

金沢大学 一般

平成 24 年度入学者選抜学力検査問題

(前期日程)

数 学

理 工 学 域	
数 物 科 学 類	
物 質 化 学 類	
機 械 工 学 類	
電 子 情 報 学 類	
環境デザイン学類	
自然システム学類	
医薬保健学域	
医 学 類	
薬学類・創薬科学類	

(注 意)

- 1 問題紙は指示のあるまで開かないこと。
- 2 問題紙は本文 2 ページであり、答案用紙は 4 枚である。
- 3 答えはすべて答案用紙の指定欄に記入し、網かけの部分や裏面には記入しないこと。
- 4 問題紙と下書き用紙は持ち帰ること。

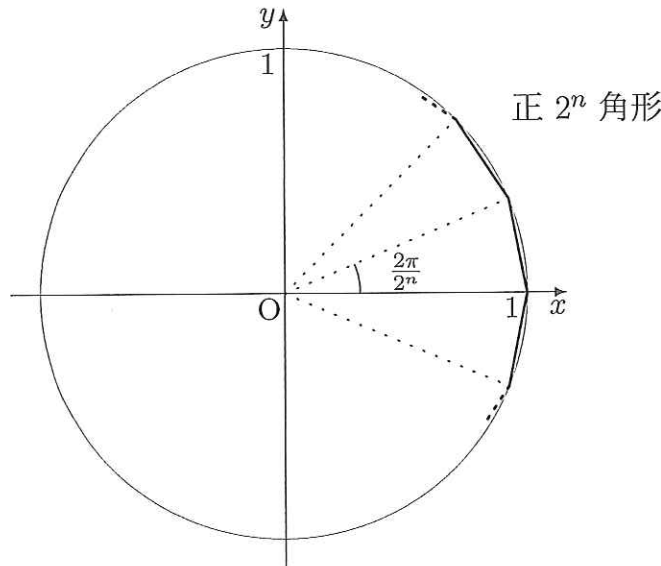
1 半径1の円に内接する正 2^n 角形($n \geq 2$)の面積を S_n , 周の長さを L_n とする。次の問い合わせよ。

(1) $S_n = 2^{n-1} \sin \frac{\pi}{2^{n-1}}$, $L_n = 2^{n+1} \sin \frac{\pi}{2^n}$ を示せ。

(2) $\frac{S_n}{S_{n+1}} = \cos \frac{\pi}{2^n}$, $\frac{S_n}{L_n} = \frac{1}{2} \cos \frac{\pi}{2^n}$ を示せ。

(3) $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{\pi}{2^2} \cos \frac{\pi}{2^3} \cdots \cos \frac{\pi}{2^n}$ を求めよ。

(4) $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \frac{S_2}{L_2} \frac{S_3}{L_3} \cdots \frac{S_n}{L_n}$ を求めよ。



2 直線 $\ell : (x, y, z) = (5, 0, 0) + s(1, -1, 0)$ 上に点 P_0 , 直線 $m : (x, y, z) = (0, 0, 2) + t(1, 0, 2)$ 上に点 Q_0 があり, $\overrightarrow{P_0Q_0}$ はベクトル $(1, -1, 0)$ と $(1, 0, 2)$ の両方に垂直である。次の問い合わせよ。

(1) P_0, Q_0 の座標を求めよ。

(2) $|\overrightarrow{P_0Q_0}|$ を求めよ。

(3) 直線 ℓ 上の点 P , 直線 m 上の点 Q について, \overrightarrow{PQ} を $\overrightarrow{PP_0}, \overrightarrow{P_0Q_0}, \overrightarrow{Q_0Q}$ で表せ。また, $|\overrightarrow{PQ}|^2 = |\overrightarrow{PP_0} + \overrightarrow{Q_0Q}|^2 + 16$ であることを示せ。

3 次の問い合わせに答えよ。

(1) $f(t)$ を $0 \leq t \leq 1$ で連続な関数とする。 $\tan x = t$ とおいて,

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{f(\tan x)}{\cos^2 x} dx = \int_0^1 f(t) dt$$

であることを示せ。

(2) (1) を用いて, 0 以上の整数 n に対し, $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan^n x}{\cos^2 x} dx$ の値を求めよ。

また,

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x dx \leq \frac{1}{n+1}$$

を示せ。

(3) 0 以上の整数 n と $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ を満たす x に対し,

$$\frac{1 - \tan^2 x + \tan^4 x - \cdots + (-1)^n \tan^{2n} x}{\cos^2 x} = 1 - (-1)^{n+1} \tan^{2(n+1)} x$$

であることを示せ。

(4) (2) と (3) を用いて, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{2k+1}$ の値を求めよ。

4 $n \geq 3$ とする。1 個のサイコロを n 回振る。この n 回の試行のうちで 6 の目がちょうど 2 回, しかも続けて出る確率を p_n とする。次の問い合わせに答えよ。

(1) p_3, p_4 を求めよ。

(2) p_n を求め,

$$p_{n+1} - \frac{5}{6} p_n = \left(\frac{1}{6} \right)^2 \left(\frac{5}{6} \right)^{n-1}$$

であることを示せ。

(3) $s_n = p_3 + p_4 + \cdots + p_n$ として, $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ を求めよ。ただし, 必要ならば, $|r| < 1$ のとき $\lim_{n \rightarrow \infty} nr^n = 0$ であることは使ってよい。

金沢大学 一般

7

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
学域	学類	

受験者記入欄②
受験番号

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 24 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (数学) (4 枚のうち, 1)

〔理工学域 数物科学類, 物質化学類, 機械工学類, 電子情報学類, 環境デザイン学類, 自然システム学類〕

〔医薬保健学域 医学類, 薬学類・創薬科学類〕

7

1

評点

7

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
学域	学類	

受験者記入欄②
受験番号

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成24年度入学者選抜学力検査答案用紙 (数学) (4枚のうち, 2)

[理工学域 数物科学類、物質化学類、機械工学類、電子情報学類、環境デザイン学類、自然システム学類]
[医薬保健学域 医学類、薬学類・創薬科学類]

2

評 点

9

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
学域	学類	

受験者記入欄②
受験番号

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成 24 年度入学者選抜学力検査答案用紙 (数学) (4枚のうち, 3)

(理工学域 数物科学類, 物質化学類, 機械工学類, 電子情報学類, 環境デザイン学類, 自然システム学類)
(医薬保健学域 医学類, 薬学類・創薬科学類)

3

9

評点

9

10

受験者記入欄①		
志望学域	志望学類	受験番号
学域	学類	

受験者記入欄②
受験番号

※ 受験者は上記の①②のいずれの欄も記入すること。

平成24年度入学者選抜学力検査答案用紙 (数学) (4枚のうち, 4)

[理工学域 数物科学類、物質化学類、機械工学類、電子情報学類、環境デザイン学類、自然システム学類]
[医薬保健学域 医学類、薬学類・創薬科学類]

10

4

評点

10