Seštevanje sinusoid

David Rubin (david.rubin@student.um.si)

4. junij 2019

1 Uvod

V programskem orodju Octave ali Python izdelajte program, ki grafično prikaže vsoto poljubnih štirih sinusoid s1, s2, s3 in s4, skupaj z izbranimi sinusoidami. Sinusoide s1, s2, s3 in s4 naj imajo interaktivno (v realnem času) nastavljivo amplitudo A, frekvenco Fr in fazo Fa. Dolžina opazovanega časovnega intervala sinusoid je lahko konstantna (npr. 1 sekunda), frekvenca vzorčenja sinusoid pa naj bo prav tako interaktivno nastavljiva.

Odgovorite na naslednja vprašanja:

- 1. Kaj dobimo, če seštejemo sinusoidi z enako frekvenco, enako amplitudo in različno fazo?
- 2. Ali lahko s seštevanjem sinusoid s1, s2, s3 in s4 dobimo neperiodičen signal?
- 3. Ali lahko s seštevanjem sinusoid s1, s2, s3 in s4 dobimo nestacionaren signal?
- 4. Ali lahko s seštevanjem sinusoid s1, s2, s3 in s4 dobimo pravokotni signal?
- 5. Katere vse signale, ki so našteti zgoraj ne moremo dobiti s seštevanjem sinusoid, četudi je le teh poljubno mnogo?
- 6. Kakšen pa je odgovor na vprašanje 4, če so sinusoide analitične?

2 Poročilo

Rešitev sem implementiral kot Python program (za delovanje potrebuje PyQt5, matplotlib in numpy), ki je priložen poročilu (main.py).

1. Kaj dobimo, če seštejemo sinusoidi z enako frekveco, enako amplitudo in različno fazo?

V kolikor smo sešteli dve sinusoidi z enako frekvenco in amplitudo ter različno fazo dobimo signal, čigar faza je enaka $\varphi_1 + \varphi_2$.

2. Ali lahko s seštevanjem sinusoid s1, s2, s3 in s4 dobimo neperiodičen signal? V kolikor seštevamo periodične signale, bo rezultat tudi periodičen signal.

3. Ali lahko s seštevanjem sinusoid s1, s2, s3 in s4 dobimo nestacionaren signal? Signal, ki je skupek 4 sinusoid, bo v katerem koli danem trenutku imel prisotne vse 4 frekvence posameznih sinusoid, torej ostane stacionaren in ne moremo dobiti nestacionarnega signala.

4. Ali lahko s seštevanjem sinusoid s1, s2, s3 in s4 dobimo pravokotni signal?

Ne, saj bi za takšen signal potrebovali neskončno mnogo sinusoid. Idealen pravokotni signal dobimo s seštevanjem lihih komponent harmonične vrste signalov (imajo obliko $2\pi(2k-1)f$)

5. Katere vse signale, ki so našteti zgoraj ne moremo dobiti s seštevanjem sinusoid, četudi je le teh poljubno mnogo?

Neperiodične in nestacionarne.

6. Kakšen pa je odgovor na vprašanje 4, če so sinusoide analitične?

Odgovor na vprašanje 4 se v primeru analitičnih sinusoid ne spremeni.