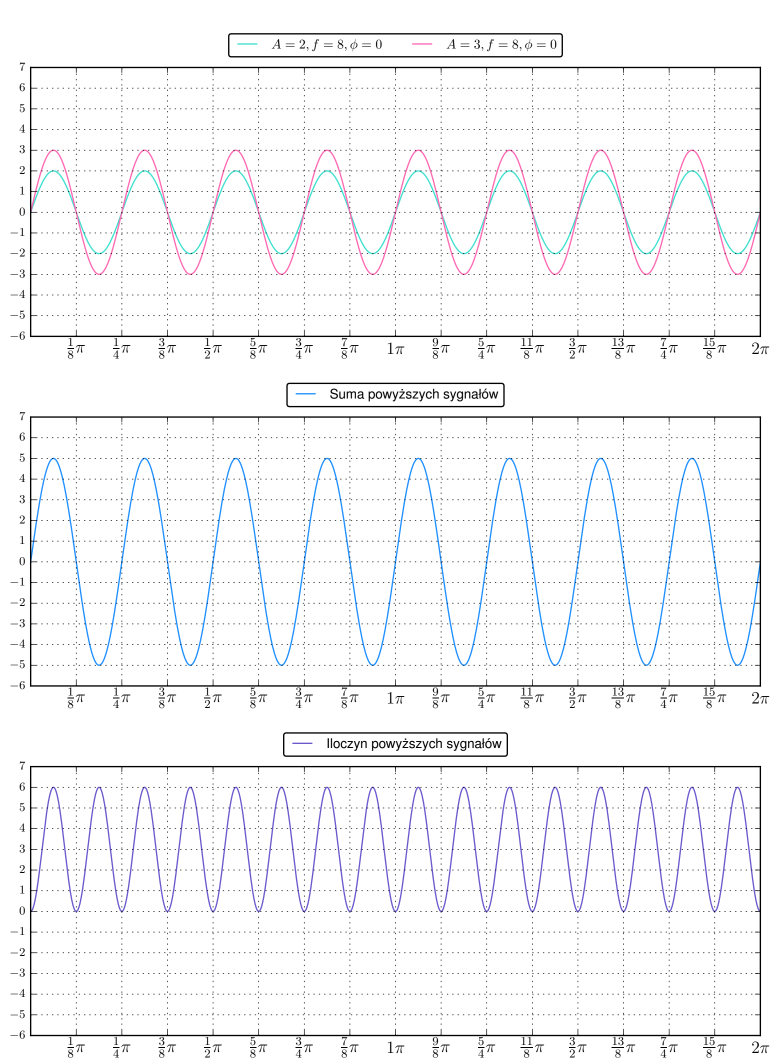
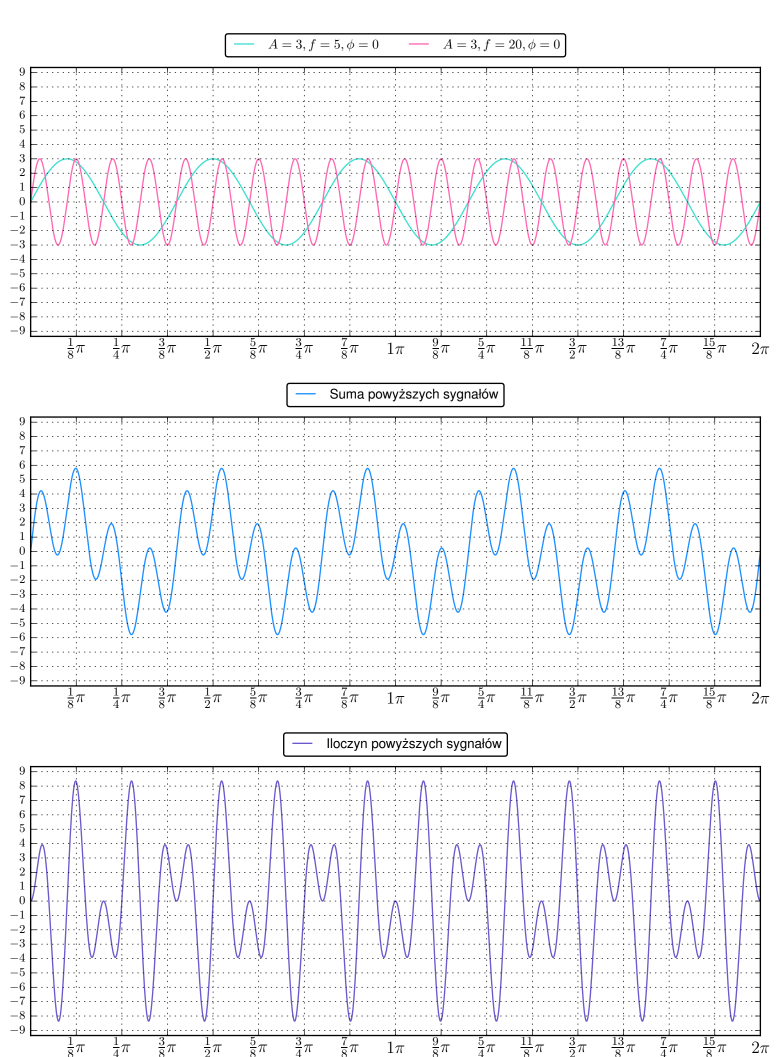
SPRAWOZDANIE Z PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW dodawanie i mnożenie sygnałów sinusoidalnych Wykonał: Jakub Młokosiewicz

