## 1) Vzorkovací frekvence Fs a délka signálu length

Vzorkovací frekvence a délka signálu byla získána z hlavičky WAV souboru<sup>[1][2]</sup>.

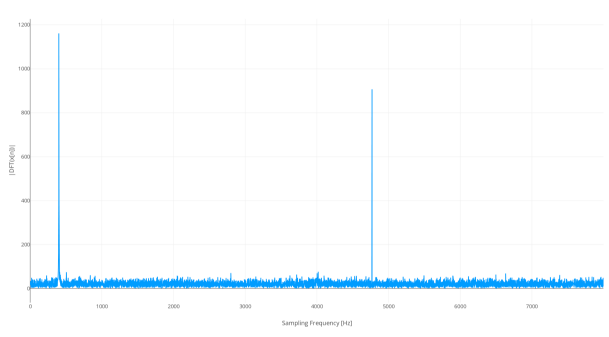
$$Fs = 16000 [Hz]$$

$$length=1,00[s]$$

*length*=16000[samples]

### 2) DFT

Modulus of Discrete Fourier Transform | DFT(x[n])|

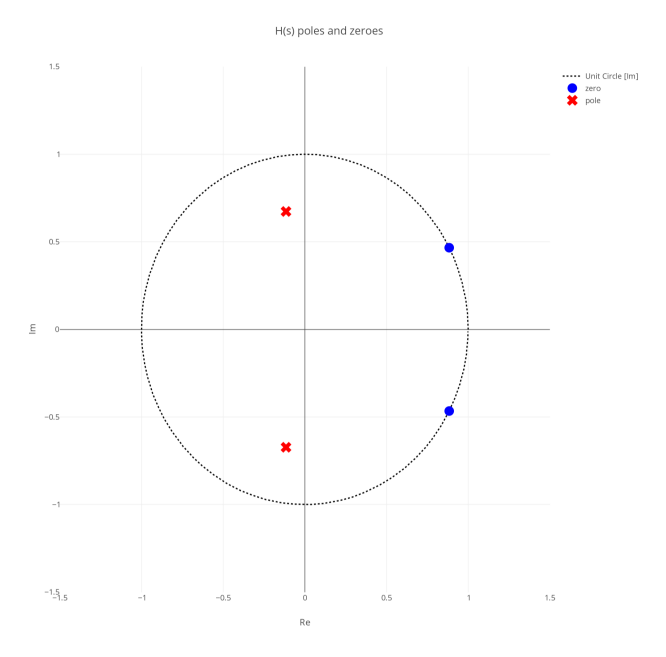


# 3) Maximum modulu spektra $\,F_{\it peak}\,$

$$F_{peak} = 400[Hz]$$

- 1 <a href="http://soundfile.sapp.org/doc/WaveFormat/">http://soundfile.sapp.org/doc/WaveFormat/</a>
- 2 <u>http://www.topherlee.com/software/pcm-tut-wavformat.html</u>

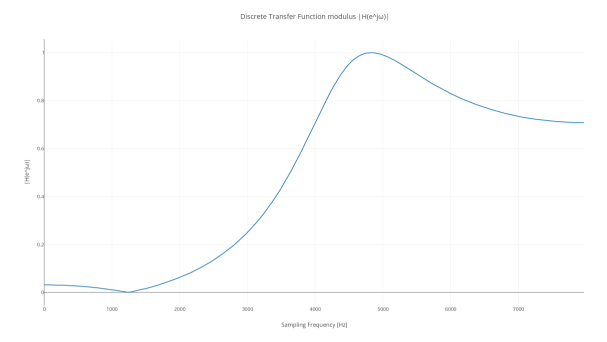
# 4) IIR filtr, nuly a póly jeho přenosové funkce, stabilita



$$n_1$$
=0.884682+0,466196 $i$   
 $n_2$ =0.884682-0,466196 $i$   
 $p_1$ =-0,11445+0,673128 $i$   $|p_1|$ =0.682788  
 $p_2$ =-0,11445-0,673128 $i$   $|p_2|$ =0.682788

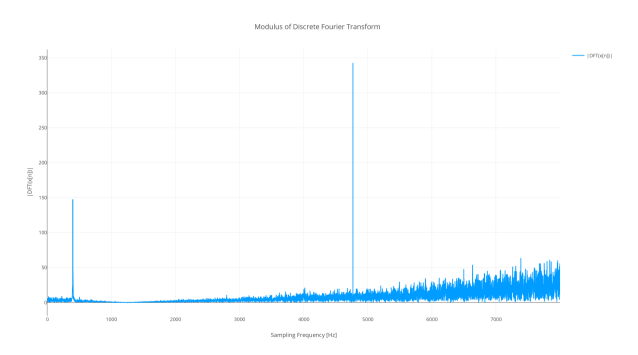
Jelikož je modul pólů menší než 1 (jsou unvitř jednotkové kružnice), je filtr stabilní.

### 5) Modul kmitočtové charakteristiky IIR filtru



Jedná se o horní propust (dá se i uvažovat o mixu horní a pásmové propusti).

