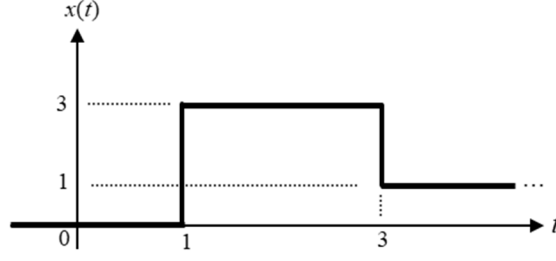
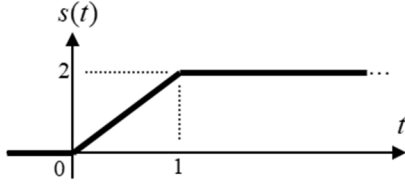


SİNYALLER VE SİSTEMLER BÜTÜNLEME SINAVI SORULARI

23.01.2020 Süre: 75 dakika

1. ve 2. sorular zorunlu, diğerleri seçmelidir. Üçten fazla seçmeli cevaplarsanız en iyi üçü dikkate alınır.

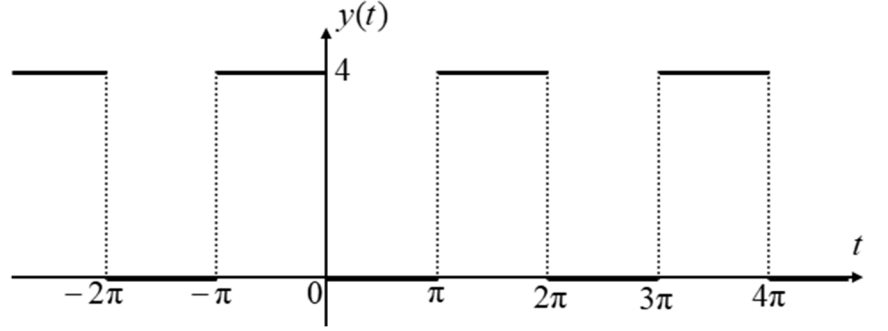
1)



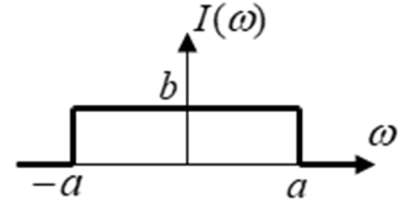
DZD bir sistemin birim basamak tepkisi $s(t)$ ve girişi $x(t)$ yukarıda verilmiştir. Sistem çıkışı $y(t)$ ne olur? Çiziniz (10 puan). Bu sistemin birim darbe tepkisi $h(t)$ 'yi çiziniz (6 puan). Bu sistem nedensel midir, kararlı mıdır, bellekli midir? DZD sistemlere özel ifadelerle gerekçesini ortaya koyarak cevaplayınız (9 puan).

2) Giriş(x)-çıkış(y) ilişkisi $\dot{y}(t) + 5y(t) = x(t - 2)$ ile verilen nedensel sistemin transfer fonksiyonunu ve birim darbe tepkisini bulunuz. (7+8 puan)

3) Sağdaki şekildeki $T_0 = 2\pi$ ile periyodik $y(t)$ sinyalini Fourier serisine açınız (sıfırdan farklı en az 4 terimi ile seriyi yazınız). (20 puan)



4) $R = 5\Omega$ 'luk bir direnç üzerindeki $i(t)$ akım sinyalinin genlik spektrumu sağda verilmiştir. $a = 1000\pi$ rad/s ve $b = 6As$ 'dir. Bu direnç üzerinde $-\infty < t < +\infty$ zaman aralığında harcanan toplam enerjiyi bulunuz. (20 puan)



5) Doğrusal ve zamanla değişmez (DZD) bir sistemin birim darbe tepkisi $h[n]$ ve girişi $x[n]$ aşağıda verilmiştir.

