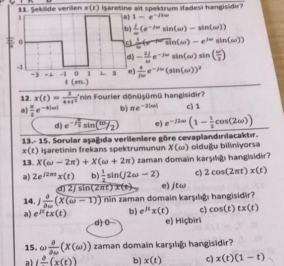
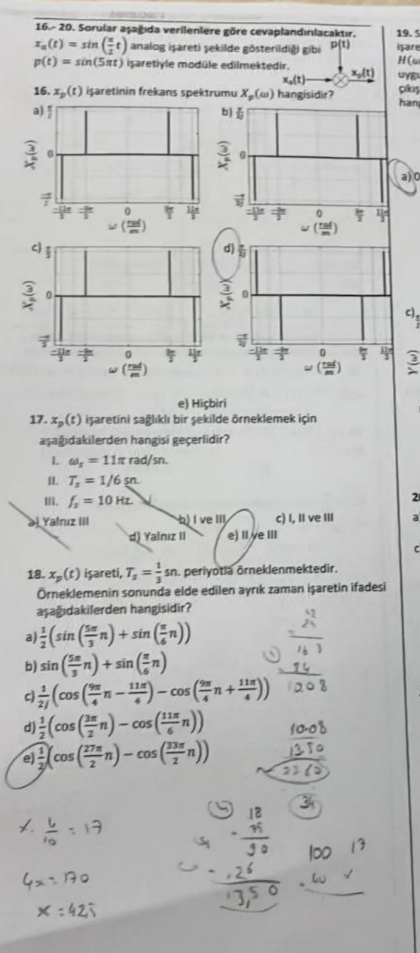
1.- 5. Sorular aşağıda verilenlere göre cevaplandırılacaktır.  $\frac{3z^{-1} - \frac{1}{9}(10z^{-2} - z^{-3})}{(4 - z^{-1})(1 + \frac{1}{3}z^{-1})}, z - dönüşümü ifadesi |z| > \frac{1}{3} \, YB$ 1. Hangisi x(n)' nin terimlerinden değildir? 1.  $\frac{22}{21} \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} u(n)$ 11.  $\frac{22}{7} \left(-\frac{1}{2}\right)^n u(n-1)$ WH. 38(n) d) tve III a) Yalnız III e) Yalnız II 2. x(0) hangisidir? a) = b) o c) 6 d)  $-\frac{1}{2}$  e) Hiçbiri 3. x(1) hangisidir? 4. x(-1) hangisidir? a)  $-\frac{1}{3}$  b)  $-\frac{142}{21}$  c 0 d)  $-\frac{205}{21}$  e)  $\frac{2}{3}$ 5.  $x(-2) = \frac{198}{7}$  olması için YB hangisi olmalıdır? b)  $|z| < \frac{1}{4}$  c)  $|z| > \frac{1}{4}$ a)  $|z| > \frac{1}{z}$  $|z| < \frac{1}{2}$ 6.- 7. Sorular asağıda verilenlere göre cevaplandırılacaktır. Frekans spektrumu  $X(\omega) = \pi \big(\delta(\omega - 8\pi) + \delta(\omega - 4\pi) + \delta(\omega + 4\pi) + \delta(\omega + 8\pi)\big)$ şeklinde verilen periyodik işaretin, 6. Temel frekansı  $\omega_0$  (rad/sn) cinsinden hangisidir? a)  $2\pi$  b)  $\pi$  c)  $4\pi$  d)  $8\pi$  e) Hiçbiri WO-T 7. x(t) hangisidir? b)  $\sin(2\omega_0 t) - \frac{1}{2}\cos(\omega_0 t)$ a)  $\cos(2\omega_0 t) - \frac{1}{2}\cos(\omega_0 t)$  $\langle c \rangle \pi (\cos(8\omega_0 t) - \cos(4\omega_0 t))$ d)  $cos(2\omega_0 t) + cos(\omega_0 t)$ e) Hicbiri 8.- 10. Sorular aşağıda verilenlere göre cevaplandırılacaktır.  $x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - 4kT) - \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - (4k + 2)T)$ işaretinin, 8. a<sub>0</sub> Fourier seri katsayısı aşağıdakilerden hangisidir? c) 1/4T d) 2/T e) Hiçbiri b) 0 a) 1/2T 9.  $\sum a_k$  aşağıdakilerden hangisidir? c)  $\frac{T}{T-1}$  (d)  $\infty$  e)  $\frac{4T}{4T-1}$ 10.  $X(\omega)$  ifadesi aşağıdakilerden hangisidir? a)  $\frac{\pi}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - (2k+1)\omega_0)$  b)  $\frac{\pi}{2T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - \omega_0)$ c)  $\frac{2\pi}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - k\omega_0)$  d)  $\frac{\pi}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - 2k\omega_0)$ 

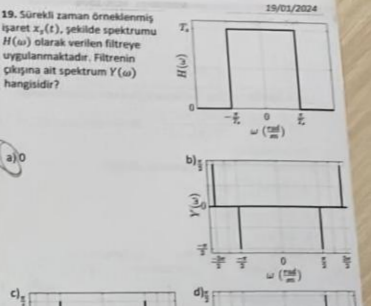
e) Hiçbiri



 $(d) - x(t) + t \frac{\partial}{\partial t} (x(t))$  e)  $-t \frac{\partial}{\partial t} (x(t))$ 

Devami arka sayfada





e) Hiçbiri

🎍 (텔)

20. Filtrenin çıkışındaki işaret 
$$y(t)$$
 hangisidir?

a)  $\frac{1}{2} \left( \cos \left( \frac{3\pi}{2} t \right) - \cos \left( \frac{\pi}{2} t \right) \right)$ 

b) 0

c)  $\frac{1}{j} \cos \left( \frac{9\pi}{2} t \right)$ 

d) Hiçbiri

e)  $-\frac{j}{2} \sin \left( \frac{\pi}{2} t \right)$ 

ω (md)

Sınav süresi 80 dakika, tüm sorular eşit puandır. Başarılar.