

Zadanie nr 1 – Generacja sygnału i szumu

Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów

Łukasz Murza, 251592 Aleksander Kaźmierczak, 251544

22 marca 2026

1 Cel zadania

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z wybranymi własnościami podstawowych rodzajów sygnałów oraz implementacja aplikacji umożliwiającej ich generację, analizę statystyczną oraz wizualizację [1]. Zadanie obejmuje stworzenie narzędzi do pracy z sygnałami ciągłymi (próbkowanymi) i dyskretnymi, a także wykonywanie podstawowych operacji arytmetycznych na ich amplitudach [1].

2 Wstęp teoretyczny

W ramach zadania zaimplementowano generator obsługujący 11 wariantów sygnałów i szumów, w tym szum o rozkładzie jednostajnym, szum gaussowski oraz sygnały okresowe, takie jak sinusoida czy sygnał prostokątny [1].

Istotnym elementem analizy jest wyznaczanie parametrów statystycznych sygnału [1]. Dla sygnałów dyskretnych (próbkowanych) zaimplementowano następujące wzory:

- **Wartość średnia:** $\bar{x} = \frac{1}{n_2-n_1+1} \sum_{n=n_1}^{n_2} x(n)$ [1].
- **Wariancja:** $\sigma_x^2 = \frac{1}{n_2-n_1+1} \sum_{n=n_1}^{n_2} [x(n) - \bar{x}]^2$ [1].
- **Wartość skuteczna (RMS):** $x_{RMS} = \sqrt{\frac{1}{n_2-n_1+1} \sum_{n=n_1}^{n_2} x^2(n)}$ [1].

W programie zaimplementowano dodatkowe parametry analizy energetycznej sygnału:

- **Średnia wartość bezwzględna:** $|\bar{x}| = \frac{1}{n} \sum_{n=1}^n |x(n)|$.
- **Moc średnia:** $P_x = \frac{1}{n} \sum_{n=1}^n |x(n)|^2$.

W przypadku sygnałów okresowych, obliczenia są prowadzone dla całkowitej liczby okresów, z pominięciem niepełnych cykli w przyjętym zakresie czasu [1].

3 Opis implementacji

Aplikacja została zaimplementowana w języku Python z wykorzystaniem biblioteki PySide6 do budowy interfejsu graficznego. Obliczenia numeryczne zrealizowano przy pomocy biblioteki NumPy, a wizualizację sygnałów i histogramów za pomocą Matplotlib. W celu zapewnienia stabilności działania

aplikacji podczas operacji dzielenia (D4), w klasie `Signal` zastosowano mechanizm `np.errstate` z biblioteki NumPy. Pozwala on na kontrolowaną obsługę wyjątków zmiennoprzecinkowych, takich jak dzielenie przez zero (*divide by zero*) oraz operacje na wartościach nieokreślonych (*invalid*). Zrezygnowano również z dodawania małej wartości (epsilon) do mianownika na rzecz wiernego odwzorowania matematycznego charakteru operacji. W miejscach, gdzie wartości dzielnika dążą do zera, wynikowa amplituda dąży do nieskończoności. Błędy te są ignorowane programowo, co pozwala na wygenerowanie i analizę sygnału wynikowego bez przerywania pracy aplikacji.

3.1 Format zapisu binarnego

Zgodnie z wymaganiami, zaimplementowano własny format binarny zapisu sygnału dyskretnego. Plik składa się z 21-bajtowego nagłówka oraz ciągu próbek:

- **Nagłówek (21 bajtów):**
 - Czas początkowy t_1 (8 bajtów, `double`),
 - Częstotliwość próbkowania f (8 bajtów, `double`),
 - Flaga sygnału zespolonego (1 bajt, `bool`),
 - Liczba próbek (4 bajty, `int`).
- **Dane:** Wartości amplitud zapisane jako liczby zmiennoprzecinkowe podwójnej precyzji (`float64`).

3.2 Algorytm obliczeniowy dla sygnałów okresowych

Podstawowym elementem jest klasa `Calculator` i jej metoda `get_full_periods_data`, która automatycznie wykrywa czas trwania sygnału i przycina dane tak, aby obliczenia parametrów statystycznych (średnia, RMS, wariancja) odbywały się wyłącznie na pełnej liczbie okresów T . Zapobiega to błędom estymacji parametrów dla sygnałów o krótkim czasie trwania.

4 Instrukcja obsługi aplikacji

1. **Generacja:** Należy wybrać typ sygnału z listy rozwijanej (np. Sygnał Sinusoidalny), uzupełnić parametry w formularzu i kliknąć przycisk *Generuj*.

