

## 電気のための微分積分 第2回 解答

問題 1. (1) 関数  $f(x)$  の,  $a$  における微分係数  $f'(a)$  を定義する式を書け.

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

$a$  は定数であることに注意。

(2) 関数  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  を定義する式を書け.

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$x$  は変数であることに注意。

(3)  $f(x) = x^2$  とする. この関数の 1 における微分係数  $f'(1)$  を求めよ.

$f(x) = x^2$  のとき  $f(1) = 1^2$ ,  $f(1+h) = (1+h)^2$  に注意せよ。

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - (1)^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h + h^2}{h}$$

$h \neq 0$  としてよいかから  $h$  で約分して

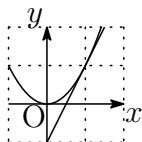
$$= \lim_{h \rightarrow 0} (2 + h) = 2$$

(4) (3) の関数のグラフの,  $x$  座標が 1 である点における接線の方程式を求めよ.

接線は, 傾きは  $f'(1) = 2$  で点  $(1, f(1)) = (1, 1)$  を通る直線だから

$$y = 2(x - 1) + 1 = 2x - 1$$

(5) (3) の関数のグラフと, (4) で求めた接線を書け.



1 メモリは 1

(6) (3) の関数の導関数  $f'(x)$  を求めよ.

$f(x) = x^2$  のとき  $f(x) = x^2$ ,  $f(x+h) = (x+h)^2$  に注意せよ。

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - (x)^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$

$h \neq 0$  としてよいかから  $h$  で約分して

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x$$

**問題 2.**  $f(x) = x^2 - 2x$  とする.

(1) この関数の 2 における微分係数  $f'(2)$  を求めよ.

$f(x) = x^2 - 2x$  のとき  $f(1) = 1^2 - 2 \cdot 1$ ,  $f(1+h) = (1+h)^2 - 2(1+h)$  に注意せよ。

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{(2+h)^2 - 2(2+h)\} - \{(2)^2 - 2 \times 2\}}{h} =$$
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{4h + h^2 - 2h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 + 2h}{h}$$

$h \neq 0$  としてよいかから  $h$  で約分して

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (h + 2) = 2$$

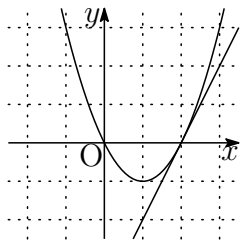
(2) この関数のグラフの,  $x$  座標が 2 である点における接線の方程式を求めよ.

$x$  座標が 2 である点は  $(2, f(2)) = (2, 0)$  である.

傾きは  $f'(2) = 2$  だから

$$y = 2(x - 2) + 0 = 2x - 4$$

(3) この関数のグラフと, (2) で求めた接線を書け.



**問題 3.**  $f(x) = x^3$  とする.

(1) この関数の  $x = 1$  における微分係数  $f'(1)$  を求めよ.

$$\begin{aligned}
 f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^3 - (1)^3}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + 3h + 3h^2 + h^3 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h + 3h^2 + h^3}{h}
 \end{aligned}$$

$h \neq 0$  としてよいかから  $h$  で約分して

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (3 + 3h + h^2) = 3$$

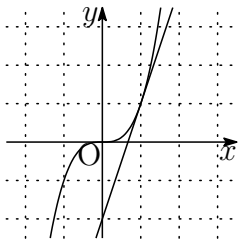
(2) この関数のグラフの,  $x$  座標が 1 である点における接線の方程式を求めよ.

$x$  座標が 1 である点は  $(1, f(1)) = (1, 1)$  である.

傾きは  $f'(1) = 3$  だから

$y - 1 = 3(x - 1)$  整理して  $y = 3x - 2$

(3) この関数のグラフと, (2) で求めた接線を書け.



問題 4.  $f(x) = \frac{1}{x}$  とする.

(1) この関数の  $x = 1$  における微分係数  $f'(1)$  を求めよ.

$f(x) = \frac{1}{x}$  のとき  $f(1) = \frac{1}{1}$ ,  $f(1+h) = \frac{1}{(1+h)}$  に注意せよ.

$$\begin{aligned}
 f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \frac{1}{1+h} - \frac{1}{1} \right) \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left( \frac{1 - (1+h)}{1+h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \frac{-h}{1+h}
 \end{aligned}$$

$h \neq 0$  としてよいかから  $h$  で約分して

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{1+h} = -1$$

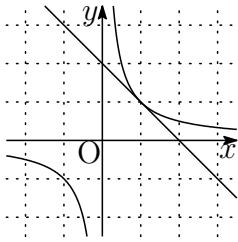
(2) この関数のグラフの、 $x$  座標が **1 (訂正)** である点における接線の方程式を求めよ.

$x$  座標が 1 である点は  $(1, f(1)) = (1, 1)$  である.

傾きは  $f'(1) = -1$  だから

$y - 1 = -1(x - 1)$  整理して  $y = -x + 2$

(3) この関数のグラフと、(2) で求めた接線を書け.



問題 5.  $f(x) = \sqrt{x+1}$  (訂正) とする.

(1) この関数の  $x = 0$  における微分係数  $f'(0)$  を求めよ.

$f(x) = \sqrt{x+1}$  のとき  $f(0) = \sqrt{0+1}$ ,  $f(0+h) = \sqrt{(0+h)+1}$  に注意せよ.

$$\begin{aligned} f'(0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} (\sqrt{0+h+1} - \sqrt{0+1}) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \frac{(\sqrt{h+1} - 1)(\sqrt{h+1} + 1)}{\sqrt{h+1} + 1} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \frac{(h+1) - 1}{\sqrt{h+1} + 1} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \frac{h}{\sqrt{h+1} + 1} \end{aligned}$$

$h \neq 0$  としてよいかから  $h$  で約分して

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h+1} + 1} = \frac{1}{2}$$

(2) この関数のグラフの、 $x$  座標が 0 である点における接線の方程式を求めよ.

$x$  座標が 0 である点は  $(0, f(0)) = (0, 1)$  である.

傾きは  $f'(0) = \frac{1}{2}$  だから

$y - 1 = \frac{1}{2}(x - 0)$  整理して  $y = \frac{x}{2} + 1$

(3) この関数のグラフと、(2) で求めた接線を書け.

