

復習問題 略解

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

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

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

$$\boxed{4} \quad \text{a) 別紙グラフより, } 0 < x < 1, 2 < x \quad \text{b) 別紙グラフより, } x \leq 1$$

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

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.)

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

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  $y \leq 2$ .

$\boxed{7}$  次の関数を変数  $x$  で微分せよ.

$$\text{a) } f'(x) = 3(4x+5)(2x^2+5x-6)^2$$

$$\text{b) } f'(x) = (x-1)^4 + 4x(x-1)^3$$

$$\text{c) } f'(x) = \frac{-4x}{(x^2-3)^3}$$

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

$$\text{e) } f'(x) = \frac{1-3x}{2\sqrt{2-x}}$$

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

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

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

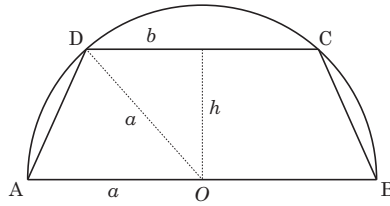
$$\text{i) } f'(x) = \frac{2}{(x-1)(x+1)}$$

$\boxed{8}$  別紙グラフ参照

$\boxed{9}$  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。