თუ ყოველი 
$$x\neq 0$$
 და  $x\neq -1$ -თვის  $f\left(\frac{x-1}{x+1}\right)=\frac{1}{x}$ , მაშინ  $f(x)=$ 

$$s) \ \frac{1-x}{x+1}$$

$$\delta) \frac{x+1}{1-x} \qquad \qquad \delta) \frac{x+1}{x-1}$$

$$3) \frac{x+1}{x-1}$$

$$\emptyset) \frac{x-1}{x+1}$$