

## Temat: Przesuwanie wykresu funkcji o wektor

Witam,

Na końcu materiału o przesunięciu wykresu funkcji jest filmik i przesuwaniu wykresu funkcji o wektor.

### Przypomnienie wiadomości

Proszę sobie przypomnieć wiadomości o wektorze w układzie współrzędnych w podręczniku – strona 182-184

Głównie w jaki sposób obliczamy współrzędne wektor, jak obliczamy współrzędne jednego końca wektora gdy dane są współrzędne wektora i współrzędne drugiego końca wektora np. zadanie 1/184

### Temat

Proszę o zapoznanie się z materiałem

<https://www.matmana6.pl/przesuniecie-wykresu-funkcji-o-wektor#>

na końcu są zadania do wykonania, ale rozwiązania są tylko dla zalogowanych użytkowników chętni mogą mi podesłać na maila [p\\_rajkowski@wp.pl](mailto:p_rajkowski@wp.pl)

oraz z tematem w podręczniku na stronie 185

Po zapoznaniu się z tematem proszę o rozwiązanie ćwiczenia nr 1 /185 bez konieczności rysowania wykresu funkcji oraz zadanie 1 i zadanie 2 ze strony 186

Rozwiązania zadań proszę o wysłanie na mój adres mailowy - [p\\_rajkowski@wp.pl](mailto:p_rajkowski@wp.pl)

W razie pytań można pisać też na messengerze klasowym.

Pozdrawiam

Przemysław Rajkowski