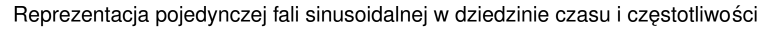
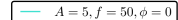
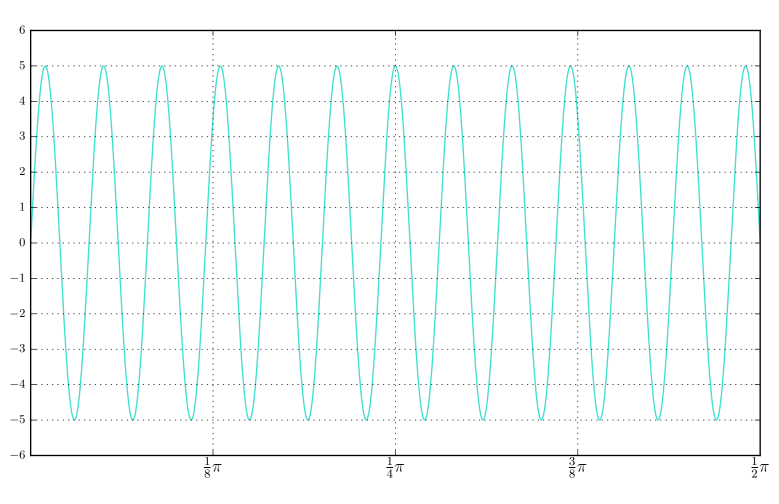
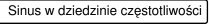
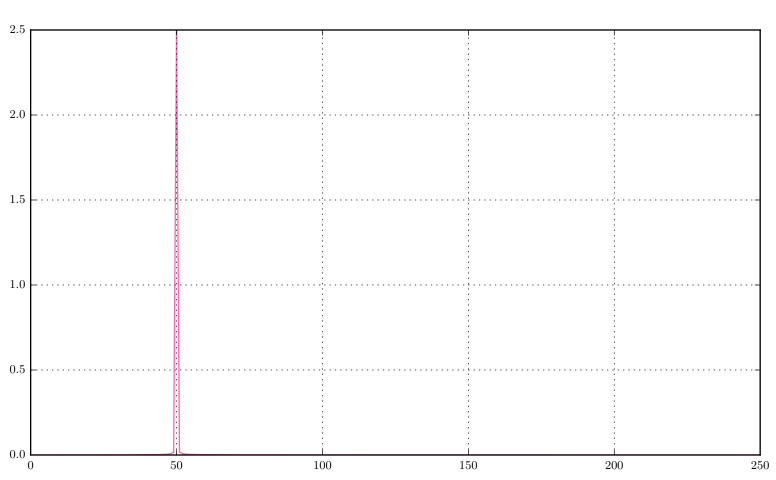
SPRAWOZDANIE Z PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW reprezentacja sygnałów w dziedzinie czasu i częstotliwości Wykonał: Jakub Młokosiewicz



