Signali i sustavi - Zadaci za vježbu

VIII. tjedan

1. Signal $x(t)=\sin(8000\pi t)+2\cos\left(24000\pi t+\frac{\pi}{3}\right)+\sin(16000\pi t)$ otipkan je frekvencijom otipkavanja $f_s=10kHz$. Odredite vremenski oblik signala nakon rekonstrukcije idealnim interpolatorom.

Rješenje:

Pogledati Primjer 9.4. na stranici 107. Zbirke Tomislav Petković, Branko Jeren i ostali: Zbirka riješenih zadataka iz signala i sustava, Zagreb, veljača 2007.

2. Odredite Diskretnu Fourierovu transformaciju u N-točaka sljedećih sekvenci signala:

a.
$$x(n) = \delta(n)$$
;

b.
$$x(n) = \delta(n - n_0)$$
, $uz \ 0 < n_0 < N$.

Rješenje:

DFT diskretnog signala računa se prema formuli:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$$

a. Za jedinični impuls vrijedi:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} \delta(n)e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} = e^{-j\frac{2\pi}{N}k0} = 1, \quad k = 0, 1, \dots, N-1$$

b. Za pomaknuti jedinični impuls dobiva se:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} \delta(n-n_0) e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} = e^{-j\frac{2\pi}{N}kn_0}, \qquad k = 0, 1, \dots, N-1$$

3. Odredite Diskretnu Fourierovu transformaciju u N-točaka signala

a.
$$x(n) = \mu(n) - \mu(n - N);$$

b.
$$x(n) = \mu(n) - \mu(n - n_0), 0 < n_0 < N.$$

Rješenje:

DFT diskretnog signala računa se prema formuli:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$$

a. Zadani signal ima amplitudu 1 na intervalu 0 – N-1, a inače je nula:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} = \frac{1 - e^{-j\frac{2\pi}{N}kN}}{1 - e^{-j\frac{2\pi}{N}k}} = \frac{1 - e^{-j2\pi k}}{1 - e^{-j\frac{2\pi}{N}k}} = \frac{1 - 1}{1 - e^{-j\frac{2\pi}{N}k}} = 0, \quad k \neq 0$$

Za k=0 vrijedi:

$$X(0) = \sum_{n=0}^{N-1} e^{-j\frac{2\pi}{N}0n} = \sum_{n=0}^{N-1} 1 = N$$

b. Ovaj signal ima amplitudu 1 na intervalu $0 - n_0-1$, dok je inače nula. DFT se računa:

$$\begin{split} X(k) &= \sum_{n=0}^{n_0-1} e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} = \frac{1-e^{-j\frac{2\pi}{N}kn_0}}{1-e^{-j\frac{2\pi}{N}k}} = \frac{e^{-j\frac{2\pi}{N}kn_0/2} \left(e^{j\frac{2\pi}{N}kn_0/2} - e^{-j\frac{2\pi}{N}kn_0/2}\right)}{e^{-j\frac{2\pi}{N}k/2} \left(e^{j\frac{2\pi}{N}kn/2} - e^{-j\frac{2\pi}{N}k/2}\right)} \\ &= e^{-j\frac{2\pi}{N}k\frac{(n_0-1)}{2}} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{N}kn_0\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{N}k\right)}, \quad k = 0,1,\dots,N-1 \end{split}$$

4. Odredite Diskretnu Fourierovu transformaciju sljedećih signala duljine 4:

a.
$$x(n) = \cos\left(\frac{\pi}{2}n\right)$$
, $n = 0, 1, 2, 3$;

b.
$$x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
, $n = 0, 1, 2, 3$.

Rješenje:

DFT diskretnog signala računa se prema formuli:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$$

a. Duljina signala je *N=4*, pa je traženi spektar:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{3} \cos\left(\frac{\pi}{2}n\right) e^{-j\frac{2\pi}{4}kn} = 1 \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 0} + 0 \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 1} - 1 \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 2} + 0 \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 3}$$

$$= 1 - 0e^{-j\pi k} = 1 - (-1)^k$$
, $k = 0,1,2,3$.

Odnosno, koeficijenti spektra iznose:

$$x(0) = 0$$
, $x(1) = 2$, $x(2) = 0$, $x(3) = 2$.

b. Duljina signala je *N=4*, pa je traženi spektar:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{3} \left(\frac{1}{2}\right)^n e^{-j\frac{2\pi}{4}kn} =$$

$$= 1 \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 0} + \frac{1}{2} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 1} + \frac{1}{4} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 2} + \frac{1}{5} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 3}, \quad k = 0,1,2,3.$$

Uvrštavanjem mogućih k-va, koeficijenti spektra su:

$$X(0) = \frac{15}{8}$$
, $X(1) = \frac{3}{4} - \frac{3}{8}j$, $X(2) = \frac{1}{8}$, $X(3) = \frac{3}{4} + \frac{3}{8}j$

5. Odredite inverznu Diskretnu Fourierovu transformaciju spektra

$$X(k) = \frac{3}{4} + \frac{3}{8}e^{-j\frac{\pi}{2}k} - \frac{3}{4}e^{-j\pi k} - \frac{3}{8}e^{-j\frac{3\pi}{2}k}, \quad k = 0, 1, 2, 3.$$

Rješenje:

DFT diskretnog signala računa se prema formuli:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$$

Inverznu DFT diskretnog spektra računamo prema formuli:

$$x(n) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X(k) e^{j\frac{2\pi}{N}kn}$$

Duljina niza zadanog spektra je N=4.

