|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Funkcje wymierne | Funkcja homograficzna | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Przedstaw wzór funkcji $f\left(x\right)=\frac{-2x+3}{x-3}$ w postaci kanonicznej$.$ Naszkicuj wykres tej funkcji, odczytaj z wykresu jej dziedzinę i zbiór wartości. Wyznacz miejsca zerowe funkcji $f$. | Film do zadania 1 i 2 C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-26T233346.206.png |
| 2. Przedstaw wzór funkcji $f\left(x\right)=\frac{3x-5}{x+4}$ w postaci kanonicznej$.$ Naszkicuj wykres tej funkcji, odczytaj z wykresu jej dziedzinę i zbiór wartości. Wyznacz miejsca zerowe funkcji $f$. | Film: |
| 3. Przedstaw wzór funkcji $f\left(x\right)=\frac{-4x+3}{2x-6}$ w postaci kanonicznej | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-27T012206.826.png |
| Funkcje wymierne | Funkcja homograficzna | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Przedstaw wzór funkcji $f\left(x\right)=\frac{-3x-8}{x+2}$ w postaci kanonicznej$.$ Naszkicuj wykres tej funkcji, odczytaj z wykresu jej dziedzinę i zbiór wartości. Wyznacz miejsca zerowe funkcji $f$. | Film do zadania 1 i 2 C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-26T233346.206.png |
| 2. Przedstaw wzór funkcji $f\left(x\right)=\frac{4x+9}{x-2}$ w postaci kanonicznej$.$ Naszkicuj wykres tej funkcji, odczytaj z wykresu jej dziedzinę i zbiór wartości. Wyznacz miejsca zerowe funkcji $f$. | Film: |
| 3. Przedstaw wzór funkcji $f\left(x\right)=\frac{2x-3}{\frac{1}{3}x+4}$ w postaci kanonicznej | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-27T012206.826.png |