

Obliczenia Naukowe

Podstawy przetwarzania sygnałów

Bartek Wilczyński
bartek@mimuw.edu.pl

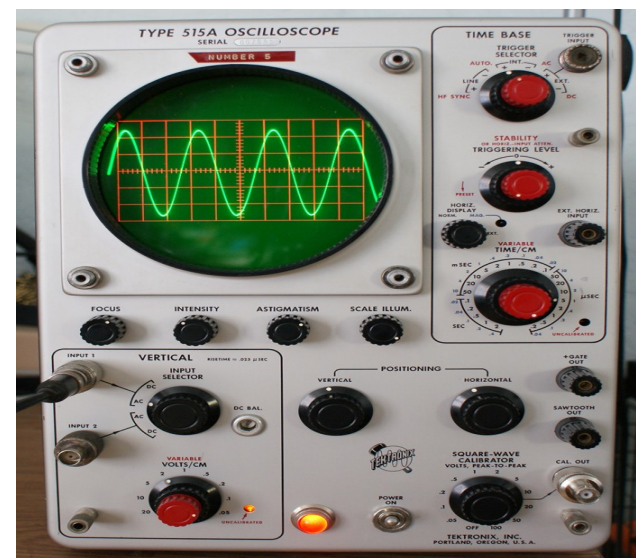
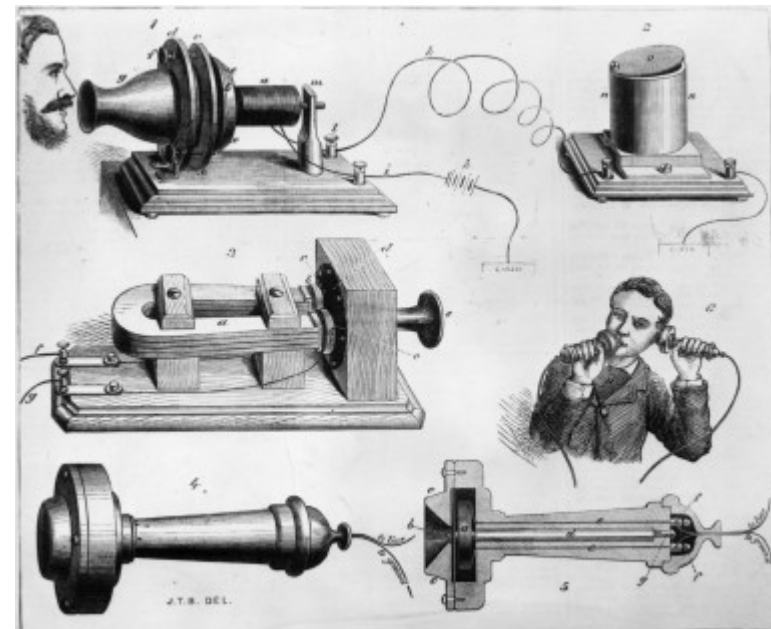
9. maja 2016

Plan na dziś

- Sygnały analogowe i cyfrowe
- Konwersja analogowo-cyfrowa, próbkowanie, rozdzielczość
- Porównywanie sygnałów, normalizacja
- Sploty sygnałów, filtry
- Wygładzanie sygnałów
- Szeregi Fourier'a, szybka transformata Fourier'a (FFT)
- Filtry górno-, dolno-przepustowe,

