

Wojciech Myszka

Laboratorium 2a: Interpolacja
trygonometryczna wer. 39 z drobnymi
modyfikacjami!

2018-10-24 10:44:41 +0200

Spis treści

1. Laboratorium 2a: Interpolacja trygonometryczna	2
1.1. Interpolacja trygonometryczna	2
1.2. Mathematica	4
1.2.1. Interpolacja trygonometryczna	4
1.3. Matlab	5
1.3.1. Interpolacja trygonometryczna	5
1.4. Zadania	6
1.5. Instrukcja w postaci jednego pliku...	7

1. Laboratorium 2a: Interpolacja trygonometryczna

1.1. Interpolacja trygonometryczna

W przypadku gdy funkcja (zjawisko), którą się zajmujemy jest okresowa czyli

$$g(y + t) = g(y)$$

dla wszystkich y do interpolacji najlepiej użyć funkcji okresowych. Dokonując zamiany zmiennych ($x = \frac{2\pi}{t}$) można rozpatrywać funkcje okresowe o okresie 2π .

Zadanie interpolacji trygonometrycznej polega na znalezieniu dla danej funkcji f :

$$t_n(x) = \sum_{j=0}^n c_j e^{ijx}$$

($i = \sqrt{-1}$). Oczekujemy, że wielomian ten przyjmie w $n + 1$ punktach x_k z przedziału $[0, 2\pi]$ te same wartości co interpolowana funkcja, tzn.:

$$t_n(x_k) = f(x_k)$$

gdzie $x_k \neq x_l$ gdy $k \neq l$.

Zadanie te rozwiązuje się podobnie jak poprzednie rozwiązując układ $n + 1$ równań liniowych z $n + 1$ niewiadomymi c_0, c_1, \dots, c_n

$$\sum_{j=0}^n c_j z_k^j = f(x_k)$$

gdzie $z_k = e^{ix_k}$.

Założmy, że węzły interpolacji są równoodległe czyli $x_k = \frac{2k\pi}{n+1}$ ($k = 0, 1, \dots, n$).

Ze względu na to, że funkcje e^{ijx} są ortogonalne (w sensie iloczynu skalarnego) zagadnienie można potraktować jako rzut dowolnego wektora w przestrzeni na osie. Można pokazać, że współczynniki c_j można wyznaczyć w sposób następujący:

$$c_j = \frac{(f, e^{ijx})}{n+1} = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n f(x_k) e^{-ijx_k}$$

(zapis (\bullet, \bullet) oznacza iloczyn skalarny).

Jak wiadomo, wielomian $t_n(x) = \sum_{j=0}^n c_j e^{ijx}$ przedstawiony może być w postaci alternatywnej:

$$t_n(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{j=1}^m (a_j \cos jx + b_j \sin jx) + \delta \frac{1}{2}a_{m+1} \cos(m+1)x$$

gdzie $\delta = 0$, a $m = \frac{1}{2}n$, gdy n parzyste oraz $\delta = 1$, a $m = \frac{1}{2}(n-1)$, gdy n nieparzyste. Współczynniki a_j i b_j równe są odpowiednio:

$$a_j = \frac{2}{n+1} \sum_{k=0}^n f(x_k) \cos jx_k$$

$$b_j = \frac{2}{n+1} \sum_{k=0}^n f(x_k) \sin jx_k$$

Powyższy wzór nie jest wykorzystywany do obliczeń. Zazwyczaj stosuje się Szybką Transformację Fouriera (FFT). Algorytm opracowany przez Cooleya i Tookeya w 1965 pominię. Koszt podejścia klasycznego wymaga $(n+1)^2$ operacji. Natomiast, w przypadku algorytmu FFT, gdy $n+1$ może być przedstawione (rozłożone) jako iloczyn $r_1 r_2 \dots r_p$ będzie rzędu $(n+1)(r_1 + r_2 + \dots + r_p)$. Algorytm FFT najczęściej stosowany jest gdy $n+1 = 2^k$, wymaga on wówczas $n \log_2 n$ działań.

Pewnym problemem stosowania interpolacji trygonometrycznej jest to, że funkcja jest okresowa. To znaczy zakładamy, że $t_n(0) = t_n(x_{n+1})$. Dokonując pomiarów zazwyczaj tak nie jest. W dalszym

ciągu „można” stosować FFT, funkcja będzie okresowa, ale... Aby uwolnić się od tego problemu, nakłada się zmierzone dane funkcję okna. Typowa funkcja okna dla $x = 0$ i $x = 2\pi$ przyjmuje wartość zero co powoduje zniekształcenie badanego przebiegu.

