

極限

1

(1) 一般項 a_n が次の式で表される数列 $\{a_n\}$ の極限を求めよ。

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

(2) 一般項 a_n が次の式で表される数列 $\{a_n\}$ の収束，発散について調べよ。

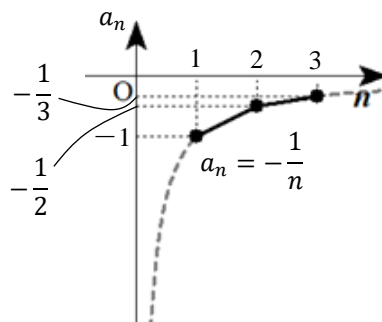
- ① -3^n ② $(-3)^n$ ③ $\sin n\pi$ ④ $\tan \frac{2n-1}{4}\pi$

解答

(1) ① 数列 $-1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, -\frac{1}{n}, \dots$

において， n を限りなく大きくすると， $-\frac{1}{n}$ の値は限りなく 0 に近づく。

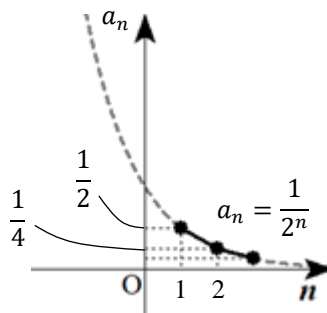
よって $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{n}\right) = 0$



② 数列 $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots$

において， n を限りなく大きくすると， $\frac{1}{2^n}$ の値は限りなく 0 に近づく。

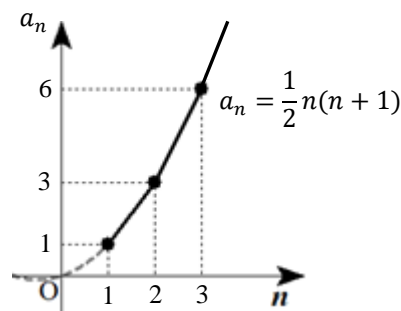
よって $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = 0$



③ 数列 $1, 3, 6, \dots, \frac{1}{2}n(n+1), \dots$

において， n を限りなく大きくすると， $\frac{1}{2}n(n+1)$ の値は限りなく大きくなる。

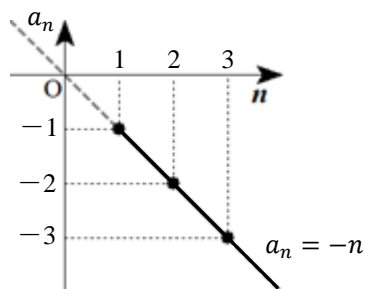
よって $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2}n(n+1) = \infty$



④ 数列 $-1, -2, -3, \dots, -n, \dots$

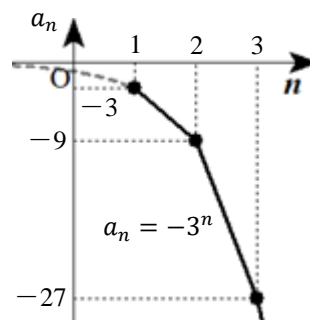
において， n を限りなく大きくすると， $-n$ の値は負でその絶対値が限りなく大きくなる。

よって $\lim_{n \rightarrow \infty} (-n) = -\infty$



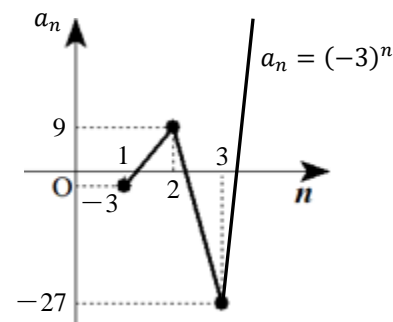
(2) ① 数列 $-3, -9, -27, \dots, -3^n, \dots$

において、 n を限りなく大きくすると、 -3^n の値は負でその絶対値が限りなく大きくなる。
よって、**負の無限大に発散** する。



② 数列 $-3, 9, -27, \dots, (-3)^n, \dots$

において、 n を限りなく大きくすると、 $(-3)^n$ の絶対値は限りなく大きくなるが、その符号は交互に変わり、正の無限大にも負の無限大にも発散しない。
よって、**振動** する。