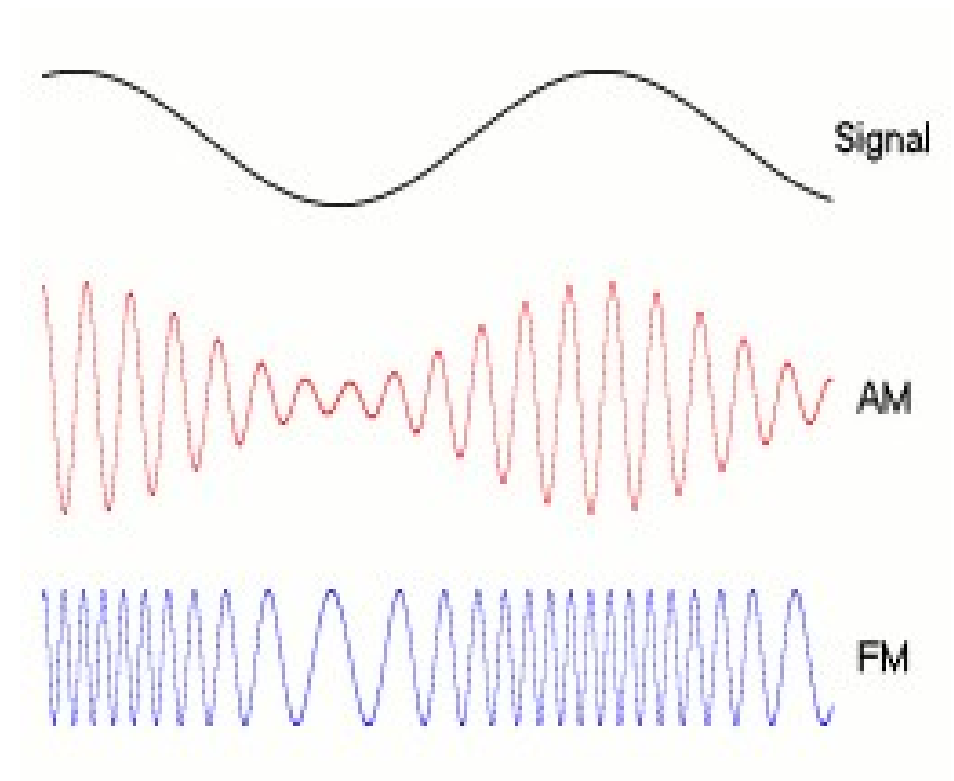
Przetwarzanie sygnałów analogowych

- Bogate doświadczenia w budowie obwodów przetwarzających sygnały od czasów wynalazku telefonu przez Bella w 1876
- Przetwarzanie sygnałów radiowych, telewizyjnych, efekty gitarowe, synteza analogowe, komunikacja wojskowa, itp.



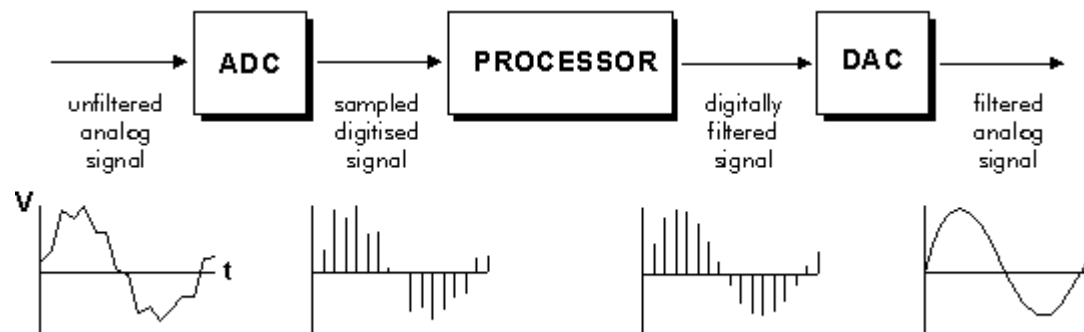
Modulacja AM/FM

- Dobrym przykładem jest modulacja amplitudowa (AM) lub częstotliwościowa (FM) stosowana do przesyłania wielu stacji radiowych jednocześnie



Cyfrowe przetwarzanie sygnałów (digital signal processing, DSP)

- Komunikacja wojskowa bardzo szybko przyjęła formę cyfrowych komunikatów
- Przy sygnale cyfrowym, nie interesuje nas forma sygnału, ale treść komunikatu
- Sygnał analogowy można zamienić na cyfrowy poprzez próbkowanie

