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.

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

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.

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

x は変数であることに注意。

 $f(x) = x^2$ 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。

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

$$h \neq 0 としてよいから h で約分して$$

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

(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。

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

$$h \neq 0 \ \text{としてよいから } h \text{ で約分して}$$

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

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 $f(1)=1^2-21,$ $f(1+h)=(1+h)^2-2(1+h)$ に注意せよ。

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

$$h \neq 0 \ \text{としてよいから } h \text{ で約分して}$$

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

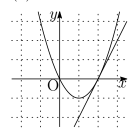
(2) この関数のグラフの, x座標が2である点における接線の方程式を求めよ.

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.

$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(1+h)^3 - (1)^3}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 + 3h + 3h^2 + h^3 - 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{3h + 3h^2 + h^3}{h}$$

 $h \neq 0$ としてよいからhで約分して

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

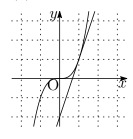
(2) この関数のグラフの, x座標が1である点における接線の方程式を求めよ.

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。

$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left(\frac{1}{1+h} - \frac{1}{1} \right)$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left(\frac{1 - (1+h)}{1+h} \right) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \frac{-h}{1-h}$$

 $h \neq 0$ としてよいからhで約分して

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-1}{1 - h} = -1$$

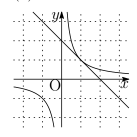
(2) この関数のグラフの, x 座標が 1 (訂正) である点における接線の方程式を求めよ.

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。

$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left(\sqrt{0+h+1} - \sqrt{0+1} \right)$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \frac{(\sqrt{h+1} - 1)(\sqrt{h+1} + 1)}{\sqrt{h+1} + 1} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \frac{(h+1) - 1}{\sqrt{h+1} + 1} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \frac{h}{\sqrt{h+1} + 1}$$

 $h \neq 0$ としてよいからhで約分して

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

(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
$$f'(1) = \frac{1}{2}$$
 だから

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

(3) この関数のグラフと, (2) で求めた接線を書け.

