

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:

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

次の問い合わせよ.

- (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

$$\begin{aligned}|a_{49}| &= \frac{1}{2 \cdot 49 + 1} = \frac{1}{99} > \frac{1}{100} \\ |a_{50}| &= \frac{1}{2 \cdot 50 + 1} = \frac{1}{101} < \frac{1}{100}\end{aligned}$$

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_ε 番目とする(第 N_ε 項). N_ε を, ガウス記号¹⁾ を用いた ε の式で求めよ.

解答例

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

とすると,

$$\begin{aligned}\frac{1}{2n+1} &< \varepsilon, \\ 2n+1 &> \frac{1}{\varepsilon}, \\ 2n &> \frac{1}{\varepsilon} - 1 = \frac{1-\varepsilon}{\varepsilon}, \\ n &> \frac{1-\varepsilon}{2\varepsilon}\end{aligned}$$

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をしておくこと。提出しなくても試験で60点以上取れば合格です。

¹⁾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 $[3.14] = 3$, $\lfloor \frac{99}{2} \rfloor = 49$.

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_ε 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 $O(0,0)$, $A(4,0)$, $B(4,3)$, $C(2,2)$ に対して次に問い合わせよ。

(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とする。 $|OA| = 4$, $|OB| = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$, $|OC| = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2}$.

(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 $\|CO\|$ とかくこととする。 $\|CO\| = 2 + 2 = 4$, $\|CA\| = 2 + 2 = 4$, $\|CB\| = 2 + 1 = 3$ より、点 B が最も近く、その移動距離は 3。