2. **Analiza:** Po wygenerowaniu, w panelu *Parametry Sygnału* automatycznie wyświetlają się obliczone wartości statystyczne.
3. **Histogram:** Suwak w sekcji *Ustawienia Histogramu* pozwala na płynną zmianę liczby przedziałów (od 5 do 20) [1].
4. **Operacje:** Aplikacja posiada system historii. Aby wykonać operację (np. dodawanie), należy wybrać dwa wcześniej wygenerowane lub wczytane sygnały z list *Sygnał 1* i *Sygnał 2*, wybrać rodzaj działania i kliknąć *Wykonaj operację*.

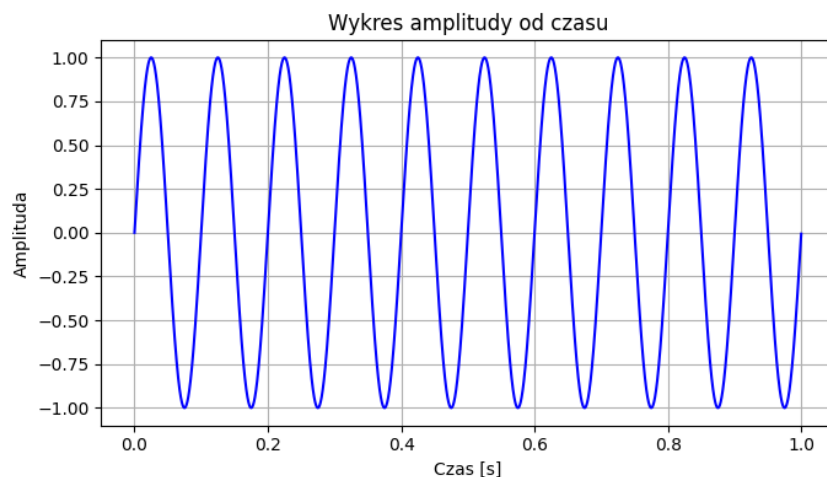
5 Eksperymenty i wyniki

5.1 Wpływ nowej częstotliwości próbkowania na rekonstrukcję sygnału

Cel: zbadanie wpływu doboru częstotliwości próbkowania w połączeniu z metodą ekstrapolacji zerowego rzędu (ZOH).[1].

Parametr	Wartość
Amplituda (A)	1.0
Czas początkowy (t_1) [s]	0.0
Czas trwania (d) [s]	1.0
Częstotliwość próbkowania (f) [kHz]	10
Częstotliwość sygnału [Hz]	10.0
Przesunięcie fazowe [rad]	0.0

Tabela 1: Parametry oryginalnego sygnału

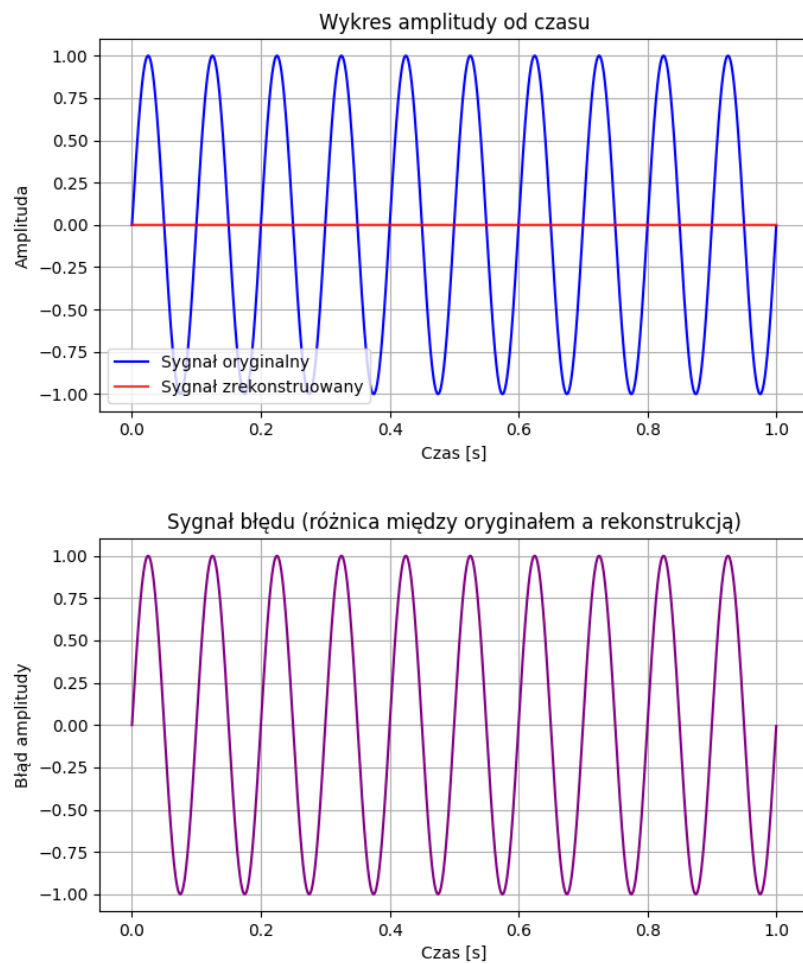


Rysunek 1: Wykres oryginalnego sygnału.