1.2. Mathematica

1.2.1. Interpolacja trygonometryczna

Zajmę się głównie szybką transformatą Fouriera. Funkcja Fourier służy do wyliczenia FFT z zadanego przebiegu danych. Najprostsze jeź użycie będzie takie:

```
a = Fourier{1, 1, 2, 2, 1, 1, 0, 0}
{2.82843 + 0.i, -0.5 + 1.20711i, 0. + 0.i, 0.5 - 0.207107i, 0. + 0.i, 0.5 + 0.207107i, 0. + 0.i, -0.5 - 1.20711i}
```

Odwrotna transformata Fouriera:

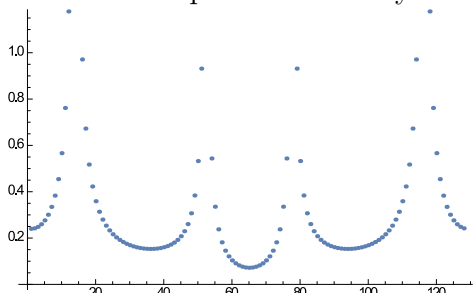
```
InverseFourier[a]
{1., 1., 2., 2., 1., 1., 0., -1.570092458683775*^-16}
```

W każdym razie działa.

Teraz jakiś przebieg okresowy.

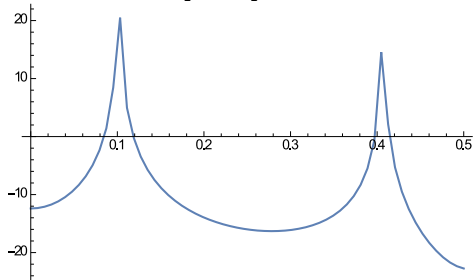
```
err = .0001;
data = Table[2Sin[0.2πn] + Sin[0.8πn] + RandomReal[{-err, err}], {n, 0, 127};
fftdata = Fourier[data];
ListPlot[Abs[fftdata]]
```

Jak zinterpretować ten wykres? Czemu są cztery ekstrema (piki)?



Można również skorzystać z funkcji **Periodogram**.

Periodogram[data]



Jak zinterpretować ten rezultat?

Jak na podstawie powyższych wykresów zidentyfikować częstotliwości przebiegu?

1. **Hint1:** Wygenerować jeden okres przebiegu o częstotliwości 1 Hz i pokazać jego transformatę Fouriera oraz periodogram.
2. **Hint2:** Funkcja periodogram ma dodatkowy parametr **SampleRate**. Mówi on ile próbek na jednostkę czasu wykonano. Używany jest do skalowania osi X .

1.3. Matlab

1.3.1. Interpolacja trygonometryczna

Podstawowym narzędziem jest funkcja `fft`:

```
Fs = 1000; % Sampling frequency
T = 1/Fs; % Sample time
L = 1000; % Length of signal
t = (0:L-1)*T; % Time vector
% Sum of a~50 Hz sinusoid and a~120 Hz sinusoid
x = 0.7*sin(2*pi*50*t) + sin(2*pi*120*t);
y = x + 2*randn(size(t)); % Sinusoids plus noise
plot(Fs*t(1:50),y(1:50))
title('Signal Corrupted with Zero-Mean Random Noise')
xlabel('time (milliseconds)')
NFFT = 2^nextpow2(L); % Next power of 2 from length of y
```

```

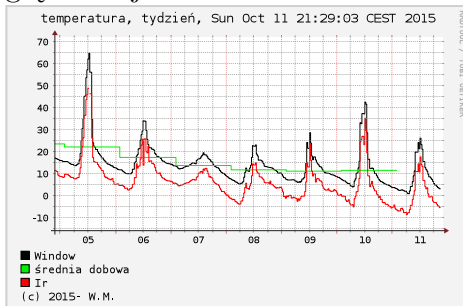
Y = fft(y,NFFT)/L;
f = Fs/2*linspace(0,1,NFFT/2+1);
% Plot single-sided amplitude spectrum.
plot(f,2*abs(Y(1:NFFT/2+1)))
title('Single-Sided Amplitude Spectrum of y(t)')
xlabel('Frequency (Hz)')
ylabel('|Y(f)|')

```

Zwracam uwagę, że pokazane rozwiązanie sugeruje, żeby długość ciągu danych była potęgą dwójki (polecenie: $NFFT = 2^{\text{nextpow2}(L)}$;) czego nie wymaga Mathematica.

1.4. Zadania

1. Użyć interpolacji trygonometrycznej do znalezienia okresu zmienności tygodniowego (lub miesięcznego) wykresu temperatury. Wygląda on jakoś tak:



2. Przed rozpoczęciem tego zadania sugeruję zapoznanie się z informacjami zawartymi w rozdziale o Jupyterze oraz przeanalizowanie przykładowych notatników na temat wczytywania danych, eliminacji błędnych danych i szybkiej transformaty Fouriera.
3. Mając transformatę Fouriera warto spróbować przeprowadzić „naïwną, ręczną filtrację danych”, która polegać będzie na wyzerowaniu nieistotnych składowych transformaty i po zostawieniu tylko tych które wnoszą istotny wkład w przebieg oraz porównaniu przebiegów.

4. Opisać od czego zależy rozdzielczość (zdolność do identyfikowania w przebiegu złożonym składowych o bardzo bliskich częstotliwościach) szybkiej transformaty Fouriera. Można posilkować się notatnikiem Jupyter.

1.5. Instrukcja w postaci jednego pliku...

...jest również dostępna.