

## 極限の計算

収束する数列の極限值については、次の性質が成り立つ。

## ● 極限値の性質 ●

数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  が収束して、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$  のとき、

- ①  $\lim_{n \rightarrow \infty} ka_n = k\alpha$       ただし、 $k$  は定数
- ②  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \alpha + \beta$ ,       $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \alpha - \beta$
- ③  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \alpha\beta$ ,       $\beta \neq 0$  ならば、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\alpha}{\beta}$

## 例 1

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cdot \frac{1}{n} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 2 \times 0 = 0$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+2}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} = 1 + 0 = 1$

※  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  であることはよく利用する。覚えておくとよい。

## 問題 1 次の極限値を求めよ。

(→教科書 p.33 問 4)

- (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{2n-1}$       (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+n+1}{2n^2+1}$       (3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+5}{n^2+n-4}$

## 問題 2 次のような一般項をもつ数列の極限を調べよ。

(→教科書 p.34 問 5)

- (1)  $n^3 - 4n$       (2)  $2n - n^5$       (3)  $\frac{n^2 + 2n + 3}{n + 2}$

## 問題 3 次の極限値を求めよ。

(→教科書 p.34 問 6)

- (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$       (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 3n} - n)$

● 極限と大小関係 ●

- ① すべての自然数  $n$  について  $a_n \leq b_n$  のとき、  
 (1)  $\{a_n\}, \{b_n\}$  とともに収束するとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$   
 (2)  $\{a_n\}$  が発散するとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$  ならば、 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$
- ② **重要** すべての自然数  $n$  について  $a_n \leq c_n \leq b_n$  のとき、  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$  ならば、 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha$

① の(1)について、

$$\text{つねに } a_n < b_n \text{ なのに、 } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

となることがある。この「等しくないものも、無限に大きくすると等しくなる」という性質などは、数列の極限の面白いところであり、不思議なところであり、厄介なところでもある。

② は「はさみうちの原理」と呼ばれる。今後、数学Ⅲの分野で頻繁に利用される重要な考え方である。

さっそく「はさみうちの原理」を使って、極限を求めてみよう。

**問題4**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \cos \frac{n\pi}{4}$  を求めよ。

(→教科書 p.35 問7)

**問題4** 不等式  $-|a| \leq a \leq |a|$  が成り立つことを用いて、 $\lim_{n \rightarrow \infty} |c_n| = 0$  ならば、 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$  であることを示せ。  
 (→教科書 p.35 練習2)