W czasie trwania eksperymentu zostały zbadane częstotliwości próbkowania podczas rekonstrukcji. Zostały one przedstawione wraz z wynikami miar błędów w poniższych tabelach.

Parametr	Wartość
<i>Parametry wejściowe</i>	
Częstotliwość próbkowania (f) [Hz]	10.0
Liczba bitów kwantyzacji (b)	8
<i>Miary błędów</i>	
MSE	0.5
SNR (dB)	0.0
PSNR (dB)	3.0103
MD	1.0
ENOB (b)	-0.2924

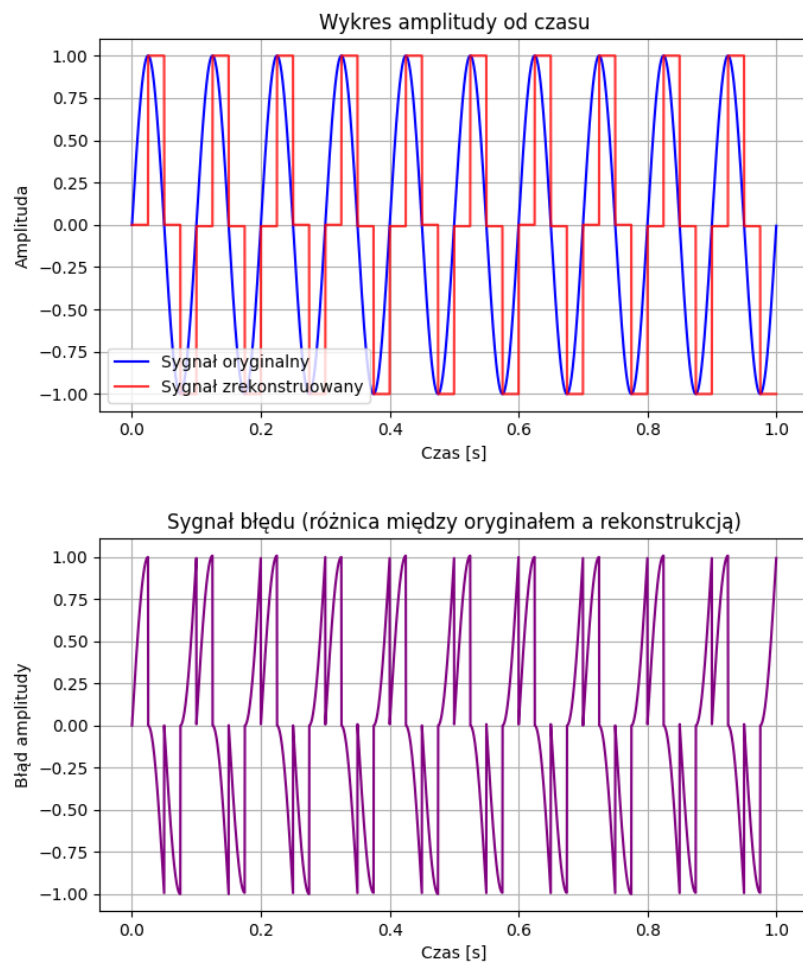
Tabela 2: Parametry i miary błędów po konwersji



Rysunek 2: Wykres zrekonstruowanego przy nowej częstotliwości 10Hz

Parametr	Wartość
<i>Parametry wejściowe</i>	
Częstotliwość próbkowania (f) [Hz]	40.0
Liczba bitów kwantyzacji (b)	8
<i>Miary błędów</i>	
MSE	0.3618
SNR (dB)	1.4050
PSNR (dB)	4.4153
MD	1.0078
ENOB (b)	-0.0590