$$h[1] = 7, \quad h[2] = 4, \quad h[3] = -6, \quad h[4] = 2; \quad \forall n < 1 \text{ ve } \forall n > 4 \text{ için } h[n] = 0$$
$$x[-2] = -5, \quad x[-1] = 0, \quad x[0] = -8, \quad x[1] = 3; \quad \forall n < -2 \text{ ve } \forall n > 1 \text{ için } x[n] = 0$$

$h[n]$, $x[n]$ ve sistem çıkışı $y[n]$ 'in her birinin Z-dönüşümlerini bulunuz ve $y[n]$ 'i çiziniz. (20 puan)

6) Giriş(x)-çıkış(y) ilişkisi

$$y[n + 2] + 3y[n + 1] - 4y[n] = x[n + 2] - 5x[n + 1]$$

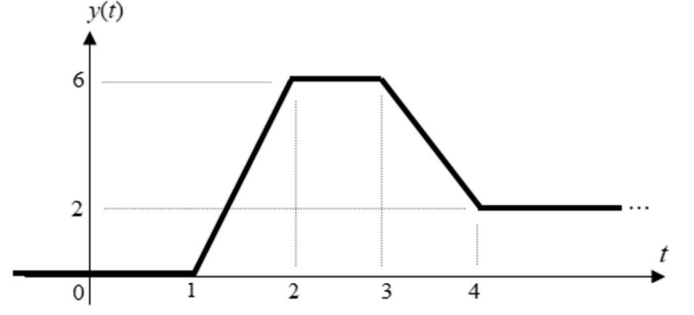
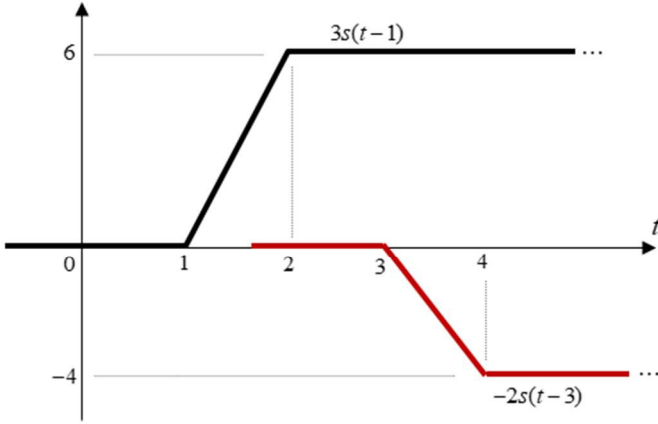
ile verilen nedensel sistemin transfer fonksiyonunu (5 puan) ve birim darbe tepkisini (15 puan) bulunuz.

7) $x[0] = 0$, $x[1] = -12$, $x[2] = 0$, $x[3] = 20$ ve $N = 4$ ile periyodik olan $x[n]$ sinyalinin Fourier serisini, katsayılarını bulup yerine koyarak yazınız. (20 puan)

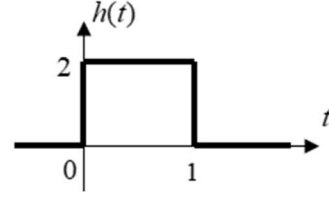
BAŞARILAR ...

SİNYALLER VE SİSTEMLER BÜTÜNLEME SINAVI CEVAP ANAHTARI
23.01.2020

1) $x(t) = 3u(t - 1) - 2u(t - 3)$ diye yazılabilir. Bu yüzden $y(t) = 3s(t - 1) - 2s(t - 3)$ olur. Tek tek ve bileşke grafikleri aşağıdaki gibi bulunur.



Ayrıca $h(t) = \frac{ds(t)}{dt} = \begin{cases} 2 & 0 \leq t < 1 \\ 0 & \text{diğer} \end{cases}$



$\forall t < 0$ için $h(t) = 0$ olduğundan nedenseldir. $\int_{-\infty}^{+\infty} |h(t)| dt = 2 < \infty$ yani sonlu olduğundan kararlıdır. Bazı $t \neq 0$ için $h(t) \neq 0$, bu yüzden belleklidir.

