

## 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  $x$  について成り立たなければいけないので,  $a = -1$ . (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)  $f'(x) = \frac{2e^x}{(1-e^x)^2}$

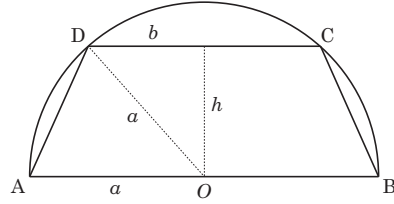
i)  $f'(x) = \frac{2}{(x-1)(x+1)}$

[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。