

## 電気のための微分積分 第1回 解答

記号の使い方に気を付けて筋の通った書き方をしてください。

問題 1. 次の数列の極限を求めよ.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = +\infty$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \frac{1}{+\infty} = +0$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n-1} = \frac{1}{2(+\infty)-1} = \frac{1}{+\infty-1} = \frac{1}{+\infty} = +0$$

問題 2.  $(1.01)^n \geq 10^3$  の両辺の常用対数を取ると  $\log_{10}(1.01)^n \geq \log_{10} 10^3$  となるが  $\log_{10}(1.01)^n = n \log_{10} 1.01 = 0.0043214n$ ,  $\log_{10} 10^3 = 3$  だから  $n \geq \frac{3}{0.0043214} = 694.2\dots$ . だから  $n \geq 695$  ならばよい.

問題 3. (1)  $\left| -\frac{2}{3} \right| < 1$  だから

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( -\frac{2}{3} \right)^n = 0 \text{ または } \left( -\frac{2}{3} \right)^n \rightarrow 0.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( -\frac{2}{3} \right)^n \rightarrow 0, \left( -\frac{2}{3} \right)^n = 0 \text{ は不可.}$$

(2)  $\frac{3}{2} > 1$  だから

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3}{2} \right)^n = +\infty, \text{ または } \left( \frac{3}{2} \right)^n \rightarrow +\infty.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3}{2} \right)^n \rightarrow +\infty, \left( \frac{3}{2} \right)^n = +\infty \text{ は不可.}$$

(3)  $\frac{\infty}{\infty}$  型の不定形であるから、不定形でなくなるように適当な変形を行ってから極限を求める。分母分子を  $2^n$  でわると、

$$\frac{2^{n+1}}{2^n + 3^n} = \frac{2}{1 + \frac{3^n}{2^n}} = \frac{2}{1 + \left(\frac{3}{2}\right)^n}.$$

また  $n \rightarrow \infty$  とすると  $\left(\frac{3}{2}\right)^n \rightarrow +\infty$  だから、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}}{2^n + 3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{1 + \left(\frac{3}{2}\right)^n} = \frac{2}{1 + \infty} = 0,$$

または

$$\frac{2^{n+1}}{2^n + 3^n} = \frac{2}{1 + \left(\frac{3}{2}\right)^n} \rightarrow \frac{2}{1 + \infty} = 0.$$

この2種類の表現法を混ぜないこと

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

$\frac{\infty}{\infty}$  型の不定形であるから、不定形でなくなるように分母分子を  $4^n$  で割ってから (このことによって項の値は変わらない) 極限を求める。  $2^{2n} = (2^2)^n = 4^n$ ,  $\left(\frac{3}{4}\right)^n \rightarrow 0$  だから

$$\frac{4^{n+2}}{2^{2n} + 3^n} = \frac{4^2}{1 + \frac{3^n}{4^n}} = \frac{4^2}{1 + \left(\frac{3}{4}\right)^n} \rightarrow \frac{16}{1 + 0} = 16.$$

#### 問題 4.

$$(1) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{\pm\infty}} = \frac{1}{1 - \pm 0} = \frac{1}{1 \mp 0} = 1 \pm 0,$$

または

$$\frac{x}{x-1} = \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} \rightarrow \frac{1}{1 - \frac{1}{\pm\infty}} = \frac{1}{1 - \pm 0} = \frac{1}{1 \mp 0} = 1 \pm 0.$$

(  $\frac{x}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1} \rightarrow 1 + \frac{1}{\pm\infty} = 1 + \pm 0 = 1 \pm 0$  とした人がいましたが、わかりやすい解法です。 )

$x \rightarrow 1 \pm 0 \Leftrightarrow x - 1 \rightarrow \pm 0$  だから

$$\lim_{x \rightarrow 1 \pm 0} \frac{x}{x-1} = \frac{1}{\pm 0} = \pm \infty,$$

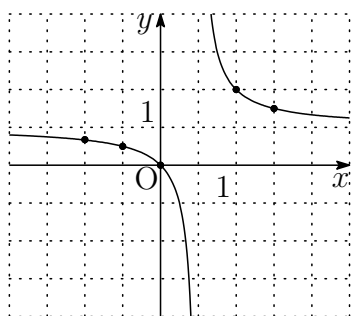
または

$$\frac{x}{x-1} \rightarrow \frac{1}{\pm 0} = \pm \infty,$$

まとめると

$x$	$-\infty$	$-2$	$-1$	$0$	$1 \pm 0$	$2$	$3$	$+\infty$
$x-1$	$-\infty$	$-3$	$-2$	$-1$	$\mp 0$	$1$	$2$	$+\infty$
$f(x)$	$1-0$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$0$	$\pm \infty$	$2$	$\frac{3}{2}$	$1+0$

(2) この表を使ってグラフの概形を書くと下のようになる.



### 問題 5.

(1) は前問を見よ。

(2)  $\frac{0}{0}$  型の不定形であるから, 不定形でなくなるように適当な変形を行ってから極限を求める.  $x-3 \neq 0$  としてよいから約分ができて

$$\frac{x^2 - x - 6}{x - 3} = \frac{(x+2)(x-3)}{x-3} = x+2$$

ここで  $x \rightarrow 3$  とすると

$$\rightarrow 5.$$

だから,

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 2) = 5.$$

また

$$\frac{x^2 - x - 6}{x - 3} = x + 2 \rightarrow 5 \quad (x \rightarrow 3).$$

でもよい.

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

$\frac{\infty}{\infty}$  型の不定形であるから, 不定形でなくなるように適当な変形を行ってから極限を求める.  $x \neq 0$  としてよいから分母分子が約分できて

$$\frac{x}{x^2 + x} = \frac{x}{x(x+1)} = \frac{1}{x+1}$$

ここで  $x \rightarrow \infty$  とすると

$$\frac{1}{x+1} \rightarrow \frac{1}{\infty+1} = \frac{1}{\infty} = 0.$$

だから

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2 + x} = 0.$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + x}$$

$\frac{\infty}{\infty}$  型の不定形であるから, 不定形でなくなるように適当な変形を行ってから極限を求める.  $x \neq 0$  としてよいから分母分子が約分できて

$$\frac{x^2}{x^2 + x} = \frac{x^2}{x(x+1)} = \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$$

ここで  $x \rightarrow \infty$  とすると

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{x}} \rightarrow \frac{1}{1 + 0} = 1.$$

だから

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + x} = 1.$$

$$(5) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 - 4}{h}$$

$\frac{0}{0}$  型の不定形であるから, 不定形でなくなるように変形を行ってから極限を求める.

$$\frac{(2+h)^2 - 4}{h} = \frac{4 + 4h + h^2 - 4}{h} = \frac{4h + h^2}{h}$$

$h \neq 0$  としてよいから約分ができて

$$= 4 + h$$

ここで  $t \rightarrow 0$  とすると

→ 4.

だから

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (4 + h) = 4$$

または

$$\frac{(2+h)^2 - 4}{h} = \frac{4h + h^2}{h} = (4 + h) \rightarrow 4$$

$$(6) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \frac{1}{(2+h)} - \frac{1}{2} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \frac{2 - (2+h)}{2(2+h)} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{2(2+h)} = -\frac{1}{4}$$

または

$$\frac{1}{h} \left( \frac{1}{(2+h)} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{h} \left( \frac{2 - (2+h)}{2(2+h)} \right) = \frac{-1}{2(2+h)} \rightarrow -\frac{1}{4}$$