|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Funkcje wymierne | Przesunięcie wykresu funkcji o wektor | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Przesuń wykres funkcji o wektor Podaj wzór otrzymanej funkcji, jej dziedzinę i zbiór wartości. | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-20T020305.470.png |
| 2. Naszkicuj wykres funkcji i podaj równania jego asymptot. | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-20T020526.258.png |
| 3. Podaj liczbę punktów o obu współrzędnych całkowitych należących do wykresu funkcji | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-20T020900.336.png |
| 4. Wyznacz równanie przedstawionej hiperboli na podstawie informacji podanych na rysunku | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-20T021109.536.png |
| Funkcje wymierne | Przesunięcie wykresu funkcji o wektor | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Przesuń wykres funkcji o wektor Podaj wzór otrzymanej funkcji, jej dziedzinę i zbiór wartości. | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-20T020305.470.png |
| 2. Naszkicuj wykres funkcji i podaj równania jego asymptot. | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-20T020526.258.png |
| 3. Podaj liczbę punktów o obu współrzędnych całkowitych należących do wykresu funkcji | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-20T020900.336.png |
| 4. Wyznacz równanie przedstawionej hiperboli na podstawie informacji podanych na rysunku | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-05-20T021109.536.png |