③ $\sin \pi=0, \sin 2\pi=0, \sin 3\pi=0, \dots$

であるから、数列 $\{\sin n\pi\}$ はすべての項が 0 の数列である。
よって、この数列は **収束し、極限值は 0**

④ $\tan \frac{\pi}{4} = 1, \tan \frac{3}{4}\pi = -1, \tan \frac{5}{4}\pi = 1, \dots$

であるから、数列 $\left\{\tan \frac{2n-1}{4}\pi\right\}$ は -1 と 1 が交互に現れる数列である。よって、 n を限りなく大きくしても一定の値に収束せず、正の無限大にも負の無限大にも発散しない。
したがって、**振動** する。

2

(1) 次の極限を求めよ。

① $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4-9n}{4n+6}$

② $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n+3}{5n^2-9}$

③ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3}{3n+1}$

④ $\lim_{n \rightarrow \infty} (n - \sqrt{n})$

⑤ $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 - 2n} - n)$

(2) 極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos \frac{n}{2}\pi}{n}$ を求めよ。

解答

(1) ① $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4-9n}{4n+6} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{4}{n}-9}{4+\frac{6}{n}} = \frac{-9}{4} = -\frac{9}{4}$

② $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n+3}{5n^2-9} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{6}{n}+\frac{3}{n^2}}{5-\frac{9}{n^2}} = \frac{0}{5} = 0$

③ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3}{3n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2}{3+\frac{1}{n}} = \infty$

④ $\lim_{n \rightarrow \infty} (n - \sqrt{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \infty$

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

(2) $-1 \leq \cos \frac{n}{2}\pi \leq 1$ であり、各辺を自然数 n で割ると $-\frac{1}{n} \leq \frac{\cos \frac{n}{2}\pi}{n} \leq \frac{1}{n}$ ここで、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{n}\right) = 0$ 、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ であるから、はさみうちの原理により $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\cos \frac{n}{2}\pi}{n} = 0$

3

(1) 次の極限を求めよ。

$$\textcircled{1} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \quad \textcircled{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\pi}{3}\right)^n \quad \textcircled{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + 8}{3^{n+1} - 7} \quad \textcircled{4} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n}}{2^n - 3^n}$$

(2) 第 n 項が $\frac{r^n - 1}{r^n + 1}$ で表される数列の極限を調べよ。ただし、 $r \neq -1$ とする。

解答

$$(1) \textcircled{1} \frac{2}{3} < 1 \text{ であるから } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$$

$$\textcircled{2} \frac{\pi}{3} > 1 \text{ であるから } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\pi}{3}\right)^n = \infty$$

$$\textcircled{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + 8}{3^{n+1} - 7} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 8 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n}{3 - 7 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n}}{2^n - 3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n}{2^n - 3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{4}{3}\right)^n}{\left(\frac{2}{3}\right)^n - 1} = -\infty$$

$$(2) \text{ (i) } r > 1 \text{ のとき, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{r^n} = 0 \text{ であるから } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n - 1}{r^n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \left(\frac{1}{r}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{r}\right)^n} = \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1$$

$$\text{(ii) } r = 1 \text{ のとき, } \lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 1 \text{ であるから } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n - 1}{r^n + 1} = \frac{1 - 1}{1 + 1} = 0$$

$$\text{(iii) } |r| < 1 \text{ のとき, } \lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0 \text{ であるから } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n - 1}{r^n + 1} = \frac{0 - 1}{0 + 1} = -1$$

$$\text{(iv) } r < -1 \text{ のとき, } \left|\frac{1}{r}\right| < 1 \text{ であるから } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{r^n} = 0$$

$$\text{よって } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^n - 1}{r^n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \left(\frac{1}{r}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{r}\right)^n} = \frac{1 - 0}{1 + 0} = 1$$

以上より、 $r \neq -1$ のときこの数列は収束し、その極限值は $|r| > 1$ のとき 1 , $r = 1$ のとき 0 , $|r| < 1$ のとき -1

4

(1) 次の無限級数の収束，発散について調べ，収束するときはその和を求めよ。

①
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{(3n-1)(3n+2)}$$

②
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n}}$$

(2) 次の無限等比級数の収束，発散について調べ，収束するときはその和を求めよ。

①
$$\sum_{n=1}^{\infty} 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

②
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{\sqrt{10}}{3}\right)^{n-1}$$

