

受験番号					
1	2	3	4	5	6

この線より上には解答を記入しないでください。

数学 解答用紙

(数理・情報システム学科)

(前期日程)

コード		得点		1	2	3	4
2	0						
7	8	11	12	14	15	17	18
						20	21

1

(1) $n=15$ となるのは 次の3つの場合がある

(i) $3+3+3+3+3$ のように 3が5回 のとき
1通り

(ii) $2+2+2+3+3+3$ のように、2が3回、3が3回 のとき

$$\frac{6!}{3! \times 3!} = 20 \text{ 通り}$$

(iii) $2+2+2+2+2+2+3$ のように、

2が6回、3が1回 のとき

$$\frac{7!}{6!} = 7 \text{ 通り}$$

よって、 $1+20+7=28$ 28通り ... (答)

(2) 硬貨を1回投げるとき、表、裏の出る確率はともに $\frac{1}{2}$

(1) 求める確率は

$$1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^5 + 20 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 + 7 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 = \frac{51}{128}$$

$$\therefore \frac{51}{128} \dots \text{(答)}$$

受験番号					
1	2	3	4	5	6

この線より上には解答を記入しないでください。

数学 解答用紙

2 (1) $\triangle ABC$ の面積 $= \frac{1}{2} \cdot BC \cdot CA \sin 60^\circ$
 $= \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 8 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \underline{\underline{10\sqrt{3}}}$... (答)

(2) $\triangle ABC$ で 余弦定理より

$$AB^2 = BC^2 + CA^2 - 2 \cdot BC \cdot CA \cos 60^\circ$$

$$= 5^2 + 8^2 - 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \frac{1}{2}$$

$$= 49$$

$AB > 0$ より $AB = 7$

外接円の半径 R とおくと、正弦定理より

$$\frac{AB}{\sin 60^\circ} = 2R \quad \therefore R = \frac{7\sqrt{3}}{3}$$

よって、円 O の半径 $= \underline{\underline{\frac{7\sqrt{3}}{3}}}$... (答)

(3) $\triangle ABC$ と $\triangle DEF$ の相似比 k (k は正の実数) とおくと、

面積比は、 $1:k^2$ のので $\triangle DEF$ の面積は $10\sqrt{3}k^2$

また $\triangle DEF$ の 3 辺は、 k ずつ $5k, 8k, 7k$ とおけるので、

$$\frac{1}{2} (DE + EF + FD) \cdot k = 10\sqrt{3}k^2$$

$$\therefore \frac{1}{2} (5k + 8k + 7k) \cdot \frac{7\sqrt{3}}{3} = 10\sqrt{3}k^2$$

$k \neq 0$ のので $k = \frac{7}{3}$ ($k > 0$ より)

$\triangle ABC$ と $\triangle DEF$ の相似比は $1:\frac{7}{3}$

つまり $\underline{\underline{3:7}}$... (答)

受験番号					
1	2	3	4	5	6

この線より上には解答を記入しないでください。

数学 解答用紙

3

$$(1) f'_n(x) = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1} \log x + x^{\frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{n} x^{\frac{1}{n}-1} (\log x + n)$$

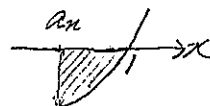
$$f'_n(x) = 0 \text{ より } \log x = -n \quad \therefore x = e^{-n}$$

$x \setminus (0)$		e^{-n}			
$f'_n(x)$		-	0	+	+
$f_n(x)$		↘	極小	↗	↗

左表から 極小値 $f_n(e^{-n}) = -\frac{n}{e}$
 極大値なし } --- (答)

(2) (1)の表から, $a_n \leq x \leq 1$ で $f_n(x) \leq 0$ であるから

$$S_n = - \int_{a_n}^1 f'_n(x) dx = - \int_{e^{-n+\frac{1}{n}}}^1 \left(\frac{1}{n+1} x^{1+\frac{1}{n}} \right)' \log x dx$$



$$= - \left[\frac{n}{n+1} x^{1+\frac{1}{n}} \log x \right]_{e^{-n}}^1 + \frac{n}{n+1} \int_{e^{-n}}^1 x^{\frac{1}{n}} dx$$

$$= \frac{n}{n+1} \cdot e^{-n-1} \cdot (-n) + \frac{(n+1)^2}{(n+1)^2} \left[x^{1+\frac{1}{n}} \right]_{e^{-n}}^1 = -\frac{n^2}{n+1} e^{-n-1} + \frac{(n+1)^2}{(n+1)^2} (1 - e^{-n-1})$$

$$= \frac{(n+1)^2}{(n+1)^2} - \frac{n^2}{n+1} e^{-n-1} (1 + \frac{1}{n+1}) = \frac{(n+1)^2}{(n+1)^2} \{ 1 - (n+2)e^{-n-1} \} \text{ --- (答)}$$

(3) $\frac{n}{n+1} = \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \rightarrow 1 (n \rightarrow \infty)$ 。また, $(n+2) \cdot e^{-n-1} \cdot e \rightarrow 0 \cdot e = 0 (n \rightarrow \infty)$

よって, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1$ --- (答)

受験番号					
1	2	3	4	5	6

この線より上には解答を記入しないでください。

数学 解答用紙

$$\boxed{4} \quad (1) \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \frac{2}{3}\pi & -\sin \frac{2}{3}\pi \\ \sin \frac{2}{3}\pi & \cos \frac{2}{3}\pi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \frac{2}{3}\pi & \sin \frac{2}{3}\pi \\ -\sin \frac{2}{3}\pi & \cos \frac{2}{3}\pi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$$

$$\therefore \underline{P_1\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) P_2\left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \dots (\text{答})}$$

$$(2) \quad A \begin{pmatrix} 1 & x_1 \\ 0 & y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x_2 \\ 0 & y_2 \end{pmatrix} \text{ より } A = \begin{pmatrix} 1 & x_2 \\ 0 & y_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & x_1 \\ 0 & y_1 \end{pmatrix}^{-1} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}}} \dots (\text{答})$$

$$(3) \quad B \begin{pmatrix} 1 & x_1 \\ 0 & y_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} \text{ より } B = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & x_1 \\ 0 & y_1 \end{pmatrix}^{-1} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}}} \dots (\text{答})$$

$$(4) \quad (2)(3) \text{ より } AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$BABA = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{よって、} AB + BABA = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{3}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 3 \end{pmatrix} \text{ となり、これを } X \text{ とすれば}$$

$$X^2 = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 3 \end{pmatrix} = 2X \text{ となる。}$$

$$\therefore \underline{\underline{(AB + BABA)^n = X^n = 2^{n-1} X = 2^{n-2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 3 \end{pmatrix} \dots (\text{答})}}$$