Ćwiczenie 2

Celem ćwiczenia było:

- 1. Wygeneruj ciąg próbek odpowiadający fali sinusoidalnej o częstotliwości 50 Hzi długości 65536.
- 2. Wyznacz dyskretną transformatę Fouriera tego sygnału i przedstaw jego widmo amplitudowe na wykresie w zakresie częstotliwości [0, fs/2], gdzie fs oznacza częstotliwość próbkowania.
- 3. Wygeneruj ciąg próbek mieszaniny dwóch fal sinusoidalnych (tzn. ich kombinacji liniowej) o częstotliwościach 50 i 60 Hz. Wykonaj zadanie z punktu 2 dla tego sygnału.
- 4. Powtórz eksperymenty dla różnych czasów trwania sygnałów, tzn. dla różnych częstotliwości próbkowania.
- 5. Wyznacz odwrotne transformaty Fouriera ciągów wyznaczonych w zadaniu 2 i porównaj z ciągami oryginalnymi.

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt

In [51]: # Generacja próbek

fs = 44100
freq1 = 50
freq2 = 60
length = 65536

t = np.arange(length) / fs
sin_wave1 = np.sin(2 * np.pi * freq1 * t)

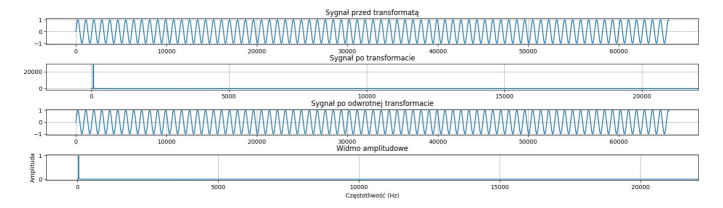
t = np.arange(length) / fs
sin_wave2 = np.sin(2 * np.pi * freq2 * t)

mixed_wave = sin_wave1 + sin_wave2
```

Zadanie nr1

Jednocześnie generowana jest fala sinusoidalna do zadania 2 oraz mieszanina próbek do zadania 3.

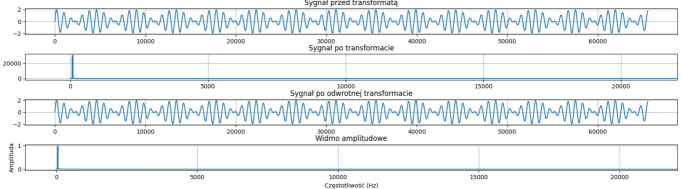
```
In []: # Wyświetlenie i transformata F
        plt.figure(figsize=(20,5))
        plt.subplot(4,1,1)
        plt.plot(sin_wave1)
        plt.grid(True)
        plt.title("Sygna  przed transformata")
        fourier1 = np.fft.fft(sin_wave1)
        widmo = np.abs(fourier1)
        abs widmo = widmo / np.max(widmo)
        freq = np.fft.fftfreq(len(t),1/fs)
        pos_freq = freq[:len(freq)//2]
        pos_widmo = abs_widmo[:len(abs_widmo)//2]
        plt.subplot(4,1,2)
        plt.plot(widmo[:length//2])
        plt.xlim(right = fs/2)
        plt.grid(True)
        plt.title("Sygna  po transformacie")
        fourier2 = np.fft.ifft(fourier1)
        plt.subplot(4,1,3)
        plt.plot(fourier2)
        plt.grid(True)
        plt.title("Sygnal po odwrotnej transformacie")
        plt.subplot(4,1,4)
        plt.plot(pos freq,pos widmo)
        plt.xlim(right = fs/2)
        plt.grid(True)
        plt.title("Widmo amplitudowe")
        plt.xlabel('Częstotliwość (Hz)')
        plt.ylabel('Amplituda')
        plt.subplots_adjust(hspace=0.75)
        plt.show()
```



Zadanie nr2

Przy użyciu biblioteki np.fft tworzona jest transformata fouriera i widmo sygnału.

```
In [ ]: #
        plt.figure(figsize=(20,5))
        plt.subplot(4,1,1)
        plt.plot(mixed wave)
        plt.grid(True)
        plt.title("Sygna% przed transformata")
        fourier1 = np.fft.fft(mixed wave)
        widmo = np.abs(fourier1)
        abs_widmo = widmo / np.max(widmo)
        freq = np.fft.fftfreq(len(t),1/fs)
        pos_freq = freq[:len(freq)//2]
        pos_widmo = abs_widmo[:len(abs_widmo)//2]
        plt.subplot(4,1,2)
        plt.plot(widmo[:length//2])
        plt.xlim(right = fs/2)
        plt.grid(True)
        plt.title("Sygna  po transformacie")
        fourier2 = np.fft.ifft(fourier1)
        plt.subplot(4,1,3)
        plt.plot(fourier2)
        plt.grid(True)
        plt.title("Sygnal po odwrotnej transformacie")
        plt.subplot(4,1,4)
        plt.plot(pos_freq,pos_widmo)
        plt.xlim(right = fs/2)
        plt.grid(True)
        plt.title("Widmo amplitudowe")
        plt.xlabel('Częstotliwość (Hz)')
        plt.ylabel('Amplituda')
        plt.subplots_adjust(hspace=0.75)
        plt.show()
```



Zadanie nr3

Zadanie nr3 jest powtórką zadania nr 2 więc kod będzie w zasadzie taki sam (różnicą jest sygnał wykorzystany do w transformacie fouriera).

Zadanie nr5

