ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET UNIVERZITETA SARAJEVO

Diskretna Matematika Zadaća 5

Student Vedad Fejzagić

 $Broj\ indeksa\\17336$

Grupa RI2-2 **Demonstrator** Šeila Bečirović

January 23, 2018

Postavka:

Dat je periodični diskretni signal perioda 6, čije vrijednosti u trenucima 0, 1, 2, 3, 4 i 5 respektivno iznose 4, -6, 4, 0, 5 i -8.

Predstavite ovaj diskretni signal formulom u kojoj se javlja cijeli dio broja; Predstavite ovaj signal diskretnim Fourierovim redom;

Odredite amplitudni i fazni spektar za ovaj signal i predstavite ga u vidu sume harmonika.

Rješenje:

$$N = 6$$

 $n = 0, 1, 2, 3, 4, 5$
 $x_0 = 4, x_1 = -6, x_2 = 4, x_3 = 0, x_4 = 5, x_5 = -8$

a)

Predstavljamo diskretni signal formulom u kojoj se javlja cijeli dio broja:

$$x_{n} = x_{-1} + (x_{0} - x_{-1}) \left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor + (x_{1} - x_{0}) \left\lfloor \frac{n-1}{6} \right\rfloor + (x_{2} - x_{1}) \left\lfloor \frac{n-2}{6} \right\rfloor + (x_{3} - x_{2}) \left\lfloor \frac{n-3}{6} \right\rfloor + (x_{4} - x_{3}) \left\lfloor \frac{n-4}{6} \right\rfloor + (x_{5} - x_{4}) \left\lfloor \frac{n-5}{6} \right\rfloor$$

Pa je rješenje:

$$x_n = -8 + 12\left\lfloor \frac{n}{6} \right\rfloor - 10\left\lfloor \frac{n-1}{6} \right\rfloor + 10\left\lfloor \frac{n-2}{6} \right\rfloor - 4\left\lfloor \frac{n-3}{6} \right\rfloor + 5\left\lfloor \frac{n-4}{6} \right\rfloor - 13\left\lfloor \frac{n-5}{6} \right\rfloor$$

b)

Računamo a_k, b_k te na kraju x_n . N=6 je parno pa $b_3=0$.

$$a_0 = \frac{2}{6} \sum_{n=0}^{5} x_n \cdot \cos 0 = \frac{2}{6} (4 - 6 + 4 + 5 - 8) = -\frac{1}{3}$$

Na isti način računamo ostale koeficijente, pa se dobije:

$$a_1 = -\frac{5}{2}, a_2 = \frac{13}{6}, a_3 = \frac{27}{6}$$

$$b_1 = \frac{\sqrt{3}}{6}, b_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Na kraju, razvoj u Furijerov red:

$$x_n = -\frac{1}{6} + \left(-\frac{5}{2}cos\frac{\pi n}{3} + \frac{\sqrt{3}}{6}sin\frac{\pi n}{3}\right) + \left(\frac{13}{6}cos\frac{2\pi n}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}sin\frac{2\pi n}{3}\right) + \left(\frac{27}{6}cos\pi n\right)$$
c)

$$A_0 = -\frac{1}{6}$$
$$\varphi_0 = 0$$

<u>Postavka</u>: Ispitajte koji su od sljedećih diskretnih signala periodični a koji nisu. Za one koji jesu, nađite osnovni period N:

$$2sin(7n\pi + \pi/5)$$

$$3 + cos2(12n\pi/5)$$

$$(1)ncos(4n\pi/7)$$

$$sin(2n\pi/3)$$

Odgovori moraju biti obrazloženi, inače se neće priznavati! Rješenje:

Diskretni harmonijski signali su periodični samo ako je moguće naći prirodan broj k takav da je $\frac{2k\pi}{\Omega}$ također prirodan broj. Ovo svojstvo ćemo iskoristiti u podzadacima a) i b). Za c) i d) ćemo primjeniti svojstvo da je diskretni signal periodičan ako postoji cijeli broj $N \neq 0$ takav da za svako $n \in \mathbb{Z}$ vrijedi $x_{n+N} = x_n$, pri tome broj N je period diskretnog signala.