2) $j\omega Y(\omega) + 5Y(\omega) = e^{-j2\omega} X(\omega)$ (zamanda ötelenme özelliği) $\rightarrow \frac{Y(\omega)}{X(\omega)} = H(\omega) = \frac{1}{j\omega + 5} e^{-j2\omega}$ transfer fonksiyondur. $F(\omega) = \frac{1}{j\omega + 5}$ dersek $H(\omega) = e^{-j2\omega} F(\omega) \rightarrow h(t) = f(t - 2)$ olur. $f(t) = e^{-5t} u(t)$ olduğu açıkça görülmektedir. Dolayısıyla birim darbe tepkisi $h(t) = e^{-5(t-2)} u(t - 2)$

3) $y(t)$ tek de değildir çift de değildir; fakat $y(t) - 2 = x(t)$ sinyali tektir. Bu yüzden $x(t) = \sum_{k=1}^{+\infty} b_k \sin(k\omega_0 t)$
Ayrıca $\omega_0 = 2\pi/2\pi = 1$.

$$b_k = \frac{4}{T_0} \int_0^{\pi} x(t) \sin(kt) dt = \frac{4}{2\pi} \int_0^{\pi} (0 - 2) \sin(kt) dt = \frac{4}{\pi} \left[\frac{\cos(kt)}{k} \right]_0^{\pi} = \frac{4}{k\pi} [\cos k\pi - 1]$$

$$b_k = \frac{4}{k\pi} ((-1)^k - 1) = \begin{cases} -8/(k\pi) & k \text{ tekse} \\ 0 & k \text{ çiftse} \end{cases} \quad (\text{zaten } x(t) \text{ kısmı aynı zamanda tek harmonik simetridir.})$$

$$y(t) = 2 + \sum_{k=1}^{+\infty} b_k \sin kt \quad \text{yani } a_0 = 4 \text{ ve } a_k = 0 \forall k > 0. \text{ Sonuç:}$$

$$y(t) = 2 - \frac{8}{\pi} \left(\frac{\sin t}{1} + \frac{\sin 3t}{3} + \frac{\sin 5t}{5} + \dots \right)$$

$$4) \quad E = R \int_{-\infty}^{+\infty} |i(t)|^2 dt = \frac{R}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |I(\omega)|^2 d\omega = \frac{R}{2\pi} \int_{-a}^a b^2 d\omega = \frac{R}{2\pi} [b^2 \omega]_{-a}^{+a} = \frac{R}{2\pi} 2ab^2 = \frac{ab^2 R}{\pi}$$

$$E = \frac{1000\pi \times 6^2 \times 5}{\pi} J = 180 \text{ kJ}$$

$$5) \mathcal{Z}\{h[n]\} = H(z) = 7z^{-1} + 4z^{-2} - 6z^{-3} + 2z^{-4}$$

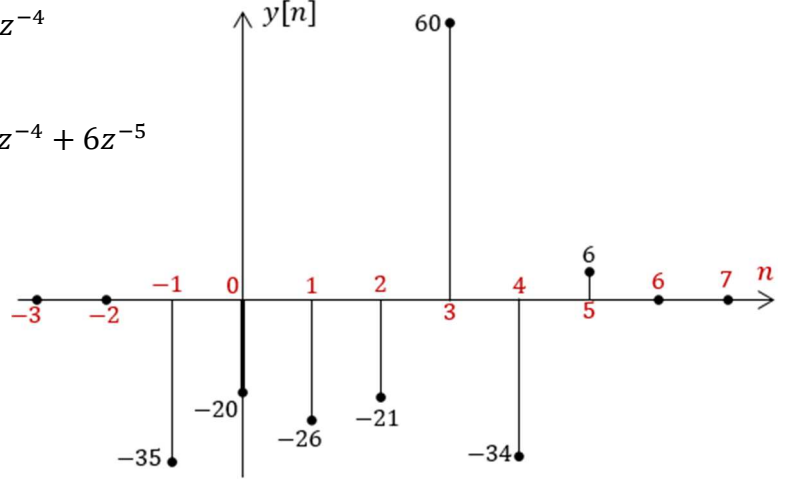
$$\mathcal{Z}\{x[n]\} = X(z) = -5z^2 + 0 \cdot z - 8 + 3z^{-1}$$