(3) 循環小数 2.8 を分数になおせ。

解答

(1) ①
$$\frac{a}{3n-1} + \frac{b}{3n+2} = \frac{a(3n+2) + b(3n-1)}{(3n-1)(3n+2)} = \frac{3(a+b)n + 2a - b}{(3n-1)(3n+2)}$$

$$\begin{cases} a+b=0 \\ 2a-b=3 \end{cases} \text{ を満たすのは, } a=1, b=-1 \text{ であるから}$$

$$\frac{3}{(3n-1)(3n+2)} = \frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+2} \text{ と変形できる。}$$

無限級数の第 n 項までの部分 and を S_n とすると

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{3}{2 \cdot 5} + \frac{3}{5 \cdot 8} + \cdots + \frac{3}{(3n-1)(3n+2)} = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{8}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+2}\right) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{3n+2} \end{aligned}$$

よって $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3n+2}\right) = \frac{1}{2}$ したがって，この無限級数は **収束** し，その和は $\frac{1}{2}$

②
$$\frac{2}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n}} = \frac{2(\sqrt{n+2} - \sqrt{n})}{(\sqrt{n+2} + \sqrt{n})(\sqrt{n+2} - \sqrt{n})} = \frac{2(\sqrt{n+2} - \sqrt{n})}{(n+2) - n} = \sqrt{n+2} - \sqrt{n}$$

と変形できる。無限級数の第 n 項までの部分 and を S_n とすると

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{2}{\sqrt{3} + 1} + \frac{2}{2 + \sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} + \cdots + \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n-2}} + \frac{2}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n-1}} + \frac{2}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n}} \\ &= (\sqrt{3} - 1) + (2 - \sqrt{2}) + (\sqrt{5} - \sqrt{3}) + \cdots + (\sqrt{n} - \sqrt{n-2}) + (\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}) + (\sqrt{n+2} - \sqrt{n}) \\ &= -1 - \sqrt{2} + \sqrt{n+1} + \sqrt{n+2} \end{aligned}$$

よって $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (-1 - \sqrt{2} + \sqrt{n+1} + \sqrt{n+2}) = \infty$

したがって，この無限級数は **発散** する。(2) ① 初項は 3，公比は $r = \frac{1}{2}$ で $|r| < 1$ であるから，この無限等比級数は **収束** する。

その和は
$$\frac{3}{1 - \frac{1}{2}} = 6$$

② 初項は 1，公比は $r = -\frac{\sqrt{10}}{3}$ で $|r| \geq 1$ であるから，この無限等比級数は **発散** する。

$$(3) \quad 2.\dot{8} = 2.888\cdots = 2 + \underline{0.8 + 0.08 + 0.008 + \cdots}$$

下線部は、初項 0.8、公比 0.1 の無限等比級数である。公比の絶対値が 1 より小さいから、

$$\text{この無限等比級数は収束する。よって } 2.\dot{8} = 2 + \frac{0.8}{1-0.1} = 2 + \frac{8}{10-1} = \frac{26}{9}$$

5

- (1) 無限級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{3^n} + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} \right\}$ の収束、発散を調べ、収束するときはその和を求めよ。
- (2) 無限級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1}$ は発散することを示せ。

解答

- (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}$ は初項 $\frac{1}{3}$ 、公比 $\frac{1}{3}$ の無限等比級数であり、 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ は初項 1、公比 $-\frac{1}{2}$ の無限等比級数

である。公比の絶対値がともに 1 より小さいから、2 つの無限等比級数は収束する。

したがって、与えられた無限級数も **収束** し、その **和** は

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{3^n} + \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} \right\} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{3}} + \frac{1}{1-\left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{7}{6}$$

- (2) 数列 $\left\{ \frac{n}{n+1} \right\}$ の一般項を a_n とすると $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+\frac{1}{n}} = \frac{1}{1} = 1$

よって、数列 $\left\{ \frac{n}{n+1} \right\}$ が 0 に収束しないから、 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1}$ は発散する。

6

(1) 次の極限值を求めよ。

① $\lim_{x \rightarrow 1} (-x^2 + 2)$

② $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 + x}$

③ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{x - 1}$

(2) 等式 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{a\sqrt{x+8} + b}{x - 1} = -1$ が成り立つように、定数 a, b の値を定めよ。

(3) 次の極限を求めよ。

① $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$

② $\lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{|x - 3|}{x(x - 3)}$

(4) 次の極限は存在するか。存在すればその極限を求めよ。

① $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{|x|}$

② $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x - 2)^2}$

(5) 次の極限を求めよ。

① $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 3x)$

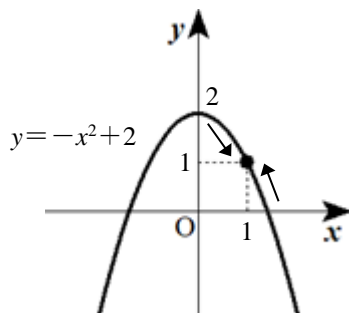
② $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 5x^2 + 7}{x^3 + 3}$