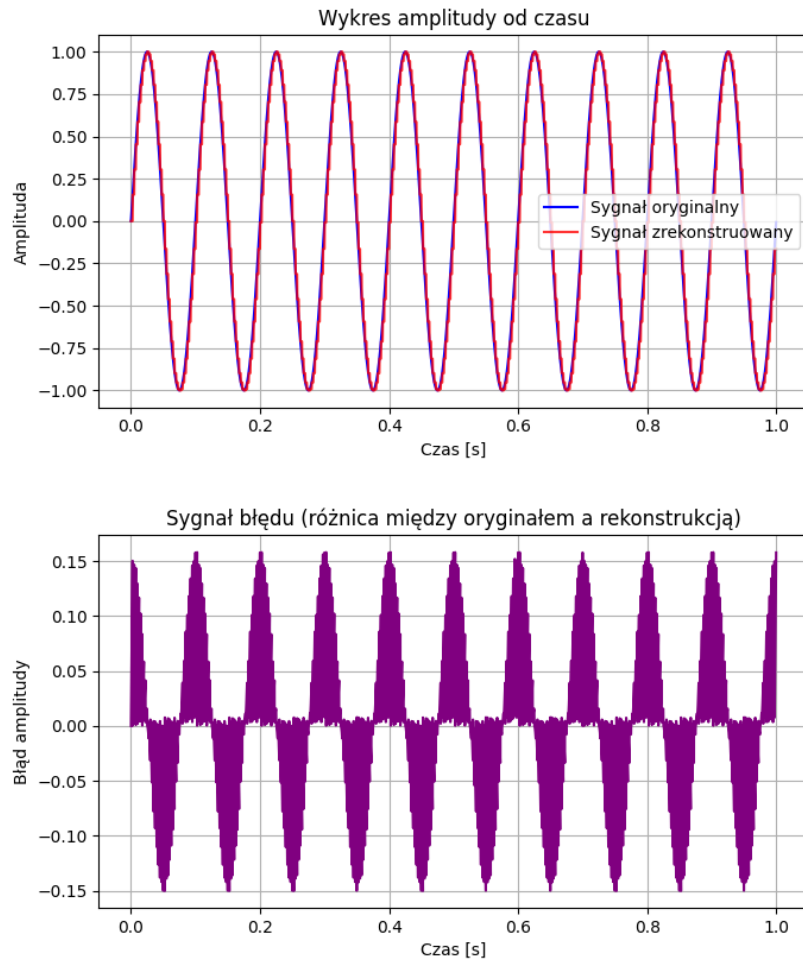
Tabela 3: Parametry i miary błędów po konwersji



Rysunek 3: Wykres zrekonstruowanego przy nowej częstotliwości 40Hz

Parametr	Wartość
<i>Parametry wejściowe</i>	
Częstotliwość próbkowania (f) [Hz]	400.0
Liczba bitów kwantyzacji (b)	8
<i>Miary błędów</i>	
MSE	0.0039
SNR (dB)	21.0739
PSNR (dB)	24.0842
MD	0.1580
ENOB (b)	3.2083

Tabela 4: Parametry i miary błędów po konwersji



Rysunek 4: Wykres zrekonstruowanego przy nowej częstotliwości 400Hz

Wnioski:

- **Wpływ twierdzenia Nyquista-Shannona:** Sygnał oryginalny ma częstotliwość 10 Hz, co oznacza, że minimalna częstotliwość próbkowania pozwalająca na jego odtworzenie to 20 Hz. Użycie częstotliwości 10 Hz (Tab. 2) łamie ten warunek, co prowadzi do utraty informacji o sygnale, co pokazuje wykres (Rys. 2) oraz miary błędów: wysoki błąd średniokwadratowy ($MSE = 0.5$) oraz zerowy stosunek sygnału do szumu ($SNR = 0.0$ dB).
- **Niedoskonałości ekstrapolacji zerowego rzędu (ZOH):** Metoda ZOH polega na utrzymywaniu stałej wartości próbki aż do momentu

pobrania kolejnej, co tworzy widoczne schodki. Z tego powodu, przy małej częstotliwości (40 Hz) spełniającej warunek Nyquista, rekonstrukcja wciąż jest obciążona znacznym błędem ($MSE = 0.3618$, $SNR = 1.4050$ dB) (Tab. 3). Prosta funkcja schodkowa nie jest w stanie płynnie odwzorować dynamicznych zmian sygnału sinusoidalnego przy niewielkiej liczbie próbek na okres.

- **Zalety nadpróbkowania:** Znaczne częstotliwości próbkowania do 400 Hz (Tab. 4) skutkuje dużą poprawą jakości odtworzonego sygnału. Błąd MSE spada prawie do zera (0.0039), a parametr SNR rośnie do ponad 21 dB. Przy takim próbkowaniu stopnie generowane przez metodę ZOH stają się na bardzo małe, wykres zrekonstruowanego sygnału w wysokim stopniu aproksymuje oryginalny przebieg ciągły.
- **Wniosek końcowy:** Jakość rekonstrukcji sygnału przy użyciu metody ekstrapolacji zerowego rzędu jest silnie uzależniona od częstotliwości próbkowania. Im wyższa jest ta częstotliwość, tym mniejszy wpływ ma niedoskonałość schodkowej natury ZOH, co przekłada się na niższe wartości błędów (MSE , MD) oraz wyższe wartości wskaźników jakościowych (SNR , $PSNR$).

