

旭川医科大学

平成 23 年度

數 学 問 題 紙

見 本

答 案 作 成 上 の 注 意

1. 数学の問題紙のページ数は 2 ページである。
2. 解答用紙は、

解答用紙 1
-----------

、

解答用紙 2
-----------

、

解答用紙 3
-----------

、

解答用紙 4
-----------

 の 4 枚、草案紙は 1 枚である。
3. 受験番号は、すべての解答用紙の指定された箇所に必ず記入しなさい。
4. 解答用紙のみを提出しなさい。解答用紙は 4 枚とも必ず提出しなさい。
5. 答案作成にあたっては、次の事項を守りなさい。
  - (1) 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。
  - (2) 解答用紙には、受験番号及び解答以外のことを書かないこと。

**問題 1**  $\triangle ABC$  は  $AB = AC$  の 2 等辺三角形とする。 $D$  を辺  $BC$  上の点とし、 $AD$  の延長線が  $\triangle ABC$  の外接円と交わる点を  $P$  とする。次の問い合わせに答えよ。

問 1  $AP = BP + CP$  であるとき、 $\triangle ABC$  は正三角形であることを示せ。

問 2  $\frac{1}{BP} + \frac{1}{CP} = \frac{1}{DP}$  であるとき、 $\triangle ABC$  は正三角形であることを示せ。

**問題 2** 平面上に正三角形でない鋭角三角形  $ABC$  が与えられている。辺  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  の長さをそれぞれ  $a$ ,  $b$ ,  $c$  とし、 $s = \frac{a+b+c}{2}$  とおく。さらに、辺  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  をそれぞれ  $s-c : s-b$ ,  $s-a : s-c$ ,  $s-b : s-a$  に内分する点を  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  とする。また、 $O$  を原点とする。次の問い合わせに答えよ。

問 1 点  $N$  を  $\overrightarrow{ON} = \frac{(s-a)\overrightarrow{OA} + (s-b)\overrightarrow{OB} + (s-c)\overrightarrow{OC}}{s}$  と定義するとき、3 直線  $AX$ ,  $BY$ ,  $CZ$  は  $N$  で交わることを示せ。

問 2  $P$  を  $\triangle ABC$  の内部の点、 $\triangle PBC$ ,  $\triangle PCA$ ,  $\triangle PAB$  の面積をそれぞれ  $S_A$ ,  $S_B$ ,  $S_C$  とするとき、

$$\overrightarrow{OP} = \frac{S_A\overrightarrow{OA} + S_B\overrightarrow{OB} + S_C\overrightarrow{OC}}{S_A + S_B + S_C}$$

と表される。このことを用いて、 $\triangle ABC$  の外心を  $Q$  とするとき、 $\overrightarrow{OQ}$  を  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OC}$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  を用いて表せ。

問 3  $\triangle ABC$  の重心を  $G$  とする。点  $N$  が  $Q$  と  $G$  を通る直線上にあるとき、 $\triangle ABC$  は 2 等辺三角形であることを示せ。

**問題 3** 曲線  $y = e^{ax+b}$  ( $a \geq 1$ ) と曲線  $y = e^{-x}$  が一点で交わり, 交点におけるそれぞれの接線が垂直に交わっているとする。次の問い合わせに答えよ。

問 1 交点の座標を  $(x(a), y(a))$  とおくとき,  $b$ ,  $x(a)$ ,  $y(a)$  をそれぞれ  $a$  を用いて表せ。

問 2 曲線  $y = e^{ax+b}$  ( $a \geq 1$ ) を  $C(a)$  で表す。曲線  $C(a)$  と曲線  $C(a+1)$  の交点の  $x$  座標を  $X(a)$  とおくとき,

$$\lim_{a \rightarrow \infty} (X(a) - x(a))$$

を求めよ。

問 3  $X(a) - x(a)$  は  $a \geq 1$  のとき単調減少であることを示せ。

**問題 4**  $f(x) = \frac{1}{\cos x} - \tan x \left(0 \leq x < \frac{\pi}{2}\right)$  とする。次の問い合わせに答えよ。

問 1  $g(x)$  を  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  で連続で,  $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$  では  $g(x) = f(x)$  を満たす関数とする。

(a)  $g\left(\frac{\pi}{2}\right)$  を求めよ。

(b)  $g(x)$  の増加, 減少を調べよ。

(c)  $\int_0^x g(t) dt$  を求めよ。

問 2  $n$  を自然数とし,  $c_n$  を  $\int_{\frac{\pi}{2}-c_n}^{\frac{\pi}{2}} g(t) dt = \frac{1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(t) dt$  を満たす  $0$  と  $\frac{\pi}{2}$  の間の数とする。次の極限を求めよ。

(a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(1 - \cos c_n)$

(b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} c_n$