2022年度京大数学(理系)の問題

tt0801

2025年1月24日

1 大問1

 $5.4 < \log_4 2022 < 5.5$ であることを示せ、ただし、 $0.301 < \log_{10} 2 < 0.3011$ であることは用いてよい、

2 大問 2

箱の中に 1 から n までの番号がついた n 枚の札がある。ただし、 $n\geq 5$ とし、同じ番号の札はないとする。この箱から 3 枚の札を同時に取り出し、札の番号を小さい順に X,Y,Z とする。このとき、 $Y-X\geq 2$ かつ Z-Y>2 となる確率を求めよ。

3 大問3

n を自然数とする. 3 つの整数 n^2+2 , n^4+2 , n^6+2 の最大公約数 A_n を求めよ.

4 大問4

四面体 OABC が

$$OA = 4$$
, $OB = AB = BC = 3$, $OC = AC = 2\sqrt{3}$

を満たしているとする. 点 P を辺 BC 上の点とし、 $\triangle OAP$ の重心を G とする. このとき、次の各問に答えよ.

- (1) $\overrightarrow{PG} \perp \overrightarrow{OA}$ を示せ.
- (2) P が辺 BC 上を動くとき、PG の最小値を求めよ.

5 大問 5

曲線 $C:y=\cos^3x\ \left(0\leq x\leq \frac{\pi}{2}\right), x$ 軸および y 軸で囲まれる図形の面積を S とする. $0< t<\frac{\pi}{2}$ とし、C 上の点 $\mathrm{Q}(t,\cos^3t)$ と原点 O および $\mathrm{P}(t,0),\,\mathrm{R}(0,\cos^3t)$ を頂点に持つ長方形 OPQR の面積を f(t) とする. このとき、次の各問に答えよ.

- (1) S を求めよ.
- f(t) は最大値をただ1つの t でとることを示せ、そのときの t を α とすると、 $f(\alpha) = \frac{\cos^4 \alpha}{3 \sin \alpha}$ であるこ

とを示せ、
$$(3) \ \frac{f(\alpha)}{S} < \frac{9}{16} \ を示せ.$$

6 大問 6

数列 $\{x_n\},\{y_n\}$ を次の式

$$x_1 = 0$$
, $x_{n+1} = x_n + n + 2\cos\left(\frac{2\pi x_n}{3}\right)$ $(n = 1, 2, 3, ...)$
 $y_{3m+1} = 3m$, $y_{3m+2} = 3m + 2$, $y_{3m+3} = 3m + 4$ $(m = 0, 1, 2, ...)$

により定める. このとき, 数列 $\{x_n-y_n\}$ の一般項を求めよ.