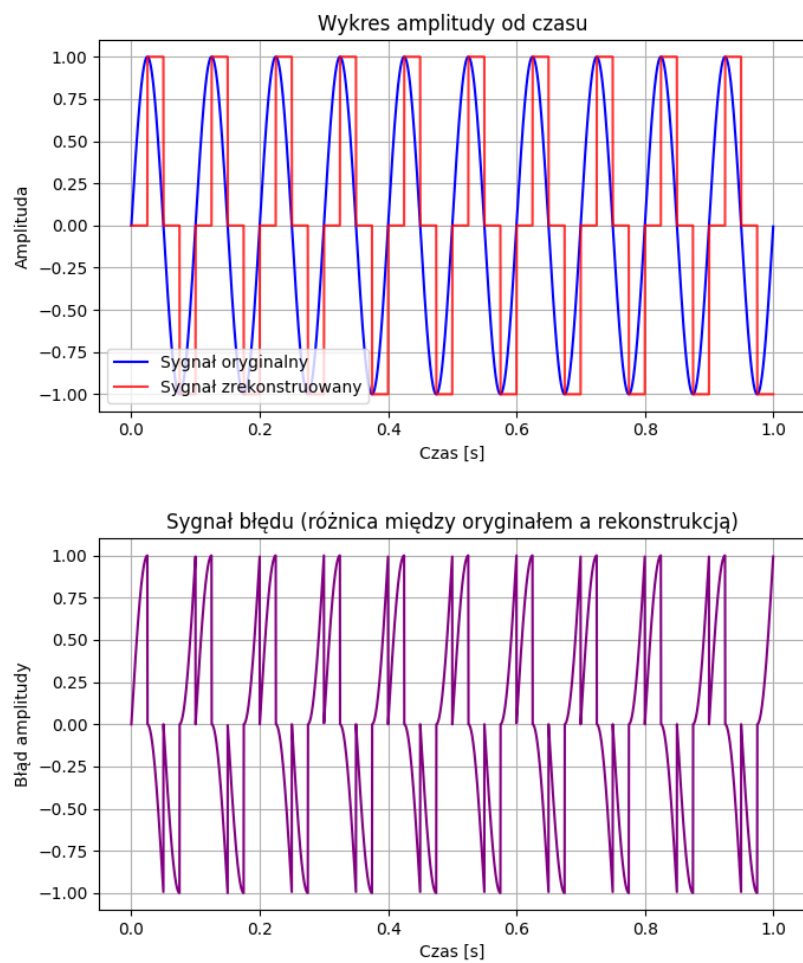
5.2 Eksperyment nr 2: Porównanie metod rekonstrukcji (ZOH i Sinc)

Cel: porównanie zachowań przy dwóch różnych metodach rekonstrukcji w niskiej częstotliwości próbkowania. Dodatkowo zbadany zostanie wpływ szerokości okna w metodzie Sinc na dokładność rekonstrukcji.

W czasie trwania eksperymentu wykonano konwersję sygnału używając różnych metod i parametrów. Zostały one przedstawione wraz z wynikami miar błędów w poniższych tabelach.

Parametr	Wartość
<i>Parametry wejściowe</i>	
Częstotliwość próbkowania (f) [Hz]	40.0
Metoda rekonstrukcji	ZOH
<i>Miary błędów</i>	
MSE	0.3618
SNR (dB)	1.4052
PSNR (dB)	4.4155
MD	1.0000
ENOB (b)	-0.0589

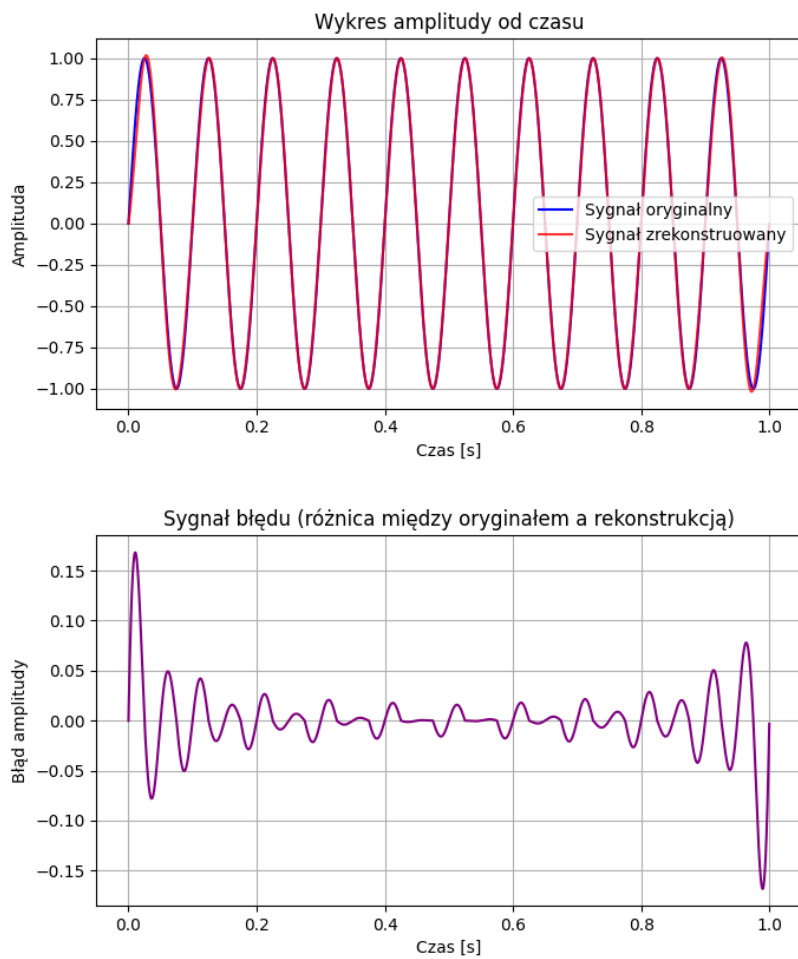
Tabela 5: Parametry i miary błędów po konwersji (Metoda ZOH)



