

復習問題 略解

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

2) a) $\frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = \frac{2}{3}$ b) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = 2$ c) $y = 2x - 3$ d) 別紙参照

3) a) $\frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = -\sqrt{3} + 1$ b) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = -1$ c) $y = -x$ d) 別紙参照

4) a) 別紙グラフより, $0 < x < 1, 2 < x$ b) 別紙グラフより, $x \leq 1$

5) a) $(g \circ f)(x) = 1 + a - ax, (f \circ g)(x) = -\frac{x}{a}$.

b) $1 + a - ax = x$ がすべての x になつて成り立たなければ行けないので, $a = -1$. (このとき $(f \circ g)(x) = x$ も成り立っていることに注意.)

6) a) 定義域 $x \neq -2$, 値域 $y \neq 2$; 逆関数 $f^{-1}(x) = -\frac{2x + 1}{x - 2}$, 逆関数の定義域 $x \neq 2$, 値域 $y \neq -2$.

b) 定義域 $x \leq 2$, 値域 $y \leq 0$; 逆関数 $f^{-1}(x) = 2 - x^2$, 逆関数の定義域 $x \leq 0$, 値域 $y \leq 2$.

7) 次の関数を変数 x で微分せよ.

a) $f'(x) = 3(4x + 5)(2x^2 + 5x - 6)^2$ b) $f'(x) = (x - 1)^4 + 4x(x - 1)^3$

c) $f'(x) = \frac{-4x}{(x^2 - 3)^3}$ d) $f'(x) = \frac{-2(3x^2 - 15x - 1)}{(3x^2 + 1)^2}$

e) $f'(x) = \frac{1 - 3x}{2\sqrt{2 - x}}$ f) $f'(x) = -\frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{1}{(x + 4)^4}}$

g) $f'(x) = (1 - 2x)e^{-2x}$ h) $f'(x) = \frac{2e^x}{(1 - e^x)^2}$

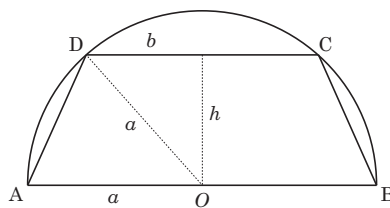
i) $f'(x) = \frac{2}{(x - 1)(x + 1)}$

8) 別紙グラフ参照

9) a) 最大値 $\sqrt{2}$ ($x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ のとき), 最小値 -1 ($x = -1$ のとき).

b) 最大値 $e^{-2} = 0.135335\dots$ ($x = 1$ のとき), 最小値 -1 ($x = 0$ のとき).

10) 台形の高さを h とし, 上底の長さ (辺 CD の長さ) を $2b$ とおくと, 図のように $a^2 = b^2 + h^2$ が成り立つ.



したがって、 $b = \sqrt{a^2 - h^2}$ となる。このとき、 $S = \frac{2a + 2b}{2}h$ であるから、 $S = h(a + \sqrt{a^2 - h^2})$.

$$\frac{dS}{dh} = \frac{a\sqrt{a^2 - h^2} + a^2 - 2h^2}{\sqrt{a^2 - h^2}}$$

$\frac{dS}{dh} = 0$ となるのは $a\sqrt{a^2 - h^2} + a^2 - 2h^2 = 0$ のときであるが、 $a\sqrt{a^2 - h^2} = -a^2 + 2h^2$ の両辺を2乗して整理することにより、 $4h^4 = 3a^2h^2$ を得る。 $h > 0$ であることに注意して $\frac{dS}{dh} = 0$ となるのは $h = \frac{\sqrt{3}}{2}a$ のとき。 $0 < h < a$ の範囲で S の増減表を書けば（省略）、 $h = \frac{\sqrt{3}}{2}a$ のとき S が最大になることがわかり、 S の最大値は $\frac{3\sqrt{3}}{4}a^2$.

[11] a) 真数条件より、 $x > -1$.

b) $f'(x) = \frac{-x}{1+x}$ より、増減表を書けば（省略）、 $f(x)$ は $x = 0$ のとき最大値 0 をとることがわかる。

c) b) より、定義域 $x > -1$ で $f(x) \geq 0$ 。これは $\log(1+x) \geq x$ を意味する。