Iz postavke odredimo omega, pa uvrstimo u formulu $\frac{2k\pi}{\Omega}$.

$$\Omega = 7\pi \to \frac{2k\pi}{7\pi} = \frac{2k}{7}$$

Ovaj izraz je najrpije zadovoljen ako je k=7. Uvrštavanjem se dobije: N=2. Dakle ovaj diskretni signal je periodičan sa osnovnim periodom N=2.

b)

$$\Omega = \frac{12\pi}{5} \to \frac{10k}{12} = \frac{5k}{6}$$

Ovaj izraz je najrpije zadovoljen ako je k = 6. Uvrštavanjem se dobije: N=5. Dakle ovaj diskretni signal je periodičan sa osnovnim periodom N=5.

c)

Primjenjujemo pravilo $x_{n+N} = x_n$:

$$(-1)^{n+N}\cos\frac{4(n+N)\pi}{7} = (-1)^n(-1)^N(\cos\frac{4n\pi}{7}\cos\frac{4N\pi}{7} - \sin\frac{4n\pi}{7}\sin\frac{4N\pi}{7})$$

N mora biti parno i mora vrijediti:

$$\cos\frac{4N\pi}{7} = 1 \wedge \sin\frac{4N\pi}{7} = 0$$

Ovo je ispunjeno za:

$$\frac{4N\pi}{7} = 2k\pi$$
$$\frac{2N}{7} = k$$

i N parno.

Za N = 14, ova jednakost je zadovoljena. Dakle ovaj diskretni signal je periodičan sa osnovnim periodom N = 14.

d

Primjenjujemo pravilo $x_{n+N} = x_n$: Dobije se $sin^{\frac{2^n \cdot 2^N \pi}{3}}$

Da bi dobijeni izraz bio jednak x_n , mora vrijediti N=0. Dakle, ovaj diskretni signal nije periodičan.

Postavka:

Odredite i nacrtajte amplitudno-frekventnu i fazno-frekventnu karakteristiku diskretnog sistema opisanog diferentnom jednačinom $y_n + 6y_{n^{\sim}1} = 6x_n + 7x_{n^{\sim}1}$, a nakon toga, odredite odziv ovog sistema na periodični signal iz Zadatka 1. Uputa: razmotrite prolazak svakog od harmonika posebno.

Rješenje:

Prvo računamo funkciju sistema H(z). Izjednačavamo, $x_n = z^n$, $y_n = z^n H(z)$. Dobijena diferentna jednačine postaje:

$$z^{n}H(z) + 6z^{n-1}H(z) = -6z^{n} + 7z^{n-1}$$

Slijedi:

$$H(z) = \frac{-6z^{n} + 7z^{n-1}}{z^{n} + 6z^{n-1}} = \frac{-6 + 7z^{-1}}{1 + 6z^{-1}} = \frac{-6z + 7}{z + 6}$$

Računamo amplitudno-frekventnu karakteristiku:

$$A(\Omega) = |H(e^{i\Omega})| = \left| \frac{-6e^{i\Omega} + 7}{e^{i\Omega} + 6} \right| = \frac{-6cos\Omega + 7 - 6isin\Omega}{cos\Omega + 6 + isin\Omega} = \sqrt{\frac{(-6cos\Omega + 7)^2 + 36sin^2\Omega}{(cos\Omega + 6)^2 - sin^2\Omega}}$$
$$A(\Omega) = \sqrt{\frac{-84cos\Omega + 85}{2cos^2\Omega + 12cos\Omega + 36}}$$

Računamo fazno-frekventnu karakteristiku:

Sličan postupak kao i kod računanja amplitudne-frekventne karakteristike, te odvajanje realnog i kompleksnog koeficijenta u zasebne sabrike za nalaženje arg:

$$A(\varphi) = argH(e^{i\Omega}) = arg\frac{-6cos\Omega + 7 - 6isin\Omega}{cos\Omega + 6 + isin\Omega} \cdot \frac{cos\Omega + 6 - isin\Omega}{cos\Omega + 6 - isin\Omega}$$
$$A(\varphi) = arg\frac{-29cos\Omega + 36 - i \cdot 43sin\Omega}{(cos\Omega + 6 + isin\Omega)(cos\Omega + 6 - isin\Omega)}$$