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

④ $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - 1} + x)$

解答

(1) ① $\lim_{x \rightarrow 1} (-x^2 + 2) = 1$



② $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2 - x + 1)}{x(x+1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x + 1}{x} = -3$

③ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x+3} - 2)(\sqrt{x+3} + 2)}{(x - 1)(\sqrt{x+3} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+3) - 4}{(x - 1)(\sqrt{x+3} + 2)}$
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{(x - 1)(\sqrt{x+3} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x+3} + 2} = \frac{1}{2 + 2} = \frac{1}{4}$

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{a\sqrt{x+8} + b}{x-1} = -1$ かつ $\lim_{x \rightarrow 1} (x-1) = 0$ であるから, $\lim_{x \rightarrow 1} (a\sqrt{x+8} + b) = 0$ である。

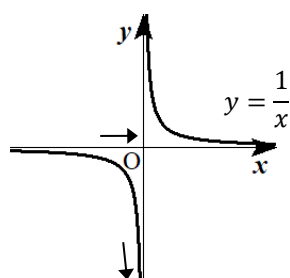
よって $\lim_{x \rightarrow 1} (a\sqrt{x+8} + b) = 3a + b = 0 \dots\dots ①$

これから $b = -3a$ これを, 与えられた等式の左辺に代入すると

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{a\sqrt{x+8} - 3a}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{a(\sqrt{x+8} - 3)(\sqrt{x+8} + 3)}{(x-1)(\sqrt{x+8} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{a\{(x+8) - 9\}}{(x-1)(\sqrt{x+8} + 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{a(x-1)}{(x-1)(\sqrt{x+8} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{a}{\sqrt{x+8} + 3} = \frac{a}{3+3} = \frac{a}{6} \end{aligned}$$

よって $\frac{a}{6} = -1 \dots\dots ②$ ①, ②から $a = -6, b = 18$

(3) ① $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = -\infty$



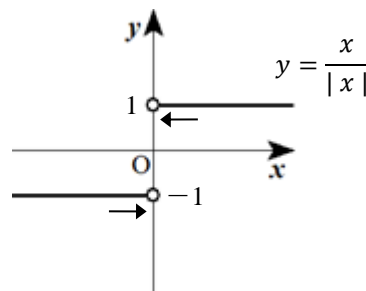
② $x > 3$ のとき, $\frac{|x-3|}{x(x-3)} = \frac{x-3}{x(x-3)} = \frac{1}{x}$ であるから

$$\lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{|x-3|}{x(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 3+0} \frac{1}{x} = \frac{1}{3}$$

(4) ① $x > 0$ のとき $\frac{x}{|x|} = 1$

$x < 0$ のとき $\frac{x}{|x|} = -1$

よって, $y = \frac{x}{|x|}$ のグラフは右の図のようになる。



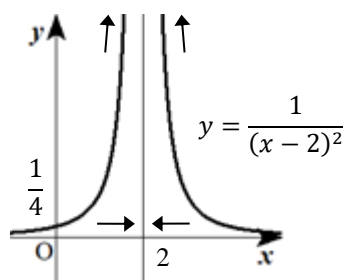
これより, $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{|x|} = 1, \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{|x|} = -1$ で,

$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{|x|} \neq \lim_{x \rightarrow -0} \frac{x}{|x|}$ であるから, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{|x|}$ は存在しない。

② $\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{1}{(x-2)^2} = \infty,$

$$\lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{1}{(x-2)^2} = \infty$$

よって $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^2} = \infty$



$$(5) \textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 3x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(1 - \frac{3}{x}\right) = \infty$$

$$\textcircled{2} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 5x^2 + 7}{x^3 + 3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \frac{5}{x} + \frac{7}{x^3}}{1 + \frac{3}{x^3}} = \frac{1 + 0 + 0}{1 + 0} = \mathbf{1}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 2x} - x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 2x} - x)(\sqrt{x^2 + 2x} + x)}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2 + 2x) - x^2}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{2}{x}} + 1} = \frac{2}{1 + 1} = \mathbf{1} \end{aligned}$$

$$\textcircled{4} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - 1} + x) \text{ において, } x = -t \text{ とおくと, } x \rightarrow -\infty \text{ のとき } t \rightarrow \infty$$

$$\begin{aligned} \text{よって } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - 1} + x) &= \lim_{t \rightarrow \infty} (\sqrt{t^2 - 1} - t) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{t^2 - 1} - t)(\sqrt{t^2 - 1} + t)}{\sqrt{t^2 - 1} + t} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{(t^2 - 1) - t^2}{\sqrt{t^2 - 1} + t} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{-1}{\sqrt{t^2 - 1} + t} = \mathbf{0} \end{aligned}$$