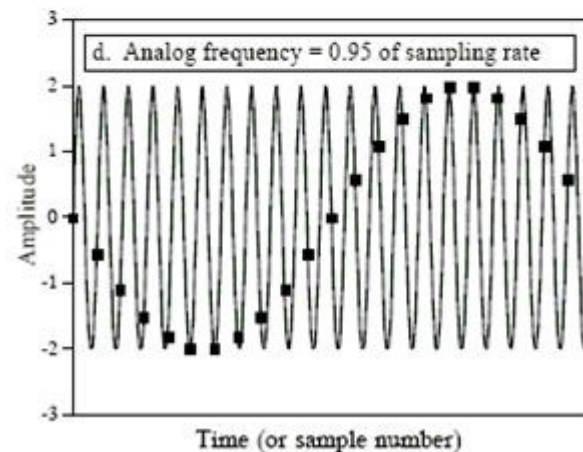
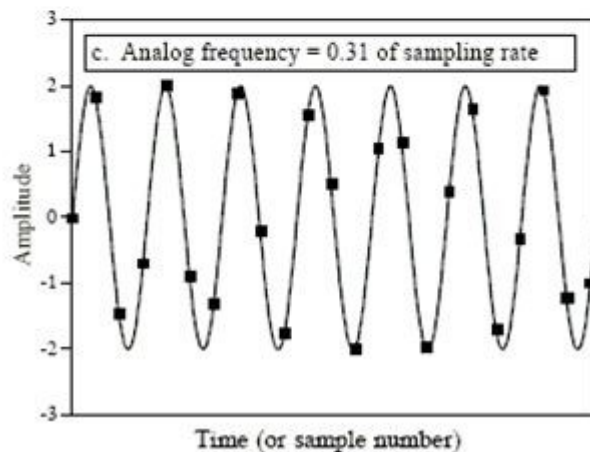
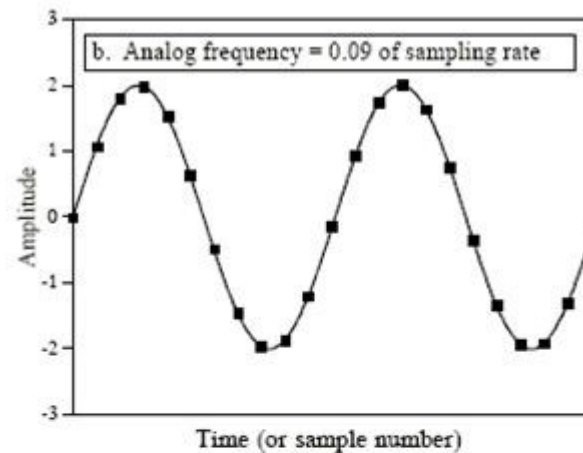
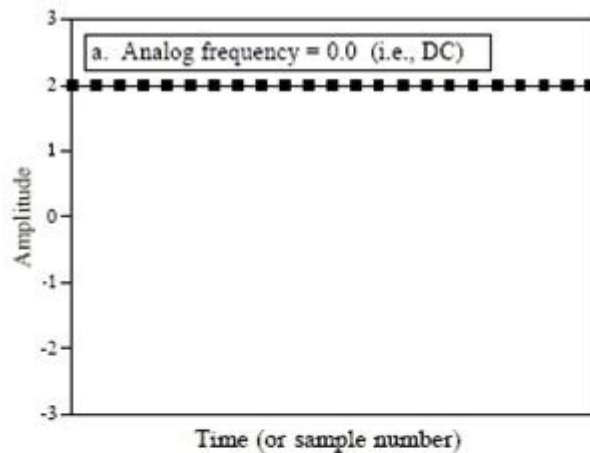


Przykłady zastosowań DSP

- Przetwarzanie dźwięku – muzyka, telefonia,
- Przetwarzanie obrazów – USG, kamery cyfrowe, obrazy mikroskopowe, EEG, MRI, fMRI,
- Przetwarzanie ruchomych obrazów – filmy, komunikacja online, systemy CCTV, wykrywanie obiektów na obrazach (foto radary, monitorowanie lotnisk itp)
- Kompresja sygnałów (MP3, AVI, ZIP, etc...)

Próbkowanie

- Podczas przetwarzania analogowo-cyfrowego, musimy wybrać częstotliwość próbkowania:

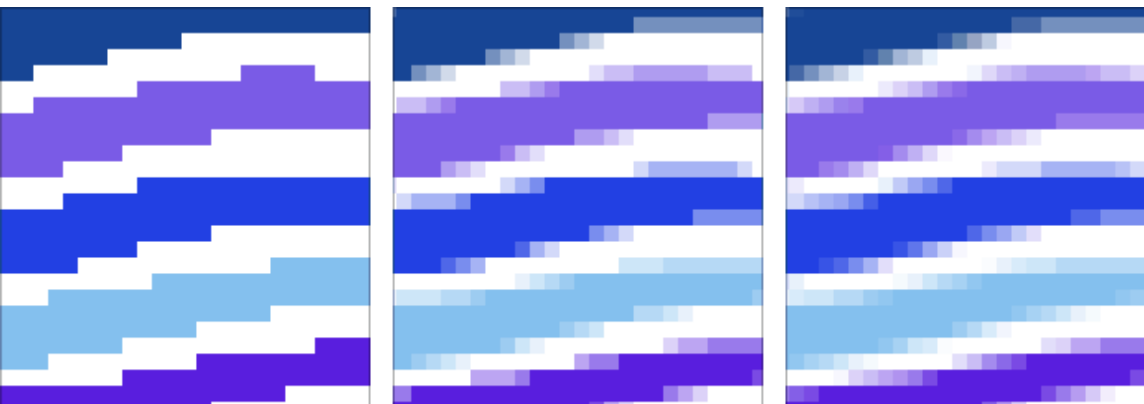
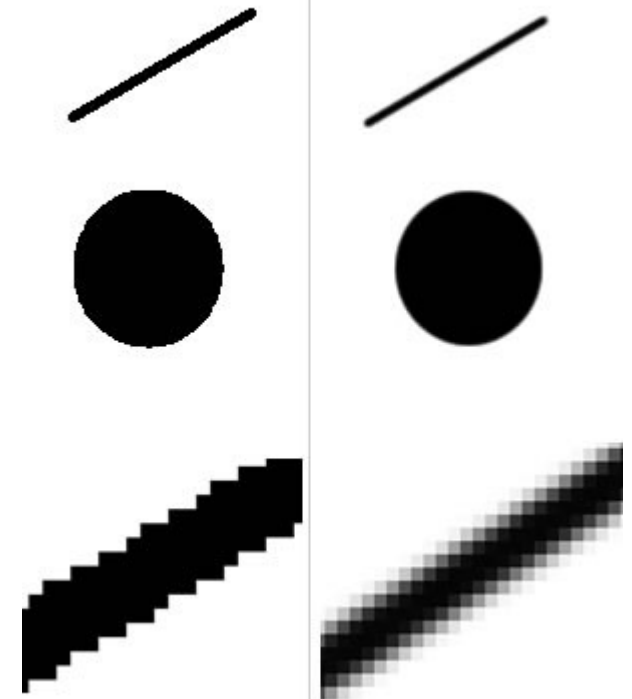