# 6) Filtrace IIR filtrem a následná DFT



7) Maximum modulu spektra filtrovaného signálu  $\,F_{\it peak}\,$ 

$$F_{peak} = 4769[Hz]$$

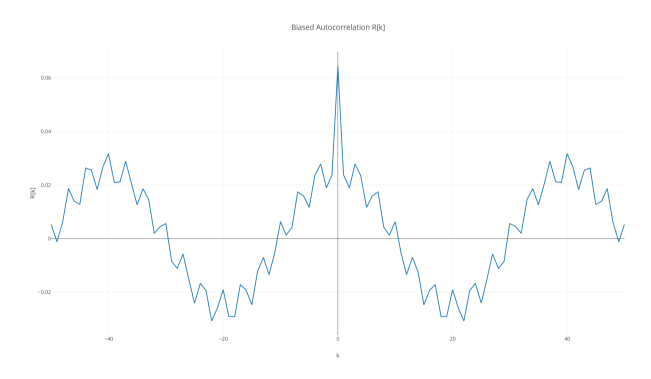
# 8) Pozice přimíchaného obdélníkového signálu $t_{signal}$ (20ms, 50% DCL, 4kHz)

$$t_{signal} = 0,529813[s]$$

$$t_{signal} = 8477 [samples]$$

Pozice byla nalezena pomocí konvoluce s FIR filtrem, jehož koeficienty odpovídaly hledanému signálu, a následného nalezení pozice absolutního maxima tohoto signálu.

### 9) Autokorelační koeficienty

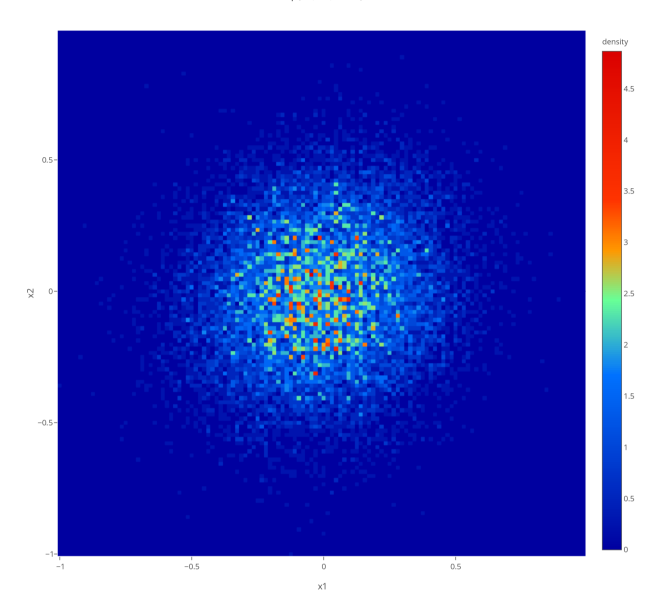


### 10) Autokorelační koeficient R[10]

$$R[10] = 0.00633644$$

#### 11) Časový odhad sdružené funkce hustoty rozdělení pravděpodobnosti





### 12) Ověření odhadnuté sdružené funkce hustoty rozdělení pravděpodobnosti integrací

```
double integration = 0.0;
for (int x2 = 0; x2 < jpdf.size(); x2++) {
    for (int x1 = 0; x1 < JointProbabilityDensity[x2].size(); x1++) {
        integration += JointProbabilityDensity[x2][x1] * Area;
    }
}</pre>
```

Po spuštění programu je hodnota proměnné integration rovna jedné. Jedná se tedy o správnou sdruženou funkci hustoty rozdělení pravděpodobnosti.

13) Výpočet autokorelačního koeficientu R[10] z odhadu funkce hustoty rozdělení pravděpodobnosti

$$R[10] = 0.00642209$$

Vypočtený koeficient R[10] z odhadu funkce hustoty rozdělení pravděpodobnosti se od autokorelačního koeficientu mírně liší (rozdíl +1.3517%). Důvod mi není známý, může jít například o nepřesnosti při výpočtu a nebo i o chybu v implementaci.

Program pro projekt realizující výše uvedené výpočty je psán v C++, bez využití jakýchkoliv 3rd party knihoven. DFT je implementována se složitostí  $O(n^2)$ . Veřejný git repozitář pro projekt je dostupný na adrese: <a href="https://github.com/Aroidzap/VUT-FIT-ISS-Project-2017-2018">https://github.com/Aroidzap/VUT-FIT-ISS-Project-2017-2018</a>.

#### Použitá literatura:

- [1] Jan Černocký, *ISS Signály a Systémy*, podklady k přednáškám, 2015, https://www.fit.vutbr.cz/study/courses/ISS/public/NEW\_PRED/
- [2] Anonymní autor, *WAV (RIFF) audio file*, získáno v prosinci 2017, http://www.topherlee.com/software/pcm-tut-wavformat.html
- [3] Craig Stuart Sapp, WAVE PCM soundfile format, získáno v prosinci 2017, <a href="http://soundfile.sapp.org/doc/WaveFormat/">http://soundfile.sapp.org/doc/WaveFormat/</a>

#### Použitý software:

- [A] Microsoft Corporation, *Visual Studio Community 2017*, 15.5.2, December 14, 2017, <a href="https://www.visualstudio.com/cs/vs/community/">https://www.visualstudio.com/cs/vs/community/</a>
- [B] Dominic Mazzoni and others, *Audacity*, 2.2.1, 6 December, 2017, <a href="https://www.audacityteam.org">https://www.audacityteam.org</a>
  Použité služby:
  - [I] Plotly, Plotly, online data analytics and visualization tool, 2017, <a href="https://plot.ly/">https://plot.ly/</a>