7

(1) 次の極限值を求めよ。

① $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x$

② $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3^x + 4^x}{5^x - 2}$

③ $\lim_{x \rightarrow +0} \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{x}$

④ $\lim_{x \rightarrow \infty} \cos \frac{1}{x}$

⑤ $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}\pi+0} \tan x$

(2) 次の極限值を求めよ。

① $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x}$

② $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x}$

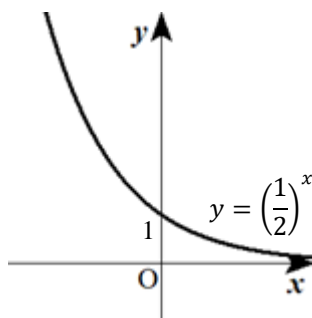
(3) 次の極限值を求めよ。

① $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$

② $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2}$

解答

(1) ① $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x = \infty$



② $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3^x + 4^x}{5^x - 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{3}{5}\right)^x + \left(\frac{4}{5}\right)^x}{1 - 2 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x} = 0$

③ $x \rightarrow +0$ のとき, $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ であるから $\lim_{x \rightarrow +0} \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{x} = -\infty$

④ $\lim_{x \rightarrow \infty} \cos \frac{1}{x} = 1$

⑤ $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}\pi+0} \tan x = -\infty$

(2) ① $x \rightarrow \infty$ を考えるので, $x > 0$ としてよい。

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \text{ であり, 各辺を } x \text{ で割ると } -\frac{1}{x} \leq \frac{\cos x}{x} \leq \frac{1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{x}\right) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0 \text{ であるから, はさみうちの原理により } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x} = 0$$

② (i) $x > 0$ のとき

$$-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1 \text{ であり, 各辺に } x \text{ を掛けると } -x \leq x \sin \frac{1}{x} \leq x$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} (-x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +0} x = 0 \text{ であるから, はさみうちの原理により } \lim_{x \rightarrow +0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

(ii) $x < 0$ のとき

$$-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1 \text{ であり, 各辺に } x \text{ を掛けると } x \leq x \sin \frac{1}{x} \leq -x$$

$$\lim_{x \rightarrow -0} x = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -0} (-x) = 0 \text{ であるから, はさみうちの原理により } \lim_{x \rightarrow -0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

$$(i), (ii) \text{ より, } \lim_{x \rightarrow +0} x \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -0} x \sin \frac{1}{x} = 0 \text{ であるから } \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

(3) ① $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 3 \cdot \frac{\sin 3x}{3x} = 3 \cdot 1 = 3$

② $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (1 - 2 \sin^2 x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \cdot \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 = 2 \cdot 1^2 = 2$

8

(1) 関数 $f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} & (x > 0) \\ x + 1 & (x \leq 0) \end{cases}$ は、 $x = 0$ で連続か。

(2) 方程式 $\log_2(x + 1) - \left(\frac{1}{2}\right)^x = 0$ は区間 $(0, 1)$ において、少なくとも 1 つの実数解をもつことを示せ。

解答

(1) $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{x} = 1$, $\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} (x + 1) = 1$ より, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ が存在し,

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ が成り立つ。よって, $f(x)$ は $x = 0$ で **連続である**。

(2) $f(x) = \log_2(x + 1) - \left(\frac{1}{2}\right)^x$ とおくと, 関数 $f(x)$ は区間 $[0, 1]$ で連続であり

$$f(0) = \log_2 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^0 = 0 - 1 = -1 < 0, \quad f(1) = \log_2 2 - \left(\frac{1}{2}\right)^1 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} > 0$$

したがって, 中間値の定理により, $f(c) = 0$, $0 < c < 1$ を満たす c が少なくとも 1 つ存在するので, 方程式 $f(x) = 0$ は区間 $(0, 1)$ において, 少なくとも 1 つの実数解をもつ。