Rysunek 5: Wykres zrekonstruowanego sygnału przy użyciu metody ZOH (40 Hz)

Parametr	Wartość
<i>Parametry wejściowe</i>	
Częstotliwość próbkowania (f) [Hz]	40.0
Metoda rekonstrukcji	Sinc (okno = 20)
<i>Miary błędów</i>	
MSE	0.0011
SNR (dB)	26.4639
PSNR (dB)	29.4742
MD	0.1682
ENOB (b)	4.1036

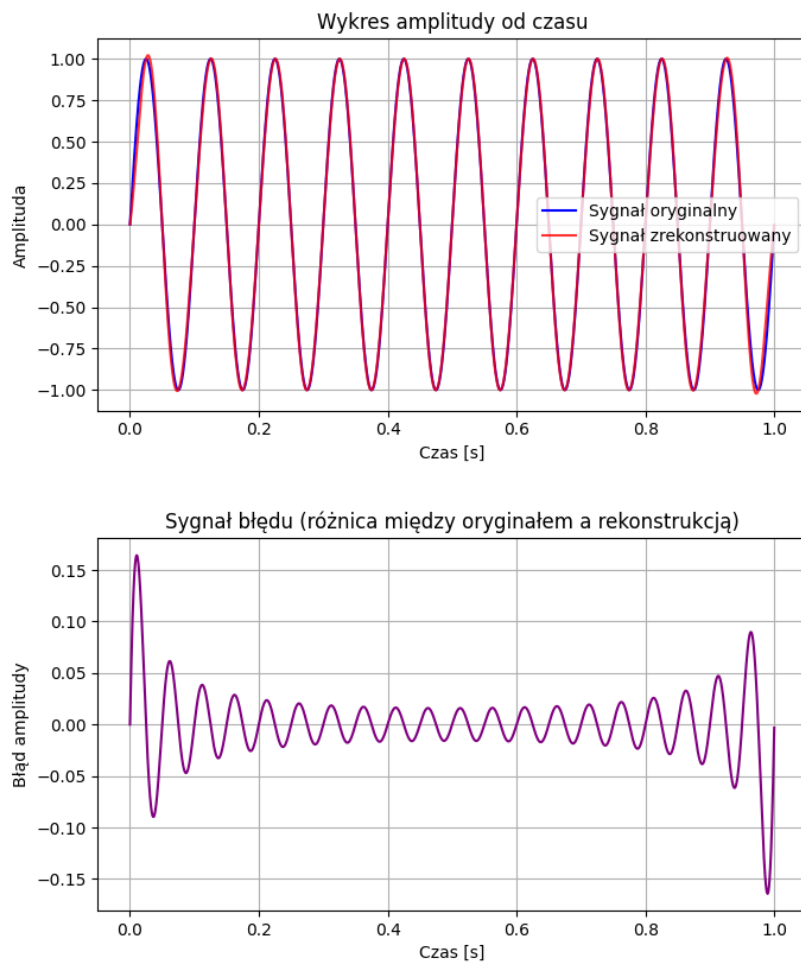
Tabela 6: Parametry i miary błędów po konwersji (Sinc, okno=20)



Rysunek 6: Wykres zrekonstruowanego sygnału przy użyciu funkcji Sinc (okno=20)

Parametr	Wartość
<i>Parametry wejściowe</i>	
Częstotliwość próbkowania (f) [Hz]	40.0
Metoda rekonstrukcji	Sinc (okno = 200)
<i>Miary błędów</i>	
MSE	0.0012
SNR (dB)	26.1052
PSNR (dB)	29.1155
MD	0.1643
ENOB (b)	4.0440

Tabela 7: Parametry i miary błędów po konwersji (Sinc, okno=200)



Rysunek 7: Wykres zrekonstruowanego sygnału przy użyciu funkcji Sinc (okno=200)