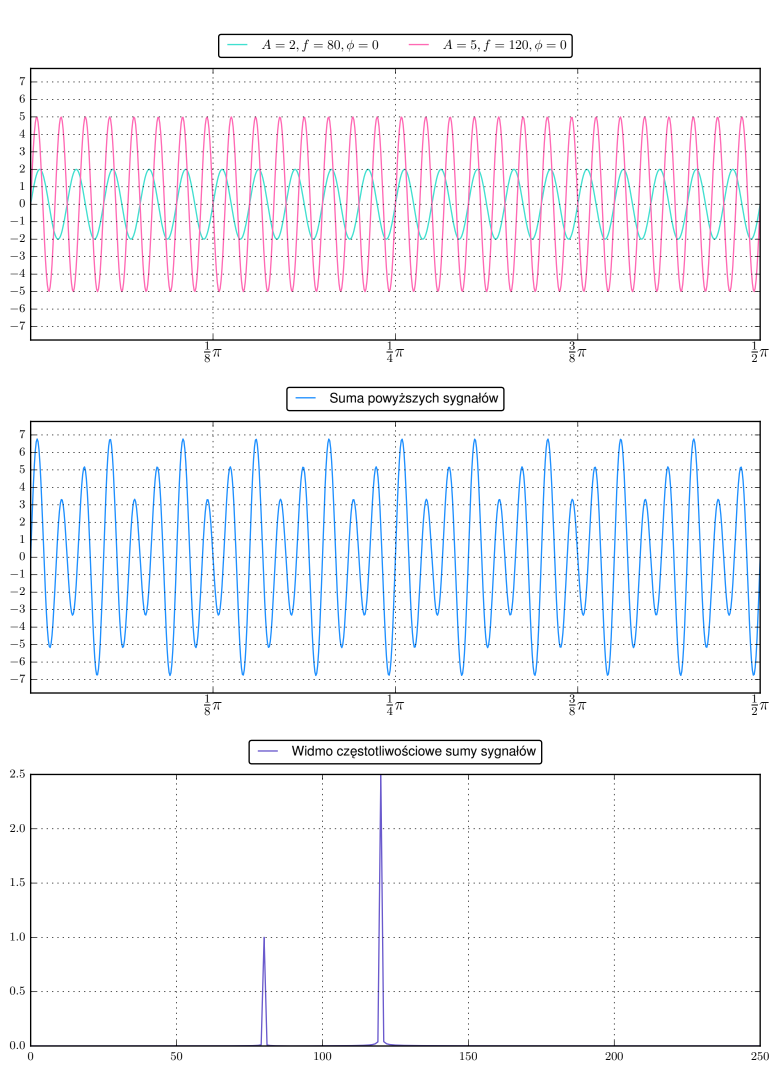




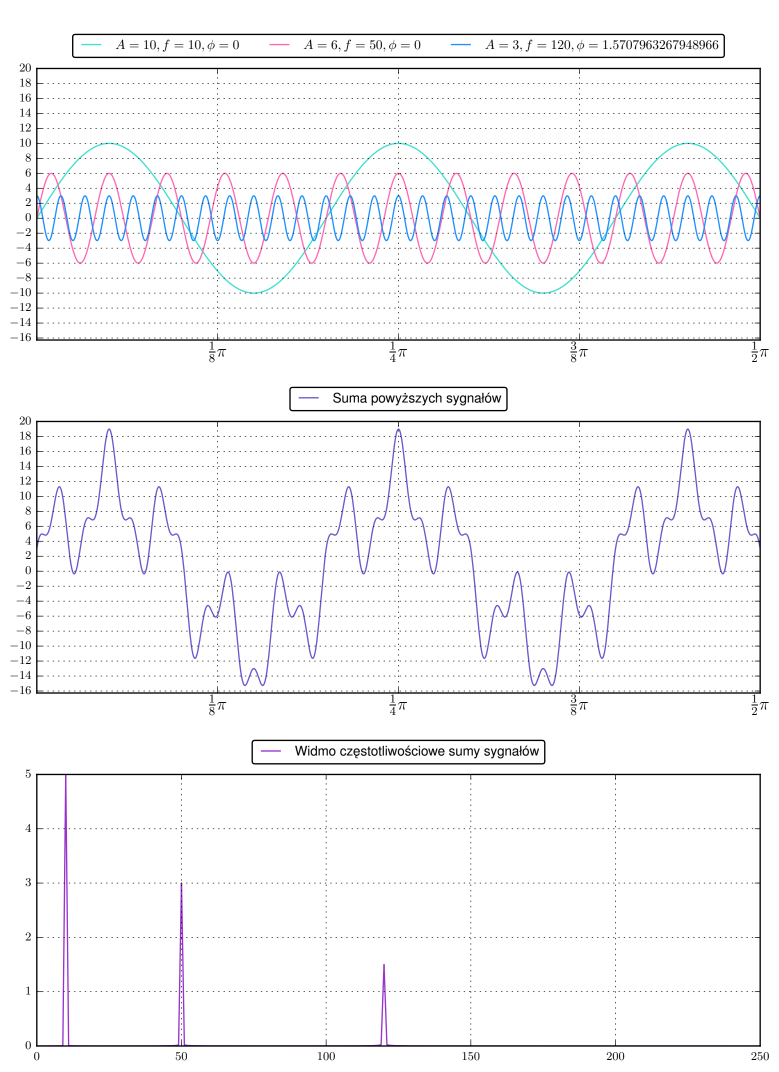




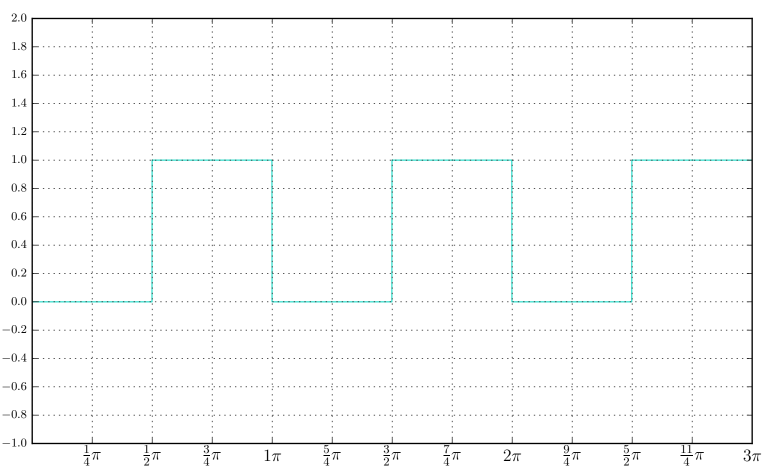
Suma dwóch fal sinusoidalnych

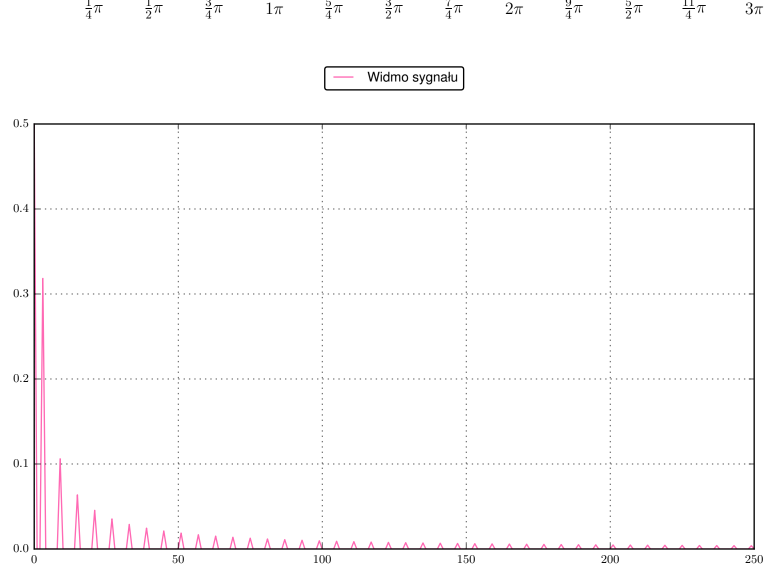


Suma trzech fal sinusoidalnych, w tym jednej przesuniętej w fazie



— [0, 1, 0, 1, 0, 1]





WNIOSKI

Do przedstawiania sygnałów w dziedzinie częstotliwości służy transformata DFT lub jej szybszy odpowiednik - FFT. Po odpowiednim wyskalowaniu osi, na wykresie wspomnianej transformaty sygnału na osi OX będziemy mogli odczytać częstotliwość składowej sinusoidalnej sygnału, natomiast na osi OY - amplitudę tej składowej.

Na wykresie sygnału w dziedzinie częstotliwości dla każdej częstotliwości składowej sumy sygnałów możemy zaobserwować "prążek" o wartości równej amplitudzie tej składowej.

Przesnięcie fazowe składowej sygnału nie ma wpływu na widmo amplitudowe uzyskane z transformaty DFT/FFT (nie zaobserwowałem zależności).

Fala prostokatna w dziedzinie częstotliwości objawia się jako suma wielu fal sinusoidalnych.