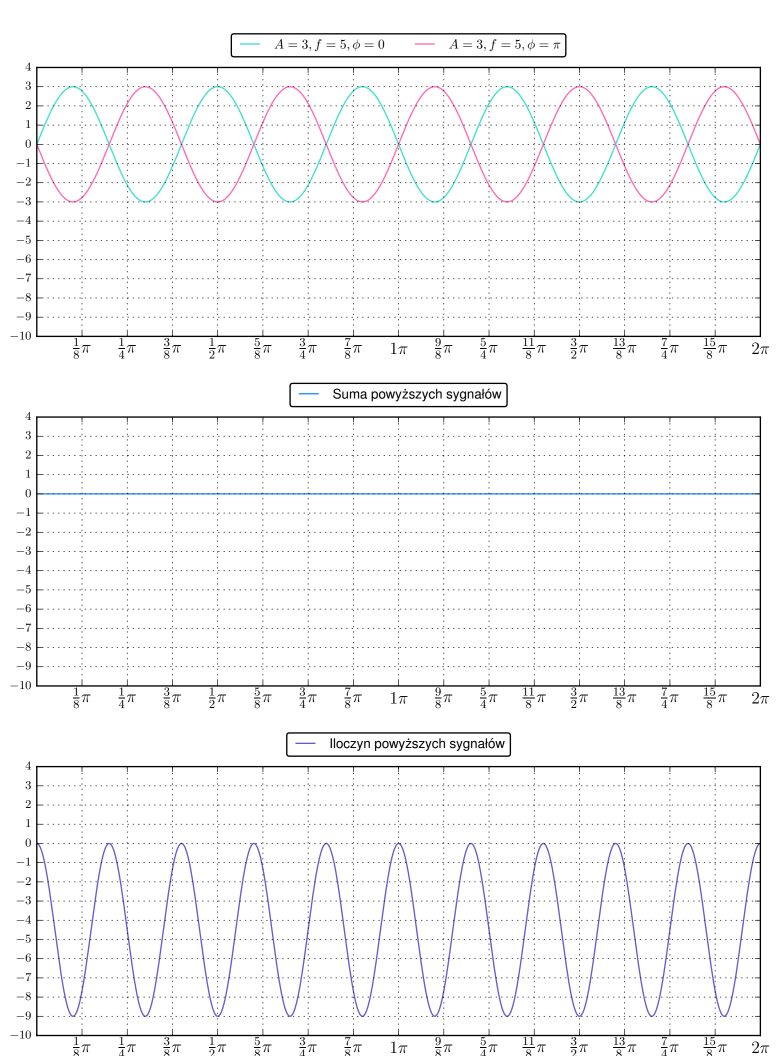
Sygnały o zgodnej częstotliwości i fazie



Sygnały o zgodnej amplitudzie i fazie



Sygnały o zgodnej amplitudzie i fazie



WNIOSKI

W przypadku, gdy oba sygnały mają taką samą częstitliwość i fazę, amplituda sumy tych sygnałów jest sumą amplitud sygnałów składowych; gdy bierzemy pod uwagę iloczyn, maksymalne odchylenie od stanu zero to iloczyn amplitud sygnałów źródłowych. Warto również zauważyć brak wartości ujemnych na wykresie iloczynu sygnałów.

W przypadku, gdy oba sygnały mają tę samą amplitudę i fazę, na wykresie sumy sygnałów sygnał o mniejszej częstotliwości wygląda jakby był osią sygnału wynikowego, nastomiast odchylenia od tej osi przedstawiają zmienność sygnału o większej częstotliwości.

Zsumowanie dwóch sygnałów o tych samych częstotliwościach i amplitudach, przesuniętych względem siebie o π daje efekt wygaszenia. Wykres iloczynu tych sygnałów wygląda jak wykres sygnałów o wspólnej amplitudzie, częstotliwości i fazie, jednak odbity względem osi OX.