Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechnika Warszawska

Percepcja maszyn

Sprawozdanie z laboratorium L3

Kaniuka Jan

Spis treści

1.	Opty	yczny s	ystem pomiaru tętna - wersja druga	2
	1.1.	Treść z	adania	2
1.2. Rozwiązan		Rozwia	zanie	2
		1.2.1.	Opis wykorzystanego filtru	2
		1.2.2.	Wyznaczenie tętno	4
		1.2.3.	Analiza rozdzielczości pomiaru	4

1. Optyczny system pomiaru tętna - wersja druga

1.1. Treść zadania

Proszę powtórzyć zadanie nr 1 (pomiar tętna), tym razem wykorzystując metodę **autokorelacji**. Podobnie jak poprzednio, proszę wyznaczyć tętno i określić możliwą do uzyskania rozdzielczość pomiaru (wraz z oceną, od czego ta rozdzielczość zależy). Sygnał wejściowy proszę poddać obróbce wybranymi filtrami wygładzającymi.

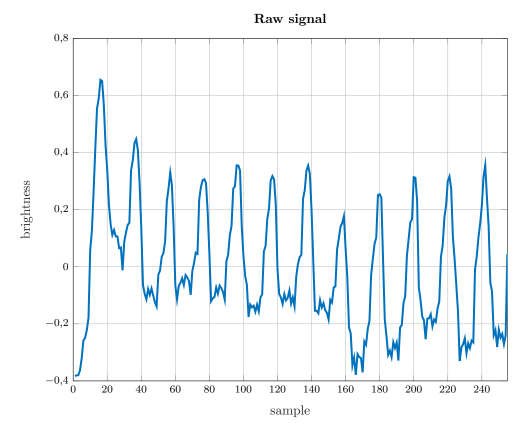
1.2. Rozwiązanie

Wykorzystałem plik MP4 nagrany podczas laboratorium L1. Nagranie wykonano w formacie VGA 640x480 (4:3) z włączoną diodą doświetlającą. Długość nagrania wynosi około 8,5 sekundy.

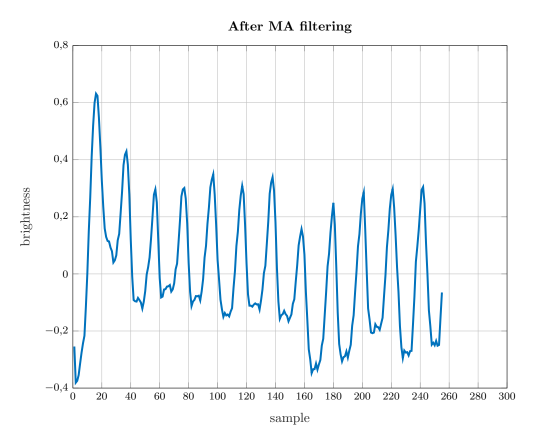
1.2.1. Opis wykorzystanego filtru

Sygnał reprezentujący jasność obrazu w zależności od numeru próbki poddałem filtracji. Użyłem filtru średniej kroczącej (ang. moving average) z oknem o długości N=3. Implementacja programowa filtracji opiera się na wykonaniu splotu sygnału reprezentującego jasność obrazu z jądrem filtru w postaci $[\frac{1}{3},\frac{1}{3},\frac{1}{3}]$. Do splatania sygnałów wykorzystałem funkcję conv pakietu MATLAB. Poniższe wykresy przedstawiają analizowany sygnał przed (wykres 1.1) i po (wykres 1.2) filtracji.

Na wykresie 1.2 wyraźnie widać skutki użycia filtru średniej kroczącej. Udało się wyraźnie stłumić szumy występujące w "dolinach" pierwotnego (surowego) sygnału. Nie udało się uzyskać pełnego wygładzenie. Jeżeli chcemy lepiej wygładzić sygnał oraz stłumić szybkie jego zmiany, należałoby wydłużyć jądro filtru.



Rys. 1.1. Surowy sygnał



Rys. 1.2. Sygnał po filtracji

1.2.2. Wyznaczenie tętno

Kolejne kroki wyznaczania wartości tętna zostały zamieszczone w formie komentarzy do kodu źródłowego z listingu 1.1. Wyznaczone tętno wynosi $85,7143 \approx 86$ BPM. Otrzymana wartość jest prawie identyczna z wynikiem otrzymanym podczas zastosowania transformaty Fourier'a - wtedy tętno wynosiło ≈ 86 BPM. Wykorzystując otrzymane widmo amplitudowe wyznaczyłem dominującą częstotliwość (1.1).

Listing 1.1. Wyznaczenie wartości tętna (BPM)

```
% wyznaczenie autokorelacji przefiltrowanego sygnału
[r1, lags] = xcorr(c3_1);
% interesują nas tylko dodatnie przesunięcia
r1 = r1(lags >= 0);
lags = lags(lags>=0);
% znajduję drugi grzbiet sygnału (maksimum lokalne)
[pks, loc] = findpeaks(r1);

fs = 30; % częstotliwość próbkowania
lag_s = loc(1) * 1/fs; % przesunięcie w sekundach
freq = 1/lag_s; % częstotliwość bazowa
BPM = freq * 60; % tętno w BPM
```

1.2.3. Analiza rozdzielczości pomiaru

Wyznaczenie tętna jest możliwe z rozdzielczością wyrażoną wzorem

 $\frac{\text{sampling frequency}}{\text{number of samples}}$

W celu poprawy rozdzielczości można zwiększyć liczbę próbek poprzez wykonanie dłuższego nagrania. Wzrośnie wtedy wartość mianownika powyższego ułamka, co spowoduje, że będzie można wyznaczyć tętno z większą dokładnością.