

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

1 次の二つの関数 $f(x), g(x)$ を合成し、 $(g \circ f)(x) \subset (f \circ g)(x)$ を求めよ。

a) $f(x) = x^2 - 1, g(x) = 2x + 1$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = 2f(x) + 1 = 2(x^2 - 1) + 1 = 2x^2 - 1$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = g(x)^2 - 1 = (2x + 1)^2 - 1 = 4x^2 + 4x$$

b) $f(x) = \frac{6}{3-x}, g(x) = \frac{-3x}{2-x}$

$$(g \circ f)(x) = g\left(\frac{6}{3-x}\right) = \frac{-3\left(\frac{6}{3-x}\right)}{2-\left(\frac{6}{3-x}\right)} = \frac{-18}{2(3-x)-6} = \frac{9}{x}$$

$$(f \circ g)(x) = f\left(\frac{-3x}{2-x}\right) = \frac{6}{3-\left(\frac{-3x}{2-x}\right)} = \frac{6(2-x)}{3(2-x)+3x} = 2-x$$

c) $f(x) = x + 1, g(x) = |x| + 1$

$$(g \circ f)(x) = g(x+1) = |x+1| + 1$$

$$(f \circ g)(x) = f(|x|+1) = |x| + 1 + 1 = |x| + 2$$

d) $f(x) = 4^x, g(x) = \log_2 x$

$$(g \circ f)(x) = g(4^x) = \log_2 4^x = \log_2 (2^2)^x = \log_2 2^{2x} = 2x$$

$$(f \circ g)(x) = f(\log_2 x) = 4^{\log_2 x} = (2^2)^{\log_2 x} = 2^{2 \log_2 x} = 2^{\log_2 x^2} = x^2$$

2 $f(x) = 1-x, g(x) = \frac{1}{1-x}, h(x) = \frac{1}{x}$ とする。

a) 合成関数 $(f \circ g)(x) \subset (g \circ h)(x)$ を求めよ。

$$(f \circ g)(x) = f\left(\frac{1}{1-x}\right) = 1 - \frac{1}{1-x} = \frac{(1-x)-1}{1-x} = \frac{-x}{1-x}$$

$$(g \circ h)(x) = g\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{1-\frac{1}{x}} = \frac{x}{x-1}$$

b) $((f \circ g) \circ h)(x) \subset (f \circ (g \circ h))(x)$ を求め、両者が一致することを示せ。

$$((f \circ g) \circ h)(x) = (f \circ g)\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{-\frac{1}{x}}{1-\frac{1}{x}} = \frac{-1}{x-1}$$

$$(f \circ (g \circ h))(x) = f\left(\frac{x}{x-1}\right) = 1 - \frac{x}{x-1} = \frac{(x-1)-x}{x-1} = \frac{-1}{x-1}$$

したがって、確かに $((f \circ g) \circ h)(x) = (f \circ (g \circ h))(x)$ が成立つ。

3 $f(x) = \frac{2x+1}{x-3}$ とする。

a) 逆関数 $f^{-1}(x)$ を求めよ。

$$y = \frac{2x+1}{x-3} \text{ を } x \text{ について解く。}$$

両辺に $x-3$ をかけ、 $(x-3)y = 2x+1$ 。これより、 $(y-2)x = 3y+1$ 。

したがって、 $y \neq 2$ のとき解を持ち、 $x = \frac{3y+1}{y-2}$ 。

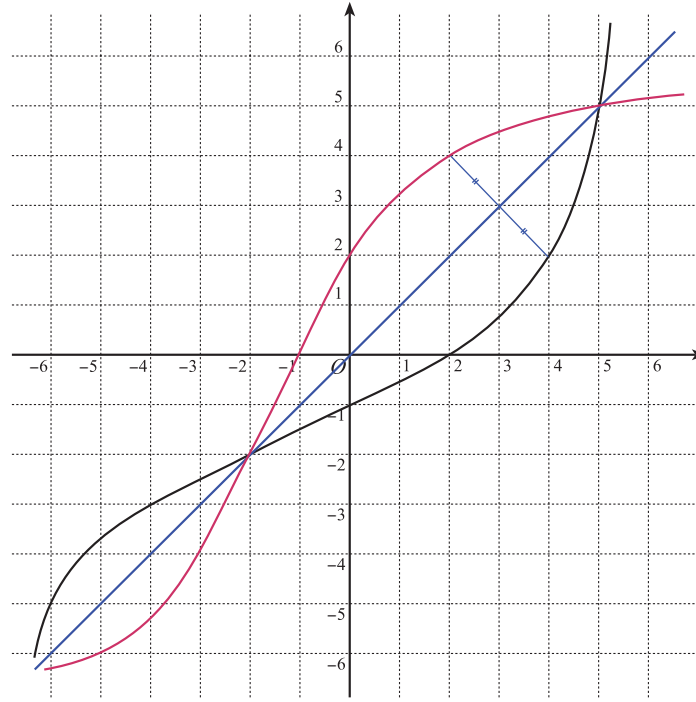
ここで、 x と y を入れ換えて $y = \frac{3x+1}{x-2}$ 。すなわち $f^{-1}(x) = \frac{3x+1}{x-2}$ 。

b) $(f^{-1} \circ f)(x) \subset (f \circ f^{-1})(x)$ をそれぞれ計算せよ。

$$(f^{-1} \circ f)(x) = f^{-1}\left(\frac{2x+1}{x-3}\right) = \frac{\frac{3(2x+1)+1}{x-3}+1}{\frac{2x+1}{x-3}-2} = \frac{3(2x+1)+(x-3)}{(2x+1)-2(x-3)} = \frac{7x}{7} = x$$

$$(f \circ f^{-1})(x) = f\left(\frac{3x+1}{x-2}\right) = \frac{\frac{2(3x+1)+1}{x-2}+1}{\frac{3x+1}{x-2}-3} = \frac{2(3x+1)+(x-2)}{(3x+1)-3(x-2)} = \frac{7x}{7} = x$$

- 4 下の図のグラフは、関数 $y = f(x)$ のグラフである。その逆関数 $y = f^{-1}(x)$ のグラフは、 $y = f(x)$ のグラフを直線 $y = x$ に関し **線対称** 移動したものである。 $y = f^{-1}(x)$ のグラフを下の図に書き込め。



- 5 $f(x) = -\sqrt{-3x + 6}$ とする。

- a) 関数 $y = f(x)$ の定義域と値域を示せ。

根号内 ≥ 0 より、 $-3x + 6 \geq 0 \Leftrightarrow x \leq 2$.

$y = -\sqrt{x}$ の値域は $y \leq 0$ なので、 $y = -\sqrt{-3x + 6}$ の値域も $y \leq 0$.

- b) 逆関数 $y = f^{-1}(x)$ を求めよ。

$y = -\sqrt{-3x + 6}$ の両辺を 2乗して、 $y^2 = -3x + 6$. これを x について解くと、 $x = -\frac{1}{3}y^2 + 2$.

ここで、 x と y を入れ換えて、 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 2$. すなわち、 $f^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x^2 + 2$. (ただし、定義域は $x \leq 0$ に制限される。)

- c) $y = f^{-1}(x)$ の定義域と値域を示せ。

$y = f^{-1}(x)$ の定義域は、 $y = f(x)$ の値域より、 $x \leq 0$.

$y = f^{-1}(x)$ の値域は、 $y = f(x)$ の定義域より、 $y \leq 2$.

- d) $y = f(x)$ のグラフと逆関数 $y = f^{-1}(x)$ のグラフを描け。