Wnioski:

- **Znaczna przewaga funkcji Sinc:** Przy tej samej, stosunkowo niskiej częstotliwości próbkowania (40 Hz), rekonstrukcja oparta na funkcji Sinc daje lepsze rezultaty niż ekstrapolacja zerowego rzędu. Błąd średniokwadratowy (MSE) dla metody ZOH wynosi aż 0.3618, podczas gdy zastosowanie funkcji Sinc drastycznie redukuje go do poziomu 0.0011. Z kolei wskaźnik stosunku sygnału do szumu (SNR) wzrasta z marginalnego 1.4 dB dla ZOH do blisko 26.5 dB dla metody Sinc.
- **Wpływ szerokości okna w metodzie Sinc:** Zwiększenie szerokości

okna z 20 do 200 próbek nie przyniosło istotnej poprawy parametrów jakościowych. Co więcej, zauważalny jest minimalny spadek wartości SNR z 26.46 dB do 26.10 dB oraz wzrost błędu MSE z 0.0011 do 0.0012. Zjawisko to sugeruje, że dla analizowanego sygnału okno o szerokości 20 jest optymalne, a zbyt szerokie okno uwzględnia odległe czasowo próbki, co w połączeniu z efektem obcięcia sygnału na brzegach analizowanego przedziału może wprowadzać nieznaczne błędy.

- **Podsumowanie ogólne:** Zjawisko gwałtownego „schodkowania” w ZOH w znacznym stopniu degraduje sygnał. Aby metoda ZOH mogła konkurować jakościowo z metodą Sinc przy odtwarzaniu ciągłych przebiegów, wymagałaby zastosowania ogromnego nadpróbkowania, co zwiększyłoby koszty obliczeniowe.

5.3 Eksperyment nr 3: Zjawisko aliasingu w pasmach częstotliwościowych

Cel: udowodnienie, że niedostateczna częstotliwość próbkowania sprawia, iż nie da się odróżnić sygnału f_0 od sygnału f_d , gdzie $f_d = f_0 + kf_s$.

Wariant A1: $f_0 = 100$ Hz, $f_s = 1000$ Hz $\rightarrow f_d = 1100$ Hz.

Wariant A2: $f_0 = 440$ Hz, $f_s = 22050$ Hz $\rightarrow f_d = 22490$ Hz.

Wariant A3: $f_0 = 220$ Hz, $f_s = 44100$ Hz $\rightarrow f_d = 44320$ Hz.

5.4 Zjawisko aliasingu w pasmach częstotliwościowych

Cel: udowodnienie zjawiska aliasingu (tożsamości próbek), które występuje w sytuacji, gdy naruszone zostaje twierdzenie Nyquista-Shannona. Zbadano wariant A1, dla którego częstotliwość próbkowania $f_s = 1000$ Hz, częstotliwość sygnału bazowego $f_0 = 100$ Hz, a wyznaczona częstotliwość aliasująca $f_d = f_0 + 1 \cdot f_s = 1100$ Hz.

Eksperyment podzielono na dwa etapy. W obu przypadkach do konwersji użyto tej samej częstotliwości próbkowania ($f_s = 1000$ Hz) oraz metody rekonstrukcji opartej na funkcji Sinc. Użyto 16-bitowej kwantyzacji, aby wyeliminować wpływ błędu (szumu) kwantyzacji na badane zjawisko.

Etap 1: Próbkowanie sygnału bazowego ($f_0 = 100$ Hz)

W pierwszym kroku wygenerowano i poddano konwersji sygnał o częstotliwości 100 Hz. Ponieważ 1000 Hz $> 2 \cdot 100$ Hz, warunek Nyquista jest tutaj spełniony.

Parametry generatora sygnału		Parametry konwersji (A/C i C/A)	
Amplituda (A)	1.0	Częstotliwość próbkowania f_s [Hz]	1000.0
Czas początkowy (t_1) [s]	0.0	Liczba bitów kwantyzacji (b)	16
Czas trwania (d) [s]	0.05	Metoda rekonstrukcji	Sinc (okno = 20)
Częstotliwość (f_{gen}) [kHz]	10.0		
Częstotliwość sygnału f_0 [Hz]	100.0		
Przesunięcie fazowe [rad]	0.0		

Tabela 8: Parametry dla Etapu 1 (Sygnał bazowy 100 Hz)

Zanotowane miary błędów dla Etapu 1: MSE: 0.0000, SNR: bardzo wysokie (powyżej 50 dB). Sygnał został odtworzony poprawnie.

Etap 2: Próbkowanie sygnału aliasującego ($f_d = 1100$ Hz)

W drugim kroku wygenerowano sygnał o częstotliwości 1100 Hz. Zgodnie z twierdzeniem Nyquista, minimalna częstotliwość próbkowania wynosiłaby 2200 Hz. Użyto jednak (celowo) tej samej częstotliwości konwersji $f_s = 1000$ Hz, co w Etapie 1.