Artefakty próbkowania - antyaliasing



Aliased

Anti-Aliased



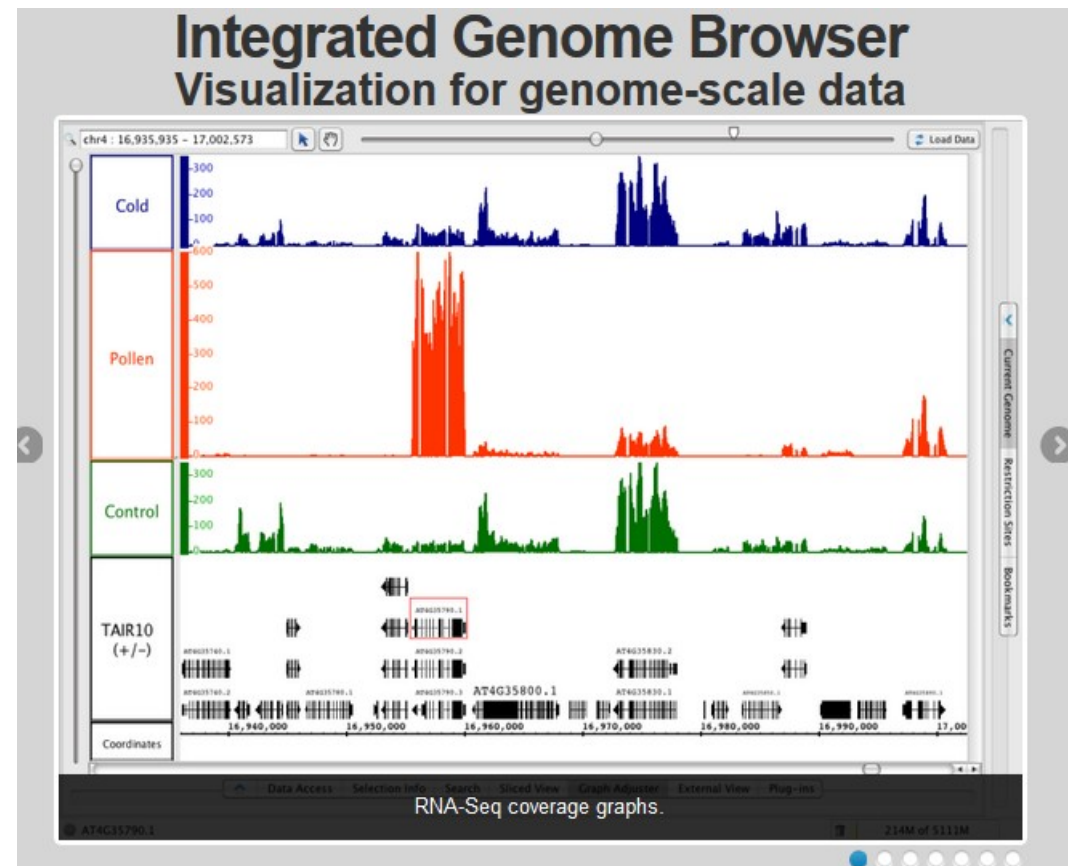
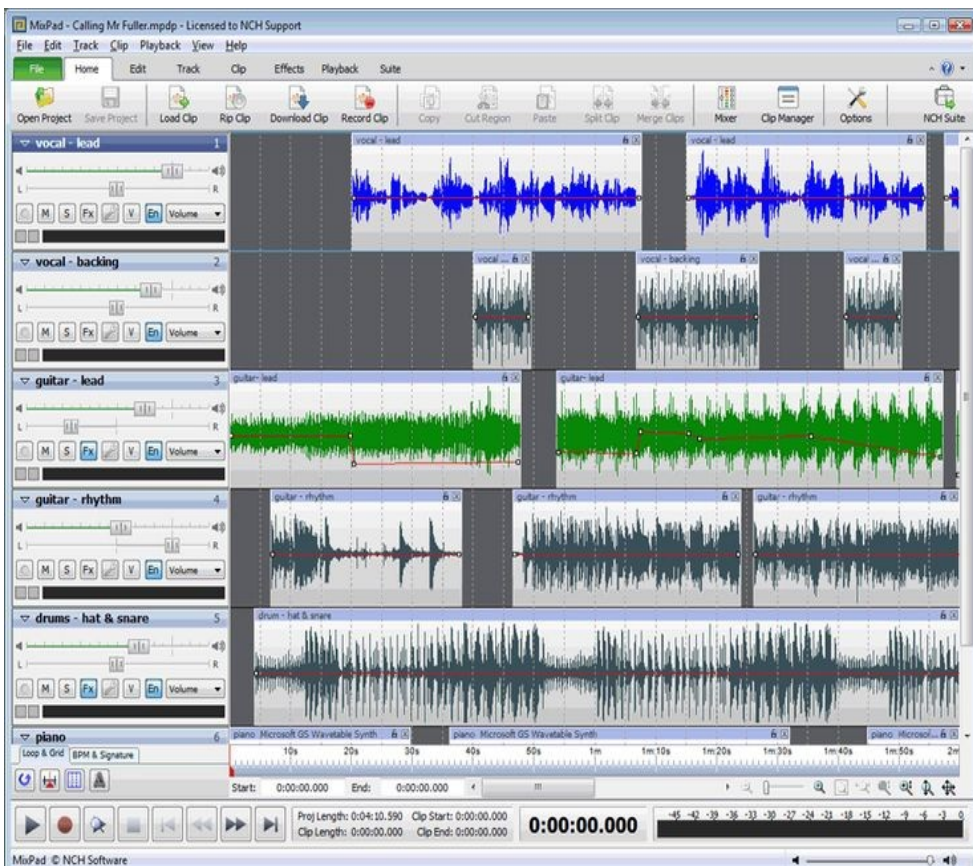
Anti-Aliasing = Off

Anti-Aliasing = 5 samples

Anti-Aliasing = 25 samples

Sygnały w bioinformatyce

- Porównanie wielościeżkowej edycji dźwięku z przeglądarką sygnału mRNA-Seq wzdłuż genomu



