

Zadanie 1

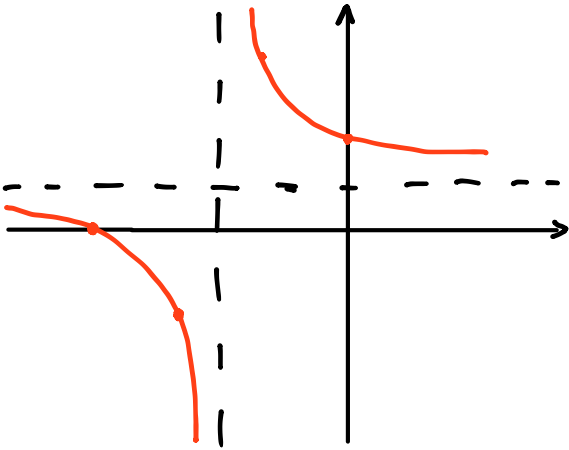
Wykres funkcji f określonej wzorem $f(x) = \frac{3}{x}$ przesunięto o wektor $\vec{w} = [-3, 1]$ i otrzymano wykres funkcji g . Napisz wzór funkcji g i naszkicuj jej wykres.

① Przesuwamy wykres funkcji $f(x)$ o wektor $\vec{w} = [-3, 1]$.

Przesuwając funkcję $f(x) = \frac{a}{x}$ o wektor $\vec{u} = [p, q]$ otrzymujemy $g(x) = \frac{a}{x-p} + q$.

$$f(x) = \frac{3}{x} \xrightarrow{\vec{w} = [-3, 1]} g(x) = \frac{3}{x+3} + 1$$

② Szkicujemy wykres funkcji g .



Odp.: Wzór funkcji $g(x) = \frac{3}{x+3} + 1$.