

## 位相入門I・自習シート

問1 次で定義される数列を考える:

$$a_n := \frac{1}{2n+1}$$

次の問いに答えよ.

- (1) この数列が初めて  $|a_n| < \frac{1}{100}$  となるのは何番目 (第何項) か答えよ.

解答例

$$|a_n| = \frac{1}{2n+1} < \frac{1}{100}$$

とすると,  $2n+1 > 100$  が同値な条件となるので,

$$2n+1 > 100$$

を満たす最初の自然数  $n$  を求めればよい. よって,  $2n > 99$ , つまり  $n > \frac{99}{2} = 49.5$  を満たす最初の自然数を求めればよいので, 50番目で初めて  $|a_n| < \frac{1}{100}$  となる. 実際に確かめると

$$|a_{49}| = \frac{1}{2 \cdot 49 + 1} = \frac{1}{99} > \frac{1}{100}$$

$$|a_{50}| = \frac{1}{2 \cdot 50 + 1} = \frac{1}{101} < \frac{1}{100}$$

となり, 確かに正しい.

- (2)  $0 < \varepsilon < 1$  とする. この数列が初めて  $|a_n| < \varepsilon$  となるのを  $N_\varepsilon$  番目とする (第  $N_\varepsilon$  項).  $N_\varepsilon$  を, ガウス記号<sup>1)</sup> を用いた  $\varepsilon$  の式で求めよ.

解答例

$$|a_n| = \frac{1}{2n+1} < \varepsilon$$

とすると,

$$\frac{1}{2n+1} < \varepsilon,$$

$$2n+1 > \frac{1}{\varepsilon},$$

$$2n > \frac{1}{\varepsilon} - 1 = \frac{1-\varepsilon}{\varepsilon},$$

$$n > \frac{1-\varepsilon}{2\varepsilon}$$

つまり

$$n > \frac{1-\varepsilon}{2\varepsilon}$$

提出する場合は, 解答例を参考にして自分で採点しておくこと. 提出しなくても試験で 60 点以上取れば合格です.

<sup>1)</sup>実数  $r$  に対して「 $r$  の整数部分」を  $[r]$  とかき, この括弧をガウス記号とよぶ. つまり  $[3.14] = 3$ ,  $[\frac{99}{2}] = 49$ .

が同値な条件となり、これを満たす最初の自然数  $n$  を求めればよい。そこで、ガウス記号で表される

$$\left\lfloor \frac{1-\varepsilon}{2\varepsilon} \right\rfloor$$

を考えると、この自然数の次の自然数が、条件を満たす最初の自然数  $N_\varepsilon$  となるので

$$N_\varepsilon = \left\lfloor \frac{1-\varepsilon}{2\varepsilon} \right\rfloor + 1$$

となる。実際に、(1) を用いて確かめると、 $\varepsilon = \frac{1}{100}$  のとき

$$\begin{aligned} N_\varepsilon &= \left\lfloor \frac{1-\varepsilon}{2\varepsilon} \right\rfloor + 1 \\ &= \left\lfloor \frac{1-\frac{1}{100}}{2 \cdot \frac{1}{100}} \right\rfloor + 1 \\ &= \left\lfloor \frac{\frac{99}{100}}{\frac{2}{100}} \right\rfloor + 1 \\ &= \left\lfloor \frac{99}{2} \right\rfloor + 1 \\ &= 49 + 1 = 50 \end{aligned}$$

となり、確かに正しい。

**問2** 平面上の格子点  $O(0,0)$ ,  $A(4,0)$ ,  $B(4,3)$ ,  $C(2,2)$  に対して次に問いに答えよ。

(1) 線分  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$  の長さをそれぞれ求めよ。

**解答例** 例えば線分  $OA$  の長さを  $|OA|$  と絶対値を用いてかくことにする。  $|OA| = 4$ ,  $|OB| = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$ ,  $|OC| = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$ .

(2) 点  $O$ ,  $A$ ,  $B$  のうち直線距離で点  $C$  に最も近い点を求め、その直線距離を求めよ。

**解答例**  $|CO| = |OC| = 2\sqrt{2}$ ,  $|CA| = 2\sqrt{2}$ ,  $|CB| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$  より、点  $B$  が最も近く、 $|CB| = \sqrt{5}$ .

(3) 格子点どうしは  $x$  軸方向や  $y$  軸方向にしか、つながっていないとする (つまり格子点間をななめに移動できず、格子点間が縦横の道路で結ばれたようなもの)。点  $O$ ,  $A$ ,  $B$  のうち移動距離で点  $C$  に最も近い点を求め、その間の移動距離を求めよ。

**解答例** 例えば点  $C$  と点  $O$  の格子点間の  $x$  軸方向や  $y$  軸方向だけの移動距離を  $\|CO\|$  とかくことにする。  $\|CO\| = 2 + 2 = 4$ ,  $\|CA\| = 2 + 2 = 4$ ,  $\|CB\| = 2 + 1 = 3$  より、点  $B$  が最も近く、その移動距離は  $3$ 。