# Zadanie nr 3 - Splot, filtracja i korelacja sygnałów

Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów

Paweł Purgat, 203975

Bartłomiej Ciach, 203860

11.05.2018

## 1 Cel zadania

Celem ćwiczenia było zapoznanie się oraz prezentacja operacji splotu, filtracji i korelacji sygnałów. Na podstawie korelacji został zasymulowany korelacyjny czujnik odległości.

# 2 Wstęp teoretyczny

W zadaniu zostały zaimplementowane operacje splotu, korelacji oraz filtracji sygnału. Wszystkie potrzebne wzory zostały zaczerpnięte z instrukcji do zadania[1]. Na podstawie tejże instrukcji został również zasymulowany korelacyjny czujnik odległości.

# 3 Eksperymenty i wyniki

W celu ilustracji wykonania zadania został wykonany szereg eksperymentów.

## 3.1 Eksperyment nr 1

Filtracja sygnału filtrem dolnoprzepustowym.

#### 3.1.1 Założenia

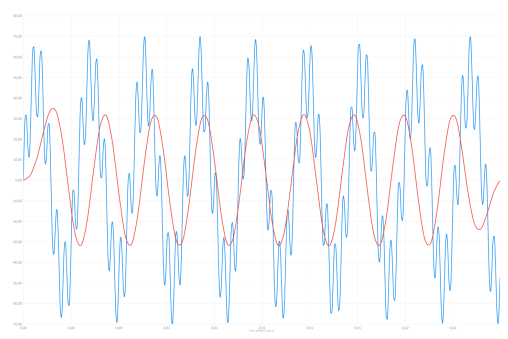
Sygnał złożony z dwóch sygnałów o różnych częstotliwościach po filtracji filtrem dolnoprzepustowym powinien posiadać jedynie składowe o częstotliwości mniejszej od częstotliwości odcięcia filtru.

#### 3.1.2 Przebieg

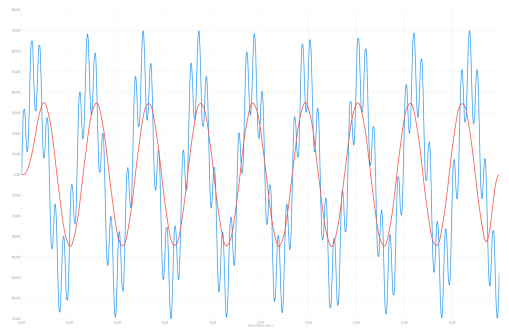
Wygenerowany został sygnał złożony z dwóch sygnałów sinusoidalnych o częstotliwościach 440 Hz i 3 kHz. Następnie sygnał został poddany operacji filtracji filtrem dolnoprzepustowym o częstotliwości odcięcia 500 Hz przy użyciu dwóch funkcji okien: okna prostokątnego oraz okna Hanninga.

#### 3.1.3 Rezultat

Na rysunkach 1 i 2 przedstawione zostały wyniki filtracji filtrem dolnoprzepustowym przy zastosowaniu różnych funkcji okien. Kolorem niebieskim zaznaczony został sygnał oryginalny, a kolorem czerwonym sygnał odfiltrowany.



Rysunek 1: Filtr dolnoprzepustowy, okno prostokątne, rząd filtru: 45.



Rysunek 2: Filtr dolnoprzepustowy, okno Hanninga, rząd filtru: 20.

# 3.1.4 Spostrzeżenia

• Dla niskich wartości rzędu filtru sygnał odfiltrowany zawiera ślady składowych odfiltrowanych.

- Na krańcach okresu trwania sygnału odfiltrowanego można zauważyć zniekształcenia. Są one tym większe, im większy jest rząd filtru.
- Wspomniane zniekształcenia, zmniejszając okres trwania sygnału, zmieniają nieznacznie częstotliwość sygnału, przez co w zależności od odległości od środkowej próbki sygnał odfiltrowany nie pokrywa się z oryginalnym.
- Aby wyeliminować wpływ zniekształceń na odfiltrowany sygnał, można "obcinać" próbki zniekształcone, co "rozciągnęłoby" sygnał, przez co pokrywałby się ze składową sygnału oryginalnego.
- Zastosowanie okna Hanninga pozwala na zastosowanie niższego rzędu filtru przy zachowaniu efektywności filtru, tym samym minimalizując zniekształcenia, co prowadzi do otrzymania sygnału lepiej odwzorowującego oryginał.

