0	X
a_2	X		0	0
a_3	X	X		0
a_4	0	X	X	

⇒イテル.

24-4のえ50円が $4C_2 = 6$ 通り.

⇒ 他がムズスう

▷ 擴張

	1	2		1	2		1	2
1		0	0	0	...	x	0	0
2	x		0	0	...	0	0	
	x	x						
	:	:						
	x							
k	0	x						
	y	:						
n	x	x						

$\Rightarrow G_3 \sim G_n$ のうち、 A_k 以外は OK, かつ A_k が全勝なら OK

四の部分で、kが全勝するのは $(\frac{1}{2})^{n-2}$ だから③をとれば良い。

第 6 問

[解] n チームを G_k ($k=1, 2, \dots, n$) とおく. $n-2$ 勝 1 負の 2 チームの組み合わせは $nC_2 = n(n-1)/2$ (通り) である. 以下, この 2 チームが G_1, G_2 の時をかんがえる. 対称性から, G_1 が G_2 に負った時をかんがえる. ①

	G_1	G_2	...	G_k	...	G_n
G_1	○	○	...	○	×	○
G_2	×	○	...	○	○	○
...	×	×	...			
...	×	×	...			
G_k	○	×	...			
...	×	×	...			
G_n	×	×	...			

この時, G_1 は G_k ($3 \leq k \leq n$) のみ対する. G_2 は $G_3 \sim G_n$ に全て勝つ. したがって, $G_3 \sim G_n$ の中で, G_k 以外は必ず敗れる.

G_k が 2 敗以上する確率は $1 - (\frac{1}{2})^{n-2}$ (∵ 排反) である. ② の確率は

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{2n-3} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} \right\}$$

したがって, G_1, G_2 が $(n-2)$ 勝 1 敗となる確率 P は

$$\begin{aligned} P &= (n-2) 2 \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-3} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} \right\} \\ &= (n-2) \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-2} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} \right\} \end{aligned}$$

したがって, 全ての場合について足して,

$$n(n-1)(n-2) \left(\frac{1}{2}\right)^{2n-2} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} \right\}$$

—