

令和 3 年度
前期日程

数学

教育学部 [数学(口)]

医学部医学科

工学部

問題冊子

注意事項

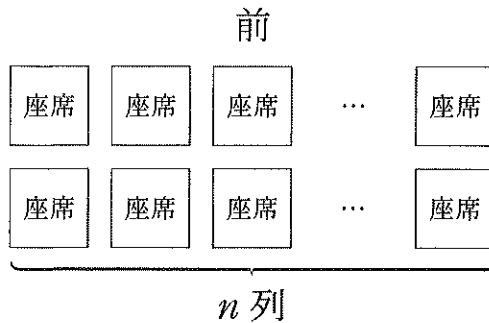
- 試験開始の合図があるまで、問題冊子を開かないこと。
- 本冊子は 5 ページで、解答用紙は 5 枚である。
落丁、乱丁、印刷不鮮明などの箇所があった場合には、ただちに試験監督者に申し出ること。
- 受験番号は、5 枚の解答用紙のそれぞれの指定箇所に必ず記入すること。
- 問題は、大問 5 題である。
- 大問の配点比率は全て 20 % である。
- 解答は、解答用紙の指定箇所に記入すること。ただし、やむをえない場合は裏面にまわってよいが、表面に「裏に続く」と明記すること。
- 問題用紙の余白は計算に用いてよい。
- 解答用紙は持ち帰らないこと。
- 問題冊子は持ち帰ること。

1

空間の4点 $O(0, 0, 0)$, $A(1, 1, 0)$, $B(1, 0, 1)$, $C(1, 1, 1)$ を頂点とする四面体 $OABC$ の体積を V とする。辺 BC の中点を M , 辺 AB を $t : (1-t)$ に内分する点を P , 辺 AC を $u : (1-u)$ に内分する点を Q , 四面体 $OMPQ$ の体積を V' とする。 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$, $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ とする。以下の間に答えよ。

- (1) 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $\vec{b} \cdot \vec{c}$, $\vec{c} \cdot \vec{a}$ を求めよ。
- (2) $\triangle APQ$, $\triangle BPM$, $\triangle CQM$ の面積を, それぞれ t , u を用いて表せ。
- (3) $\frac{V'}{V}$ を t , u を用いて表せ。
- (4) $\overrightarrow{PQ} \perp \overrightarrow{OM}$ であるとき, t を u を用いて表せ。
- (5) $\overrightarrow{PQ} \perp \overrightarrow{OM}$ であるように点 P , Q がそれぞれ辺 AB , AC 上を動くとき, $\frac{V'}{V}$ の最大値を求めよ。

- 2** 下図のように、縦 2 列、横 n 列に並んだ合計 $2n$ 席の座席があり、その中から k 席の座席を選ぶ。ただし、選んだ座席の前後左右に隣接する座席は選ばないこととする。以下の間に答えよ。



- (1) $k = n$ のとき、座席の選び方は何通りあるか。
- (2) $n \geq 3$ 、 $k = n - 1$ とする。右端から 2 列目の前後 2 席がどちらも選ばれていないような、座席の選び方は何通りあるか。
- (3) $n \geq 3$ 、 $k = n - 1$ のとき、座席の選び方は何通りあるか。
- (4) $n \geq 5$ 、 $k = n - 2$ のとき、座席の選び方は何通りあるか。

3 次の条件によって定められる数列 $\{a_n\}$ がある。

$$a_1 = 4, \quad a_{n+1} = 4 - \frac{4}{a_n} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

また、数列 $\{b_n\}$ を

$$b_n = n a_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

により定める。以下の間に答えよ。

- (1) b_1, b_2, b_3, b_4 を求めよ。
- (2) b_{n+1} を b_n と n を用いて表せ。
- (3) 数列 $\{b_n\}$ の一般項 b_n を推測して、それを数学的帰納法を用いて示せ。
- (4) 数列 $\{a_n\}$ の一般項 a_n を求めよ。
- (5) 数列 $\{c_n\}$ を $c_1 = a_1, c_2 = a_1 a_2, c_3 = a_1 a_2 a_3, \dots$ 以下 $c_n = a_1 a_2 \cdots a_n$ ($n = 4, 5, 6, \dots$) で定める。 $\sum_{k=1}^n c_k$ を求めよ。

4

$r > 0$ とする。関数

$$f(x) = \sin 2x \quad \left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

$$g(x) = r \cos x \quad \left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right)$$

を考える。また、曲線 $y = f(x)$ と x 軸で囲まれる部分の面積を S で表す。以下の間に答えよ。

- (1) 面積 S を求めよ。
- (2) 曲線 $y = f(x)$ と $y = g(x)$ が、 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ における、ただひとつの共有点 P をもつような r の値の範囲を求めよ。また、共有点 P の x 座標を t として、 r を t を用いて表せ。
- (3) r が (2) で定めた範囲内の値をとるとし、曲線 $y = f(x)$ と $y = g(x)$ で囲まれる部分の面積を T で表す。 T を r を用いて表せ。
- (4) r が (2) で定めた範囲内の値をとるとし、 T を (3) で定めた面積とする。 $\frac{S}{T} = 4$ のとき、 r の値を求めよ。また、そのときの (2) の共有点 P の座標を求めよ。
- (5) r を (4) で定めた値とする。曲線 $y = f(x)$ と $y = g(x)$ で囲まれる部分が x 軸の周りに 1 回転してできる回転体の体積 V を求めよ。

5

n を 2 以上の自然数とする。関数

$$f(x) = x^n e^{-x} \quad (x \geq 0)$$

$$g(x) = e^{x-n} - \left(\frac{x}{n}\right)^n \quad (x \geq 0)$$

を考える。以下の間に答えよ。ただし e は自然対数の底である。

(1) $f'(x)$ を求めよ。

(2) 関数 $f(x)$ の最大値、およびそのときの x の値を求めよ。

(3) $\frac{g(x)}{e^{x-n}} \geq 0$ が成り立つことを示せ。

(4) x 軸、直線 $x = n + 1$ 、および曲線 $y = g(x)$ で囲まれる部分の面積 S_n を求めよ。

(5)

$$\frac{1}{n+1} < e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

が成り立つことを示せ。