## 3.2 Eksperyment nr 2

Filtracja sygnału filtrem górnoprzepustowym.

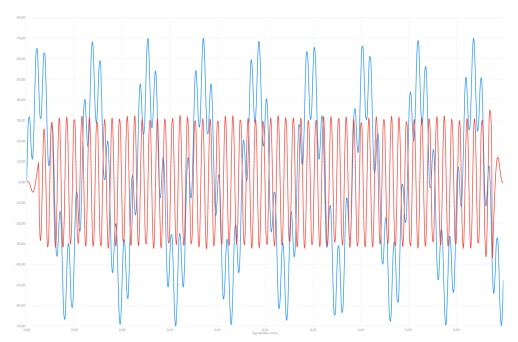
#### 3.2.1 Założenia

Sygnał złożony z dwóch sygnałów o różnych częstotliwościach po filtracji filtrem górnoprzepustowym powinien posiadać jedynie składowe o częstotliwości większej od częstotliwości odcięcia filtru.

## 3.2.2 Przebieg

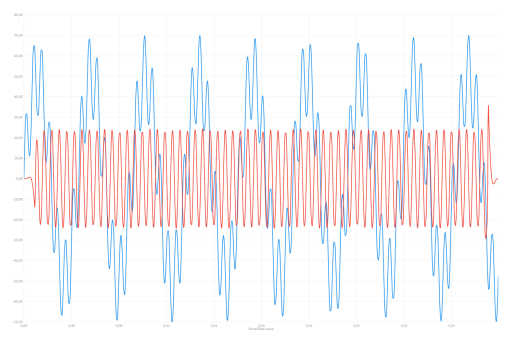
Wygenerowany został sygnał złożony z dwóch sygnałów sinusoidalnych o częstotliwościach 440 Hz i 3 kHz. Następnie sygnał został poddany operacji filtracji filtrem górnoprzepustowym o częstotliwości odcięcia 2 kHz przy użyciu dwóch funkcji okien: okna prostokątnego oraz okna Hanninga.

#### 3.2.3 Rezultat



Rysunek 3: Filtr górnoprzepustowy, okno prostokątne, rząd filtru: 27.

Na rysunkach 3 i 4 przedstawione zostały wyniki filtracji filtrem górnoprzepustowym przy zastosowaniu różnych funkcji okien. Kolorem niebieskim zaznaczony został sygnał oryginalny, a kolorem czerwonym sygnał odfiltrowany.



Rysunek 4: Filtr górnoprzepustowy, okno Hanninga, rząd filtru: 25.

## 3.2.4 Spostrzeżenia

- W przypadku filtru górnoprzepustowego, tak jak w filtrze dolnoprzepustowym powstają zniekształcenia na krańcach sygnału.
- Zastosowanie okna Hanninga pozwala na zastosowanie niższego rzędu filtru, a co za tym idzie minimalizację zniekształceń.

# 3.3 Eksperyment nr 3

Eksperyment nr 3 polegał na zasymulowaniu i demonstracji działania korelacyjnego czujnika odległości.

