Zadání 2. semestrální práce z předmětu MS1

modelování v diagnostice - zpracování signálu

1. Načtěte signál ze souboru signal.mat do Matlabu	
--	--

80 000 VZDEKŮ ZA VTEŘÍNU

- 2. Zobrazte časový vývoj signálu (vzorkovací frekvence je 80kHz)
- 3. Určete časové parametry signálu <u>střední hodnotu signálu</u>, <u>energii signálu</u> a efektivní hodnotu + NAPĚ VÝKON
- 4. Určete frekvenční parametry zobrazte spektrum signálu. Které frekvence jsou v signálu dominantní?

 LOLEKTNÉ ZOBRAZENE'; AMPLITU DOVE DOMINANTNÍ FREKVENCE
- ¶. Implementujte metodu krátkodobé Fourierovy transformace v Matlabu.

 NAPSAT SKŁ / P↑
- 6. Ověřte princip neurčitosti zvolte krátkou (např. 256 vzorků) a dlouhou (např. 4096 a více vzorků) okénkovou funkci a výsledky zobrazte formou spektrogramu. Jaký je rozdíl mezi oběma spektrogramy? V čem spočívá princip neurčitosti při časofrekvenčním zpracování signálů?
- Ralezněte časo-frekvenční událost v datech, kolik událostí se v signálu nachází a v jakém čase nastaly?
- **§**. Vytvořte zprávu shrnující získané výsledky formou zobrazení a vysvětlujícího textu. V závěru zprávy uveďte kód z Matlabu, který jste použili pro získání výsledků.

Základní funkce v Matlabu doporučené pro zpracování semestrální práce (podrobnější informace viz dokumentace/help Matlabu):

- load, size, length, for cyklus, ...
- plot, xlabel, ylabel, grid, title,...
- fft, abs, mean, sqrt, hanning, ...
- imagesc, waterfall, caxis, colorbar, ...
- •