

# 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  $f_s = 10\text{kHz}$ . 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:

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

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<sub>0</sub>-1, dok je inače nula. DFT se računa:

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

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:

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

Odnosno, koeficijenti spektra iznose:

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

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

$$\begin{aligned} X(k) &= \sum_{n=0}^3 \left(\frac{1}{2}\right)^n e^{-j\frac{2\pi}{4}kn} = \\ &= 1 \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 0} + \frac{1}{2} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 1} + \frac{1}{4} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 2} + \frac{1}{8} \cdot e^{-j\frac{2\pi}{4}k \cdot 3}, \quad k = 0, 1, 2, 3. \end{aligned}$$

Uvrštavanjem mogućih  $k$ -va, koeficijenti spektra su:

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

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 impulsa u trenutku  $n=0$ ):

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

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

6. Promotrite konačno dugu kompleksnu eksponencijalu

$$x(n) = \begin{cases} e^{j\Omega_0 n}, & 0 \leq n \leq N-1 \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$

- Odredite Vremenski diskretnu Fourierovu transformaciju  $X(e^{j\omega})$  ovog signala  $x(n)$ .
- 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:

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

b. DFT diskretnog signala računa se prema formuli:

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

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

Primijetite vezu DTFT-a i DFT-a:

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

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  $F_s=20 \text{ kHz}$ . Njegov spektar će se ponavljati svakih  $F_s=20 \text{ kHz}$ .

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

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