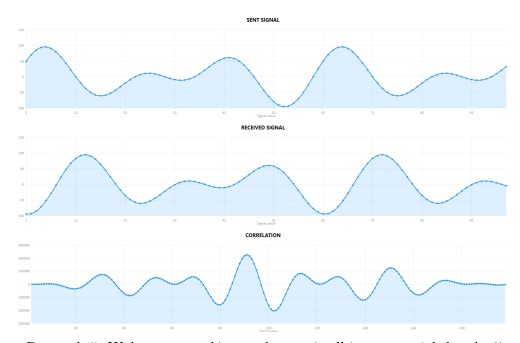
#### 3.3.1 Założenia

W tej części ćwiczenia należało zasymulować fizyczny obiekt poruszający się z określoną prędkością. W stronę obiektu wysyłany jest określony sygnał, który odbiwszy się od wspomnianego obiektu, wraca do czujnika i tam jest odczytywany. Na podstawie korelacji obu sygnałów liczone jest ich przesunięcie względem siebiei na jego podstawie obliczana odległość obiektu od czujnika.

#### 3.3.2 Przebieg

Symulowany obiekt zaczyna swoją podróż z miejsca, w którym znajduje się czujnik (jego odległość od czujnika wynosi 0). Co określony czas, obiekt oddala się od czujnika o odległość zależną od swojej prędkości, jednocześnie próbkowane są sygnał wysłany oraz sygnał odbity. Następnie liczona jest korelacja tych dwóch sygnałów. Odległość obiektu od czujnika jest wyliczana w następujący sposób: wyznaczany jest numer maksymalnej próbki z lewej połowy wykresu korelacji oraz obliczana jest jego odległość od środkowej próbki, następnie mnożymy tę odległość przez okres próbkowania (otrzymując przesunięcie obu wykresów względem siebie w czasie), następnie mnożymy przez prędkość rozchodzenia się sygnału w ośrodku (aby otrzymać całkowitą drogę przebytą przez sygnał). Z racji tego, że sygnał, odbijając się od obiektu, pokonuje dwa razy większą drogę, gdyż musi wrócić do czujnika, otrzymaną drogę musimy podzielić na dwa, otrzymując odległość obiektu od czujnika.

#### 3.3.3 Rezultat



Rysunek 5: Wykresy sygnałów wysłanego i odbitego oraz ich korelacji.

Czujnik odległości raportuje faktyczną odległość obiektu od czujnika z określoną dokładnością. Dokładność ta jest zależna od prędkości rozchodzenia się sygnału w danym ośrodku oraz częstotliwości próbkowania. Jest ona równa drodze, jaką sygnał przebędzie w czasie okresu próbkowania podzielonej przez

2 (z racji tego, że droga przebyta przez sygnał jest dwukrotnością odległości obiektu).

#### 3.3.4 Spostrzeżenia

- Wzór opisujący korelację w instrukcji do zadania[1] zawiera błąd.
- Czujnik korelacyjny mierzy odległość z określoną dokładnością zależną od prędkości sygnału w ośrodku i częstotliwości próbkowania.
- Jeżeli dobierzemy sygnał o zbyt krótkim okresie, po przebyciu określonej odległości czujnik zacznie liczyć odległość od zera (gdy sygnał odbity będzie przesuniety o czas większy od jego okresu).

## 4 Wnioski

- Użyta w zadaniu metoda filtrów SOI generuje zakłócenia na krańcach sygnału odfiltrowanego. Aby wyeliminować tę niedogodność można "obcinać" krańcowe próbki, które są zniekształcone.
- Funkcja okna pozwala zwiększyć efektywność filtru, zmniejszając rząd filtru wymagany do poprawnej filtracji, tym samym minimalizując zniekształcenia.
- Operacja korelacji jest bardzo podobna do operacji splotu. Co więcej, można zrealizować korelację w oparciu o splot. Korelacja dwóch sygnałów jest tym samym, co splot sygnału pierwszego i odwróconego w czasie sygnału drugiego.
- Korelacyjny czujnik odległości jest stosunkowo dokładny. Jest to wynikiem dużej prędkości sygnału, jednak wymaga dużej częstotliwości próbkowania.
- Aby wydłużyć zasięg czujnika należy dobrać sygnał o odpowiednio długim okresie (dla sygnałów złożonych z okresami względnie pierwszymi będzie do iloczyn wszystkich okresów).

# 5 Bibliografia

1. Instrukcja do zadania 3: Splot, filtracja i korelacja sygnałów, WIKAMP