$$Y(z) = H(z)X(z)$$

$$= -35z - 20 - 26z^{-1} - 21z^{-2} + 60z^{-3} - 34z^{-4} + 6z^{-5}$$

$$Y(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} y[n] z^{-n}$$

(Burada doğrudan sonuç yazıldı ama öğrenciden bunun çıkartılışı da isteniyordu (önceki cevap anahtarlarındaki gibi).)



$$6) \text{ Transfer fonksiyon } H(z) = \frac{z^2 - 5z}{z^2 + 3z - 4}; \quad |z| > 4$$

$$\frac{H(z)}{z} = \frac{z-5}{(z-1)(z+4)} = \frac{A}{z-1} + \frac{B}{z-(-4)}$$

$$A = \frac{1-5}{1+4} = -\frac{4}{5} \quad B = \frac{-4-5}{-4-1} = \frac{9}{5}$$

$$H(z) = -\frac{4}{5} \cdot \frac{z}{z-1} + \frac{9}{5} \cdot \frac{z}{z-(-4)}; \quad |z| > 4 \quad \rightarrow \quad h[n] = \left(-\frac{4}{5} 1^n + \frac{9}{5} (-4)^n\right) u[n] = \left(-\frac{4}{5} + \frac{9}{5} (-4)^n\right) u[n]$$

$$7) \omega_o = \frac{2\pi}{N} = \frac{\pi}{2} \text{ olmak üzere } x[n] = \sum_{k=0}^3 c_k e^{jk\pi n/2} \text{ Fourier serisidir. Katsayılar şöyle bulunur:}$$

$$c_k = \frac{1}{4} \cdot \sum_{n=0}^3 x[n] e^{-jk\pi n/2}$$

$$\text{Ortalama değer: } c_0 = \frac{x[0] + x[1] + x[2] + x[3]}{4} = \frac{0 - 12 + 0 + 20}{4} = 2 = c_0$$

$$c_1 = \frac{1}{4} \cdot \sum_{n=0}^3 x[n] e^{-j1\pi n/2} = \frac{x[0]e^{-j1\pi \cdot 0/2} + x[1]e^{-j1\pi \cdot 1/2} + x[2]e^{-j1\pi \cdot 2/2} + x[3]e^{-j1\pi \cdot 3/2}}{4}$$

$$c_1 = \frac{0 - j(-12) - 0 + j20}{4} = j8 = c_1 \quad \rightarrow \quad c_1^* = c_3 = -j8$$

$$c_2 = \frac{1}{4} \cdot \sum_{n=0}^3 x[n] e^{-j2\pi n/2} = \frac{x[0]e^{-j2\pi \cdot 0/2} + x[1]e^{-j2\pi \cdot 1/2} + x[2]e^{-j2\pi \cdot 2/2} + x[3]e^{-j2\pi \cdot 3/2}}{4}$$

$$c_2 = \frac{0 - (-12) + 0 - 20}{4} = -2 = c_2$$

Tüm katsayıları Fourier serisinde yerine yazalım:

$$x[n] = \sum_{k=0}^3 c_k e^{jk\pi n/2} = c_0 e^{j0\pi n/2} + c_1 e^{j1\pi n/2} + c_2 e^{j2\pi n/2} + c_3 e^{j3\pi n/2} \quad \begin{matrix} \equiv -j\pi n/2 \\ \equiv j3\pi n/2 \end{matrix}$$

$$x[n] = 2 + j8e^{j\pi n/2} - 2e^{j\pi n} - j8e^{-j\pi n/2}$$