

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

a) $f(x) = x - 1, g(x) = \frac{2}{x} + 3$

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

c) $f(x) = 2\sqrt{x} + 3, g(x) = x^2 + 1$

d) $f(x) = \log_2(x), g(x) = 2^{-x}$

[2] $f(x) = 3x^2, g(x) = 2x + 3, h(x) = 1 - x$ とする。

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

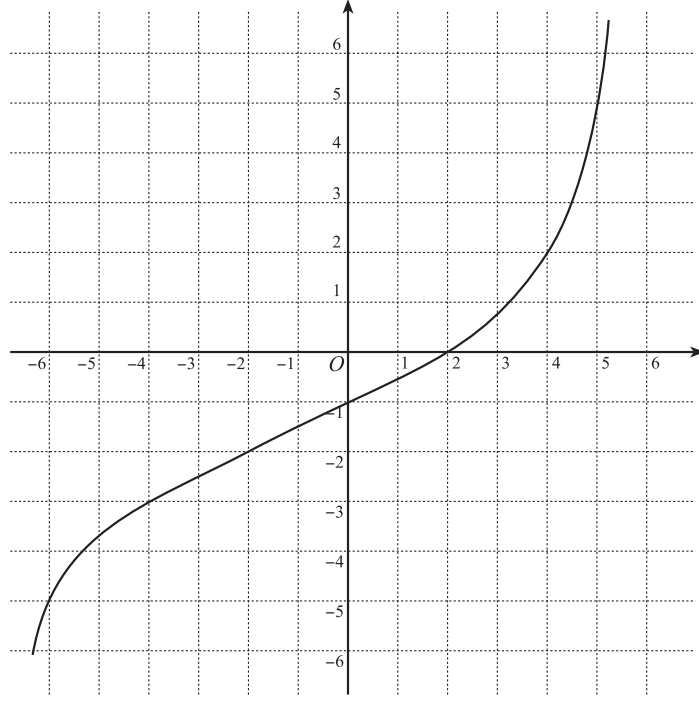
b) $((f \circ g) \circ h)(x) \cup (f \circ (g \circ h))(x)$ を求めよ。

[3] $f(x) = \frac{2x+1}{x-3}$ とする。

a) 逆関数 $f^{-1}(x)$ を求めよ。

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

- 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 に関し 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) $f(x)$ の定義域と値域を示せ。

b) 逆関数 $f^{-1}(x)$ を求めよ。

c) $f^{-1}(x)$ の定義域と値域を示せ。

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

