

# Funkcja homograficzna

$$f(x) = \frac{a}{x - p} + q$$

USTAW SUWAKAMI WSPÓŁCZYNNIKI FUNKCJI

$p = 2$

$a = 1$

$q = 1$

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

☐ POKAŻ WEKTOR PRZESUNIĘCIA

☐ POKAŻ FUNKCJĘ BEZ PRZESUNIĘCIA

☒ ASYMPTOTA