Sygnały - definicja

- Z naszego punktu widzenia, sygnał analogowy to po prostu funkcja $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, przy czym gdy $n=1$, mamy sygnał liniowy (radio, dźwięk itp), gdy $n=2$ mamy sygnał dwu-wymiarowy (np. Obrazy)
- Tego typu sygnały zwykle rozważamy na całej osi \mathbb{R}
- Sygnał cyfrowy to po prostu lista wartości próbek sygnału w skończonej liczbie punktów, najczęściej równo odległych

Porównywanie sygnałów

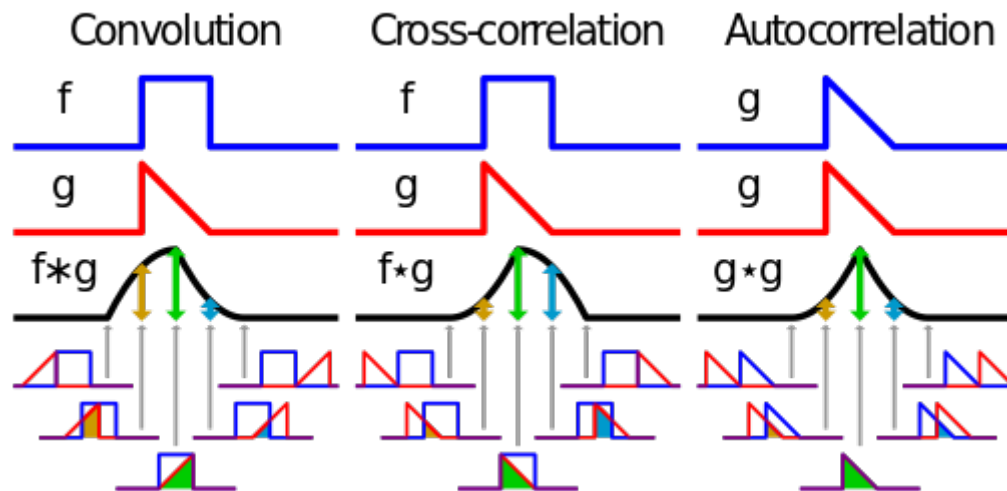
- Często aby porównać sygnał, potrzebujemy sprowadzić je do podobnej amplitudy
- Gdy mówimy o sygnale cyfrowym, często stosuje się normalizację obszaru pod wykresem, czyli dzielimy sygnał przez sumę wartości $f(x_i)/\sum f(x_j)$
- Ta transformacja nie przenosi dobrze zmienności sygnału, zwłaszcza gdy sygnał zawiera też wartości ujemne
- Naprawia to tzw. Transformacja normalna, albo inaczej z-score: $[f(x_i)-\mu]/\sigma$, gdzie μ to średnia wartość $f(x_i)$, a σ to odchylenie standardowe
- Sygnał przetworzony w ten sposób, ma zawsze średnią 0 i wariancję 1

Sploty sygnałów

- Weźmy taką operację na dwóch sygnałach:

$$\int f(u) \cdot g(x - u) du$$

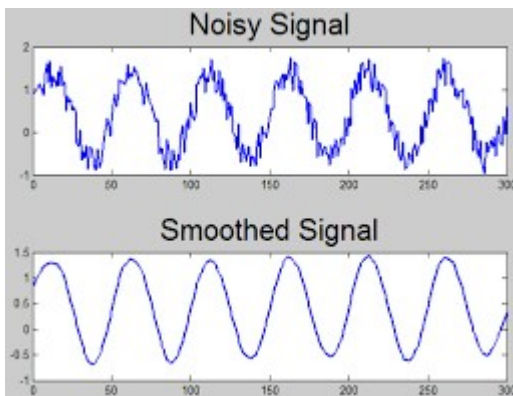
- Jest to splot sygnałów f z g



- Najczęściej stosuje się sploty z sygnałami o niewielkim nośniku, zwane filtrami

