

# 長崎大学

## 平成27年度 入学試験問題

### 数 学

#### 注意事項

試験開始後、問題冊子及び答案用紙のページを確かめ、落丁、乱丁あるいは印刷が不鮮明なものがあれば新しいものと交換するので挙手すること。

1. 試験開始の合図があるまで問題冊子を開かないこと。
2. 各志願者は、下の表に指示した問題を解答すること。
3. 解答は、必ず問題と同じ番号の答案用紙のおもて面に記入すること。
4. 解答は明瞭に書くこと。
5. 答案用紙は持ち出さないこと。

志望学部	問題の番号			
教育学部	3	4	5	7
経済学部	1	2		
医学部	3	4	5	8
歯学部	3	4	5	6
薬学部	3	4	5	7
工学部	3	4	5	6
環境科学部	1	2		
水産学部	1	2		

**3**

放物線  $C: y = x^2$  上に異なる 2 点 P, Q をとる。P, Q の  $x$  座標をそれぞれ

$p, q$  (ただし,  $p < q$ ) とする。直線 PQ の傾きを  $a$  とおく。以下の問いに答えよ。

(1)  $a$  を  $p, q$  を用いて表せ。

(2)  $a = 1$  とする。直線 PQ と  $x$  軸の正の向きとのなす角  $\theta_1$  (ただし,  $0 < \theta_1 < \pi$ ) を求めよ。

(3)  $a = 1$  とする。放物線  $C$  上に点 R をとる。R の  $x$  座標を  $r$  (ただし,  $r < p$ ) とする。三角形 PQR が正三角形になるとき, 直線 PR と  $x$  軸の正の向きとのなす角  $\theta_2$  (ただし,  $0 < \theta_2 < \pi$ ) を求めよ。また, このとき直線 PR の傾き, および直線 QR の傾きを, それぞれ求めよ。さらに, 正三角形 PQR の面積を求めよ。

(4)  $a = 2$  とする。放物線  $C$  上に点 S(1, 1) をとる。三角形 PQS が  $\angle S = \frac{\pi}{2}$  である直角三角形になるとき, この三角形の面積を求めよ。

- 4** ひし形の紙がある(図1)。点線で半分に折ると正三角形になった(図2)。これを少し開いて机の上に立てると、三角錐の形になる(図3)。その高さを次のようにして求めたい。

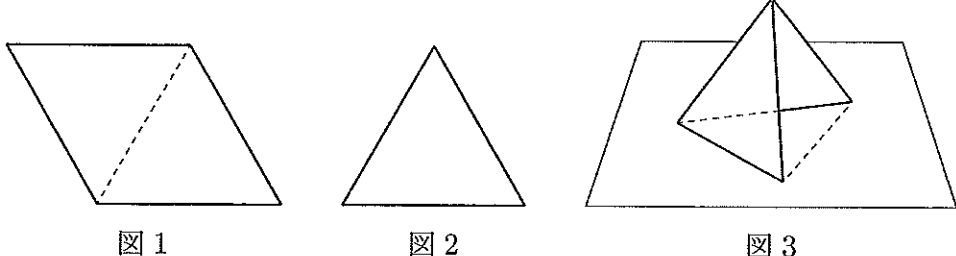


図1

図2

図3

図4において、2つの正三角形OABとOACの1辺の長さを1とする。点Oと平面ABCの距離が、三角錐OABCの高さになる。

空間ベクトルを利用してこの高さを求める。 $\vec{OA} = \vec{a}$ ,  $\vec{OB} = \vec{b}$ ,  $\vec{OC} = \vec{c}$ ,  $\angle BOC = \theta$  とおき、線分BCの中点をMとする。以下の問いに答えよ。

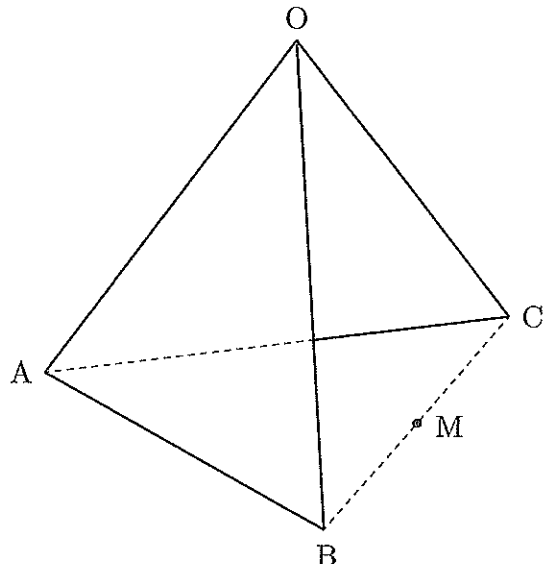


図4(図3の拡大図)

