

1]  $x \neq -1, 0, 1$  のとき、関数  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ ,  $f_3(x)$ ,  $f_4(x)$  を次のように定義する。

$$f_1(x) = x, \quad f_2(x) = -\frac{1}{x}, \quad f_3(x) = \frac{1+x}{1-x}, \quad f_4(x) = \frac{x-1}{x+1}.$$

a)  $f_2 \circ f_3 = f_4$  すなわち  $f_2(f_3(x)) = f_4(x)$  であることを証明せよ。

b) 右の表は  $f_2$  の行と  $f_3$  の列の交点に  $f_4$  と書き入れて  $f_2 \circ f_3 = f_4$  であることを示したものである。このようにして右の表を完成せよ。

$\circ$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$
$f_1$				
$f_2$			$f_4$	
$f_3$				
$f_4$				

c) 前問の表を用いて、 $f_2(x)$ ,  $f_3(x)$ ,  $f_4(x)$  の逆関数をそれぞれ求めよ。

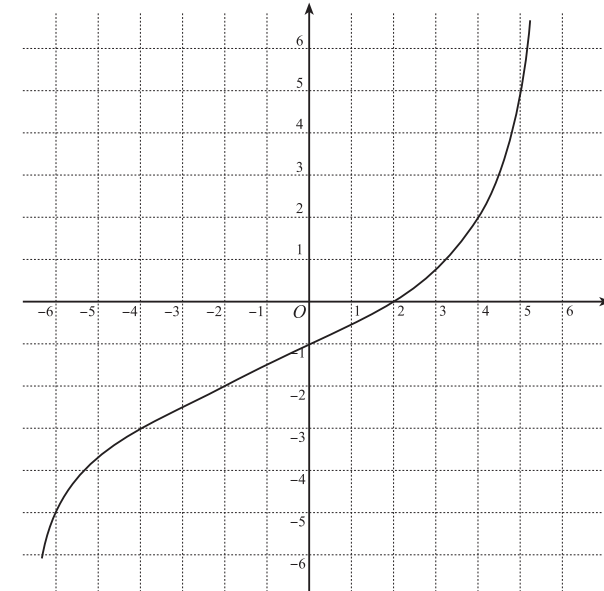
2]  $f(x) = \frac{2x+1}{x-3}$  とする。

a) 逆関数  $f^{-1}(x)$  を求よ。

b)  $(f^{-1} \circ f)(x)$  を求めよ。

c)  $(f \circ f^{-1})(x)$  を求めよ。

3] 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。



4)  $f(x) = \frac{3x+2}{x+1}$  とする.

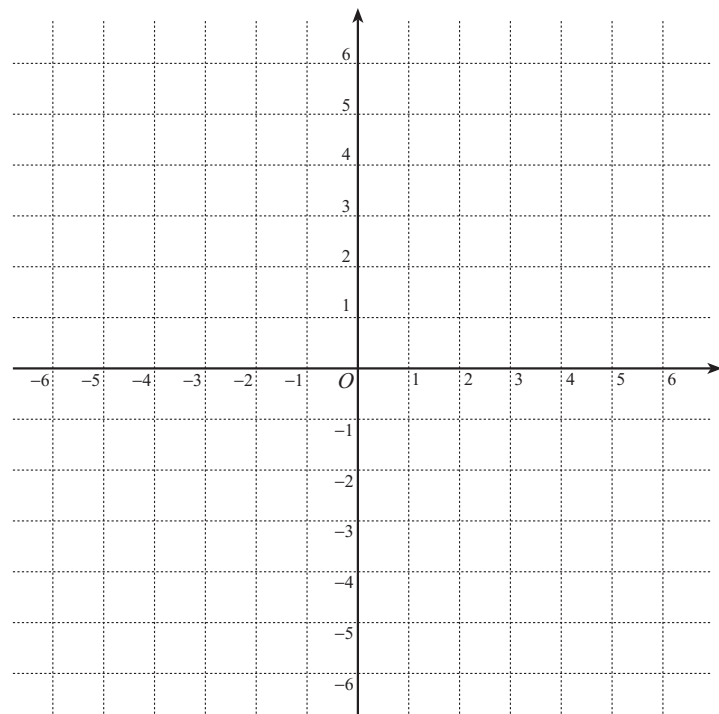
a)  $f(x)$  の定義域を示せ.

b) 逆関数  $f^{-1}(x)$  を求めよ.

c)  $f^{-1}(x)$  の定義域を示せ.

d)  $y = f(x)$ ,  $y = f^{-1}(x)$  の値域をそれぞれ求めよ.

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



5)  $f(x) = -\sqrt{-3x+6}$  とする.

a)  $y = f(x)$  の定義域と値域を示せ.

b) 逆関数  $f^{-1}(x)$  を求めよ.

c)  $y = f^{-1}(x)$  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.