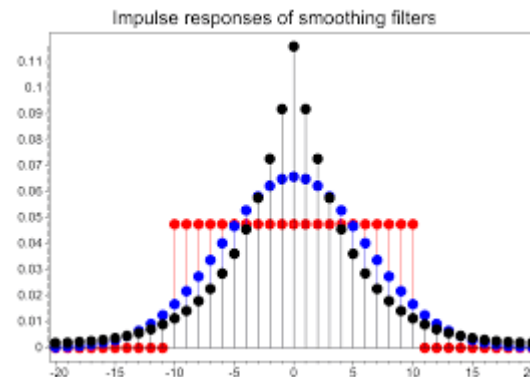
Wygładzanie sygnału

- Podobnie jak w zagadnieniu aproksymacji funkcji, często chcielibyśmy uzyskać sygnał pozbawiony losowych składowych o dużej częstotliwości, czyli szumu
- Spotykamy taki problem np. w notowaniach giełdowych, gdzie standardowo stosuje się tzw. Średnią kroczącą $\text{sum}(f[i-k:i+k])/(2*k)$

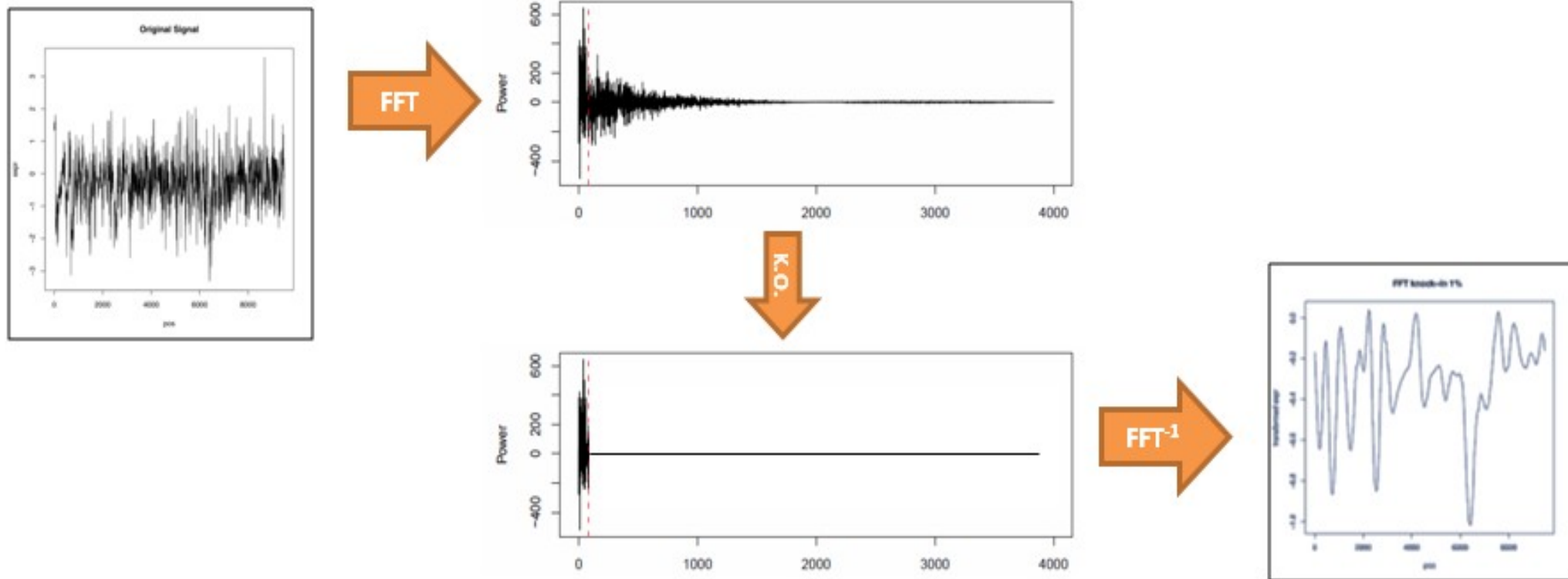


Średnia krocząca, a filtry

- Zaleta średniej kroczącej względem aproksymacji najmniejszych kwadratów jest taka, że jest to operacja lokalna, nie wymagająca wszystkich wartości funkcji
- Można ten pomysł uogólnić, stosując różnego rodzaju filtry: kwadratowy, trójkątny lub Gaussowski, co odpowiada różnym kroczącym średnim ważonym



Użycie szybkiej transformaty Fourier'a do wygładzania sygnału



- Przekształcamy sygnał na widmo częstotliwości
- “Ucinamy” wyższe częstotliwości
- Stosujemy odwrotną transformatę

Zastosowanie FFT do pozycjonowania nukleosomów