Zadani spektar prema tome možemo napisati kao:

$$X(k) = \frac{3}{4}e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 0} + \frac{3}{8}e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 1} - \frac{3}{4}e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 2} - \frac{3}{8}e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 3}, \quad k = 0, 1, 2, 3.$$

Usporedbom sa formulom za DFT možemo direktno očitati amplitude zadanog diskretnog niza (gdje je podcrtana amplituda imuplsa u trenutku n=0):

$$x(n) = \{\frac{3}{4}, \frac{3}{8}, -\frac{3}{4}, -\frac{3}{8}\}$$

Drugi način rješavanja je uvrštavanje zadanog spektra u formulu za inverznu DFT i računanje sume.

6. Promotrite konačno dugu kompleksnu eksponencijalu

$$x(n) = \begin{cases} e^{j\Omega_0 n}, & 0 \le n \le N-1 \\ 0, & ina\check{c}e \end{cases}.$$

- a. Odredite Vremenski diskretnu Fourierovu transformaciju $X(e^{j\omega})$ ovog signala x(n).
- b. Odredite Diskretnu Fourierovu transformaciju X(k) u N točaka ovog signala x(n).

Rješenje:

a. Vremenski diskretna Fourierova transformacija se računa prema:

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j\omega n}$$

Uvrštavanjem zadanog signala imamo:

$$\begin{split} X\!\!\left(e^{j\omega}\right) &= \sum_{n=0}^{N-1} e^{j\Omega_0 n} e^{-j\omega n} = \sum_{n=0}^{N-1} e^{j(\Omega_0 - \omega)n} = \frac{1 - e^{j(\Omega_0 - \omega)N}}{1 - e^{j(\Omega_0 - \omega)N}} = \\ &= \frac{e^{j(\Omega_0 - \omega)N/2} \left(e^{-j(\Omega_0 - \omega)N/2} - e^{j(\Omega_0 - \omega)N/2}\right)}{e^{j(\Omega_0 - \omega)/2} \left(e^{-j(\Omega_0 - \omega)/2} - e^{j(\Omega_0 - \omega)/2}\right)} \\ &= e^{j(\Omega_0 - \omega)\frac{(N-1)}{2}} \frac{\sin\left((\Omega_0 - \omega)\frac{N}{2}\right)}{\sin\frac{\Omega_0 - \omega}{2}} \end{split}$$

b. DFT diskretnog signala računa se prema formuli:

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$$

$$\begin{split} X(k) &= \sum_{n=0}^{N-1} e^{j\Omega_0 n} e^{-j\frac{2\pi}{N}kn} = \sum_{n=0}^{N-1} e^{j(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k) \, n} = \frac{1 - e^{j(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k) \, N}}{1 - e^{j(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k)}} \\ &= \frac{e^{j(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k) \, N/2} \, \left(e^{-j(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k) \, N/2} \, - e^{j(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k) \, N/2} \, \right)}{e^{j(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k) \, /2} \, \left(e^{-j(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k) \, /2} \, - e^{j(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k) \, /2} \, \right)} \\ &= e^{j\left(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k\right)\frac{(N-1)}{2}} \, \frac{\sin\left(\left(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k\right)\frac{N}{2}\right)}{\sin(\Omega_0 - \frac{2\pi}{N}k) \cdot \frac{1}{2}} \end{split}$$

Primijetite vezu DTFT-a i DFT-a:

$$X(k) = X(e^{j\omega})|_{\omega = \frac{2\pi k}{N}} = X(e^{j\frac{2\pi k}{N}})$$

7. Signal $x_a(t)$ koji je ograničen na 10 kHz, otipkan je frekvencijom otipkavanja 20 kHz. Koliki je razmak između uzoraka spektra, ukoliko je napravljena Diskretna Fourierova transformacija sa N=1000 uzoraka?

Rješenje:

Signal $x_a(t)$ je otipkan s frekvencijom F_s =20 kHz. Njegov spektar će se ponavljati svakih F_s =20 kHz.

DFT je napravljena na *N*=1000 uzoraka. Spektar ima također *N*=1000 uzoraka.

Razmak između uzoraka je $\Delta f = \frac{F_S}{N} = \frac{20000}{1000} = 20 Hz$.