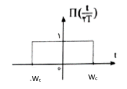
1- برای هریک از سیگنالهای زیر تبدیل فوریه را محاسبه نمایید.

A)
$$\delta(t + 1) + \delta(t - 3)$$

$$B) 1 + \cos(7\pi t + \frac{\pi}{8})$$

$$C)e^{-2|t-1|}$$

د) یک پالس مربعی با ارتفاع 1 و عرض 2



 $\frac{\sin \omega_c t}{\pi t}$

2– با استفاده از خاصیت دوگانی تبدیل فوریه نشان دهید تبدیل فوریه پالس زیر عبارت است از:

. را محاسبه کنید، $x(t) = t(rac{sint}{\pi t})^2$ را محاسبه کنید. -3

4- تبدیل فوریه سیگنال زیر را بیابید.

$$x(t) = \begin{cases} 1 + cos\pi t &, |t| \le 1\\ 0 &, |t| > 1 \end{cases}$$

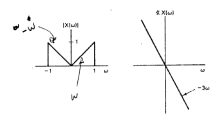
 $\frac{4t}{(1+t^2)^2}$ را محاسبه کنید. و با استفادهه از خواص تبدیل فوریه، تبدیل فوریه سیگنال $te^{-|t|}$ را محاسبه کنید. و با استفادهه از خاصیت دوگانی تبدیل فوریه سیگنال را محاسبه کنید.

6- عکس تبدیل فوریه را برای هر یک از سیگنالهای زیر محاسبه کنید.

a)
$$X(\omega) = \frac{2\sin(3(\omega-2\pi))}{\omega-2\pi}$$

b)
$$2[\delta(\omega-1)-\delta(\omega+1)]+3[\delta(\omega-2\pi)+\delta(\omega+2\pi)]$$

سیگنالی با فاز و اندازه زیر:



7 – سیگنال $X(\omega)$ به شکل زیر داده شده است.موارد خواسته شده را بدون یافتن $X(\omega)$ محاسبه کنید. (شکل صفحه بعد)

ب) X(0) را بيابيد.

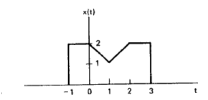
الف) فاز (ω) را بیابید.

را يياييد.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} {\sf X}(\omega) rac{(2 sin \omega)}{\omega} e^{2 j \omega} d\omega$$
 (د

ج) $\int_{-\infty}^{+\infty} \mathsf{X}(\omega) d\omega$ ج

و)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} |\mathsf{X}(\omega)|^2 d\omega$$
 را بیابید.

ه) عکس تبدیل فوریه $Re\{{
m X}(\omega)\}$ را بیابید.



g(t)- g(t) و g(t)=Ay(Bt) و g(t)=x(3t)*h(3t) و g(t)=x(3t)*h(3t) به صورت g(t)=ay(Bt) به صورت g(t)=ay(Bt) باشد، نشان دهید که g(t)=ay(Bt) باشد که g(t)=ay(Bt) با نشان ده یا به نشان داد.

9- ورودی و خروجی یک سیستم با رابطه زیر به هم مربوط می شوند.

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 6\frac{dy(t)}{dt} + 8y(t) = 2x(t)$$

الف) پاسخ ضربه سیستم را بیابید.

ب) خروجی این سیستم به ازای ورودی te^{-2t} را بیابید.

یک سیستم LTI به ورودی x(t) خروجی y(t) به شکل زیر را می دهد.

الف) پاسخ فر کانسی سیستم را بیابید.

ب) پاسخ ضربه سیستم را بیابید.

$$x(t) = [e^{-t} + e^{-3t}]u(t)$$
 , $y(t) = [2e^{-t} - 2e^{-4t}]u(t)$