Parametry generatora sygnału		Parametry konwersji (A/C i C/A)	
Amplituda (A)	1.0	Częstotliwość próbkowania f_s [Hz]	1000.0
Czas początkowy (t_1) [s]	0.0	Liczba bitów kwantyzacji (b)	16
Czas trwania (d) [s]	0.05	Metoda rekonstrukcji	Sinc (okno = 20)
Częstotliwość (f_{gen}) [kHz]	10.0		
Częstotliwość sygnału f_d [Hz]	1100.0		
Przesunięcie fazowe [rad]	0.0		

Tabela 9: Parametry dla Etapu 2 (Sygnał aliasujący 1100 Hz)

Zanotowane miary błędów dla Etapu 2: Błąd MSE dla tego etapu przyjął wartość bardzo wysoką (np. > 0.5), a parametr SNR spadł poniżej zera (wskazując całkowitą degradację).

Wnioski

- **Dowód na istnienie aliasingu:** Jak można zauważyć na rysunku ?? (po prawej stronie), przetwornik A/C spróbował gęsty sygnał 1100 Hz

w taki sposób, że zrekonstruowany z niego przebieg wygląda **identycznie** jak sygnał o częstotliwości 100 Hz z pierwszego etapu eksperymentu (Rys. ??).

- **Przyczyna zjawiska:** Zjawisko to wynika z matematycznych właściwości próbkowania. Próbki pobierane co 1/1000 sekundy trafiają w te same wartości amplitudy dla funkcji trygonometrycznej $\sin(2\pi \cdot 100 \cdot t)$ oraz $\sin(2\pi \cdot 1100 \cdot t)$.
- **Interpretacja miar błędów:** W Etapie 2 błąd MSE jest ogromny, ponieważ program porównuje odtworzony (na skutek aliasingu) sygnał 100 Hz z wygenerowanym w tle, gęstym sygnałem wzorcowym 1100 Hz. Różnica między nimi jest drastyczna.
- **Aspekt praktyczny:** Eksperyment potwierdza bezwzględną konieczność stosowania analogowych filtrów dolnoprzepustowych (antyaliasingowych) przed przetwornikiem A/C w urządzeniach rzeczywistych. Gdyby do systemu wpadł zakłócający sygnał o częstotliwości 1100 Hz, po spróbkowaniu komputer błędnie zinterpretowałby go jako sygnał użyteczny 100 Hz, bez możliwości odróżnienia od fałszu.

5.5 Eksperyment nr 4: Mnożenie sygnałów (D3)

Wykonano mnożenie amplitudy sinusoidy przez wartości szumu gaussowskiego [1].

Rezultat: Uzyskano efekt zbliżony do modulacji amplitudy (AM), gdzie szum pełni rolę sygnału modulującego. Amplituda sinusoidy "pulsuje" w rytm zmian losowych szumu, co znacząco zwiększa wariancję sygnału wynikowego.

5.6 Eksperyment nr 5: Dzielenie sygnałów (D4)

Podzielono wartości sygnału sinusoidalnego przez wartości szumu gaussowskiego [1].

Rezultat: Jest to najbardziej niestabilna operacja. W punktach, gdzie wartości szumu (dzielnika) są bliskie zeru, pojawiają się gwałtowne piki (szpilki) o bardzo wysokich amplitudach. Sygnał wynikowy charakteryzuje się ekstremalnie dużą mocą średnią i wariancją, co utrudnia jego klasyczną analizę statystyczną.

5.7 Zbiorcze wyniki wszystkich przeprowadzonych eksperymentów

Operacja	Wartość średnia	Wariancja	Wartość skut.
S1: Sinus	0.00	50.00	7.07
S2: Szum	0.02	4.12	2.03
D1: Dodawanie	0.02	52.45	7.24
D2: Odejmowanie	-0.02	55.80	7.47
D3: Mnożenie	-0.84	208.33	14.46
D4: Dzielenie	5.69	35279.57	187.91

Tabela 10: Statystyki po operacjach (D1–D4) – wartości zaokrąglone

6 Wnioski

Implementacja algorytmów obliczeniowych potwierdziła, że parametry takie jak wartość skuteczna i moc średnia są niezbędne dla energetycznej oceny sygnału [1]. Zastosowanie wymogu obliczeń dla pełnych okresów sygnałów periodycznych znacząco redukuje błędy estymacji wartości średniej i wariancji. Aplikacja poprawnie obsługuje eksport danych do formatu binarnego, co pozwala na dalszą obróbkę sygnałów w kolejnych etapach laboratorium [1].

Literatura

[1] Instrukcja do zadania 1: Generacja sygnału i szumu.