Realni dio je uvijek Re(z) > 0, pa možemo pisati:

$$A(\varphi) = arctg(-\frac{43sin\Omega}{36 - 29cos\Omega})$$

Odziv ovog sistema na periodični signal iz Zadatka 1:

$$y_{n-1} = 0$$

$$y_0 = -6 \cdot 4 + 7 \cdot (-8) - 0 = -80$$

Na isti način računamo ostale:

$$y_1 = 544, y_2 = 3330, y_3 = -19952, y_4 = 119682, y_5 = -718079$$

Postavka:

Nađite z-transformaciju sekvence $x_n = (n^2 cos(n\pi/6) + 4^n/(2_n + 1)!)u_{n^3}$. Pri tome se po potrebi možete koristiti tablicama i osobinama z-transformacije.

Riešenie:

Ovo je sekvenca oblika $y_n u_{n-3}$. Potrebno je izvesti pravilo za $Z\{y_n, u_{n-k}\}$. Ako stavimo da je $y_n = w_{n-k}$, tada je $w_n = y_{n+k}$, stoga imamo:

$$Z\{y_n u_{n-k}\} = Z\{w_{n-k} u_{n-k}\} = Y(z) - \sum_{i=0}^{k-1} y_i z^{-i}$$

Korištenjem tablice transformacije imamo:

$$Z\{\cos\frac{n\pi}{6}\} = \frac{z(z-\frac{1}{2})}{z^2-z+1}$$

$$Z\{n^2 \cdot \cos\frac{n\pi}{6}\} = z^2 \left(\frac{-z(z-\frac{1}{2})}{z^2-z+1}\right)' = z^2 \frac{\frac{1}{2}z^2+\frac{1}{2}-2z}{(z^2-z+1)^2}$$

Računamo drugu z - transformaciju:

Imamo da je $Z\{\frac{1}{n!}\}=e^{\frac{1}{z}}$

Koristimo osobinu: $Z\{y_n\}=y(z)\implies Z\{y_{2n+1}\}=\frac{Y(\sqrt{z})-Y(-\sqrt{-z})}{2\sqrt{z}}$ Pa je

$$Z\left\{\frac{1}{(2n+1)!}\right\} = \frac{e^{\frac{2}{\sqrt{z}}} - 1}{2e^{\frac{2}{\sqrt{z}}}}$$

$$Z\left\{\frac{4^n}{(2n+1)!}\right\} = \frac{e^{-\frac{2\sqrt{z}}{z}} - 1}{2e^{\frac{2\sqrt{z}}{z}}}$$

Na kraju:

$$Z\{x_n\} = Y(z) - y_0 - y_1 z^{-1} - y_2 z^{-2} = Z\{n^2 \cdot \cos \frac{n\pi}{6}\} + Z\{\frac{4^n}{(2n+1)!}\} - y_0 - y_1 z^{-1} - y_2 z^{-2}$$

$$Z\{x_n\} = z^2 \frac{\frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{2} - 2z}{(z^2 - z + 1)^2} + \frac{e^{-\frac{2\sqrt{z}}{z}} - 1}{2e^{\frac{2\sqrt{z}}{z}}} - 1 - \frac{1}{z}(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{2}{3}) - \frac{1}{z^2}(\frac{1}{2} + \frac{16}{120})$$

Postavka:

Dat je diskretni sistem opisan diferentnom jednačinom $2y_{n+1} + 7y_n = 3x_{n+1} \, 5x_{n^2}$. Nadite odziv ovog sistema na pobudu $x_n = n\cos(2n\pi/3)u_n$. Rješenje treba izraziti u obliku u kojem se ne javljaju kompleksni brojevi.

Rješenje:

Najprije računamo funkciju sistema:

$$x_n = z^n, y_n = z^n H(z)$$

Dobije se:

$$H(z) = \frac{3z^3 - 5}{z^2(2z + 7)}$$

Dalje, računamo impulsni odziv $h_n = Z^{-1}(H(z))$

$$P(z) = 3z^3 - 5$$

$$Q(z) = z^2(2z+7)$$

Nule polinama Q(z) su: z = 0 čija je višestrukost 2 i z = $-\frac{7}{2}$