- (1)  $\vec{OM}$  と  $\vec{AM}$  を、 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  を用いて表せ。
- (2) 内積  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  と  $\vec{a} \cdot \vec{c}$  の値を求めよ。また、 $|\vec{b} + \vec{c}|^2$  の値を  $\cos \theta$  を用いて表せ。
- (3) 実数  $t$  に対して  $\vec{OH} = (1-t)\vec{OA} + t\vec{OM}$  とおくと、点Hは直線AM上有る。このとき、 $\vec{OH} \perp \vec{BC}$  が成り立つことを示せ。さらに、Hが  $\vec{OH} \perp \vec{AM}$  を満たす点であるとき、 $t$  の値を  $\cos \theta$  を用いて表せ。
- (4) 三角錐OABCの高さを  $h$  とする。 $h$  を  $\cos \theta$  を用いて表せ。さらに、 $\vec{OM} \perp \vec{AM}$  が成り立つとき、 $\theta$  と  $h$  の値を求めよ。

**5** 以下の問い合わせよ。

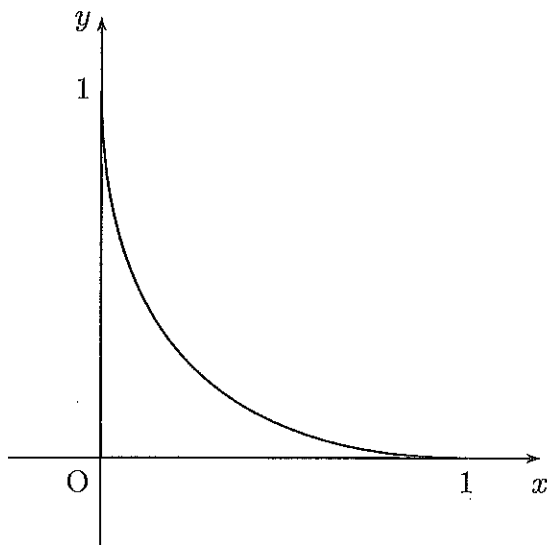
(1) 次の関係式によって定められる数列  $\{a_n\}$  について、一般項  $a_n$  と  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  を求めよ。

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} - (\sqrt{2} + 1)a_n = 1 \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \end{cases}$$

(2) 次の極限値を求めよ。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2 + 1^2} + \frac{2}{n^2 + 2^2} + \frac{3}{n^2 + 3^2} + \cdots + \frac{n}{n^2 + n^2} \right)$$

(3) 曲線  $C: \sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$  と  $x$  軸および  $y$  軸で囲まれた下図の図形を、 $x$  軸のまわりに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ。



## 6 実数 $x \neq 1$ について定義される関数

$$f(x) = \frac{1+x}{1-x}$$

を考える。以下の問い合わせよ。

- (1)  $f'(x)$  と  $f''(x)$  を求めよ。
- (2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  を求めよ。
- (3)  $x$  座標と  $y$  座標がともに整数である点を格子点という。曲線  $y = f(x)$  上の格子点の座標をすべて求めよ。
- (4) 関数  $y = f(x)$  のグラフをかけ。
- (5)  $x \leq 0$ かつ  $y \geq 0$  で表される領域において、 $x$  軸と  $y$  軸および曲線  $y = f(x)$  で囲まれた図形の面積を求めよ。

8

自然対数の底を  $e$  とする。区間  $x \geq 0$  上で定義される関数

$$f(x) = e^{-x} \sin x$$

を考え、曲線  $y = f(x)$  と  $x$  軸との交点を、 $x$  座標の小さい順に並べる。それらを、

$P_0, P_1, P_2, \dots$  とする。点  $P_0$  は原点である。

自然数  $n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) に対して、線分  $P_{n-1}P_n$  と  $y = f(x)$  で囲まれた図形の面積を  $S_n$  とする。以下の問い合わせよ。

(1) 点  $P_n$  の  $x$  座標を求めよ。

(2) 面積  $S_n$  を求めよ。

(3)  $I_n = \sum_{k=1}^n S_k$  とする。このとき、 $I_n$  と  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$  を求めよ。