

旭川医科大学

平成 30 年度一般入試前期日程

数 学 問 題 紙

注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題紙を開いてはいけません。
2. 数学の問題紙は、4 ページあります。
3. 解答用紙は 4 枚、草案紙は 1 枚あります。
4. 受験番号は、監督者の指示に従って、全ての解答用紙の指定された箇所に必ず記入しなさい。
5. 受験番号および解答以外のことを解答用紙に書いてはいけません。
6. 解答はすべて解答用紙の指定された欄に書くこと。裏面に書かないこと。
7. 解答用紙のみを提出しなさい。問題紙、草案紙は持ち帰りなさい。

**問題 1** ある臓器にできる腫瘍 X は悪性と良性の 2 つの型に分けられ、同時に両方の型であることはない。実際に X がある人とない人の割合は 3 % と 97 % であり、X がある人のうち、悪性の人と良性の人の割合は 1 : 2 である。そして、腫瘍 X があるかないかを調べる検査 Y について、次の事が知られている。

- (i) 悪性の X がある人に Y が用いられると、95 % の確率で X があると判定される。
- (ii) 良性の X がある人に Y が用いられると、80 % の確率で X があると判定される。
- (iii) X がない人に Y が用いられると、90 % の確率で X がないと正しく判定される。

ある人が、この検査 Y を受けことになった。このとき、次の確率を求めよ。

問 1 この人に X があると判定される確率

問 2 X があると判定されたとき、悪性の X が実際にある確率

問 3 悪性の X が実際にはないとき、X がないと判定される確率

**問題 2**  $n$  を正の整数とし,  $0 \leq x \leq \pi$  の範囲で  $f(x) = \sin x$ ,  $g(x) = \sin x \sin^2 nx$  とおく. このとき, 次の各問いに答えよ.

問 1 曲線  $y = g(x)$  と  $x$  軸が囲む部分の面積を求めよ.

問 2 曲線  $y = f(x)$  と曲線  $y = g(x)$  の共有点のうち, 共通の接線をもつすべての点の座標を求めよ.

問 3 問 2 で求めたすべての接点の  $y$  座標の値の平均を  $A_n$  とおくとき,  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$  を求めよ.

**問題 3**  $a$  は実数で  $a > 1$  とし, 曲線  $y = \log x$  上に 2 点 A  $(a, \log a)$ , B  $\left(\frac{1}{a}, \log \frac{1}{a}\right)$  をとる. 直線 AB と曲線  $y = \log x$  で囲まれた部分の面積を  $S$  とし, 直線 AB,  $x$  軸, 直線  $x = \frac{1}{a}$  および直線  $x = a$  で囲まれた部分の面積を  $T$  とする. このとき, 次の各問いに答えよ.

問 1  $S, T$  を  $a$  を用いて表せ.

問 2 次の極限値を求めよ. ただし, (3)において必要であれば

$$x > 0 \text{ のとき, } \log(1+x) < x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$$

が成り立つことを証明なしに用いてよい.

$$(1) \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{S}{T}$$

$$(2) \lim_{a \rightarrow 1+0} \frac{T}{(a-1)^2}$$

$$(3) \lim_{a \rightarrow 1+0} \frac{S}{(a-1)^2}$$

$$(4) \lim_{a \rightarrow 1+0} \frac{S}{T}$$

問 3  $a > 1$  の範囲で,  $\frac{S}{T}$  は単調に増加することを示せ.

問 4  $S = T$  となる  $a$  が  $e^{\frac{3}{2}} < a < e^2$  の範囲に唯 1 つあることを示せ. ただし,  $e$  は自然対数の底で  $e = 2.7182\cdots$  である.

**問題 4**  $\triangle ABC$ において、 $AB = 2$ ,  $BC = 3$ ,  $CA = \sqrt{7}$  とする。 $AB$ に関して  $C$  と反対側に点  $S$  を  $\triangle ASB$  が正三角形となるようにとる。また、 $BC$  に関して  $A$  と反対側に点  $T$  を  $\triangle BTC$  が正三角形となるようにとる。さらに  $\triangle ASB$  の外接円と  $\triangle BTC$  の外接円との交点のうち、 $B$  と異なる点を  $P$  とする。このとき、次の各問いに答えよ。

問 1  $\angle ABC$  の大きさを求めよ。

問 2  $\triangle PAB \sim \triangle PBC$  であることを示し、 $AP$ ,  $BP$ ,  $CP$  の長さをそれぞれ求めよ。

問 3  $\overrightarrow{AP}$  を  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  を用いて表せ。