

تمرینهای سری دوم سیگنال‌ها و سیستم‌ها - دانشگاه مهندسی فناوری‌های نوین قوچان

۱ - ویژگی‌های علی، خطی و تغییرناپذیری با زمان را برای سیستم توصیف شده با رابطه $y(t) = x(\sin t)$ بررسی کنید.

۲ - روابط زیر برای یک سیستم خطی با ورودی $x(t)$ و خروجی $y(t)$ داده شده است:

$$\begin{aligned} x(t) &= e^{j\pi t} \mapsto y(t) = e^{j3t} \\ x(t) &= e^{-j\pi t} \mapsto y(t) = e^{-j3t} \end{aligned}$$

مطلوب است

الف) خروجی سیستم فوق به ازاء ورودی $x_1(t) = \cos(2t)$

ب) خروجی سیستم فوق به ازاء ورودی $x_2(t) = \cos(2(t - \frac{1}{2}))$

۳ - در مورد معکوس پذیری سیستمهای توصیف شده با روابط زیر با ذکر دلایل لازم اظهار نظر کنید.

الف) $y[n] = nx[n]$

ب) $y[n] = x[2n]$

۴ - برای هر سیگنال نشان داده شده در ستون A، سیگنال یا سیگنال‌های مساوی آن را از ستون B تعیین نمایید.

A	B
(1) $\delta[n + 1]$	(a) $\sum_{k=-\infty}^n \delta[k]$
(2) $(\frac{1}{2})^n u[n]$	(b) $\frac{du(t)}{dt}$
(3) $\delta(t)$	
(4) $u(t)$	
(5) $u[n]$	(c) $\sum_{k=0}^n \delta[k]$
(6) $\delta[n + 1]u[n]$	(d) $\sum_{k=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^k \delta[n - k]$
	(e) $\int_{-\infty}^t \delta(\tau) d\tau$
	(f) $u[n]$
	(g) $\sum_{k=-\infty}^{\infty} (\frac{1}{2})^k \delta[n - k]$
	(h) $\delta[n + 1]$

۵ - در مورد علی بودن سیستم توصیف شده با معادله $y(t) = x(x(t))$ با ذکر دلیل اظهار نظر کنید.

۶ - در مورد پایداری BIBO و تغییر ناپذیری با زمان سیستم توصیف شده با معادله $y(t) = \int_{-\infty}^{t-1} x(\tau) d\tau$ با ذکر دلیل اظهار نظر کنید.

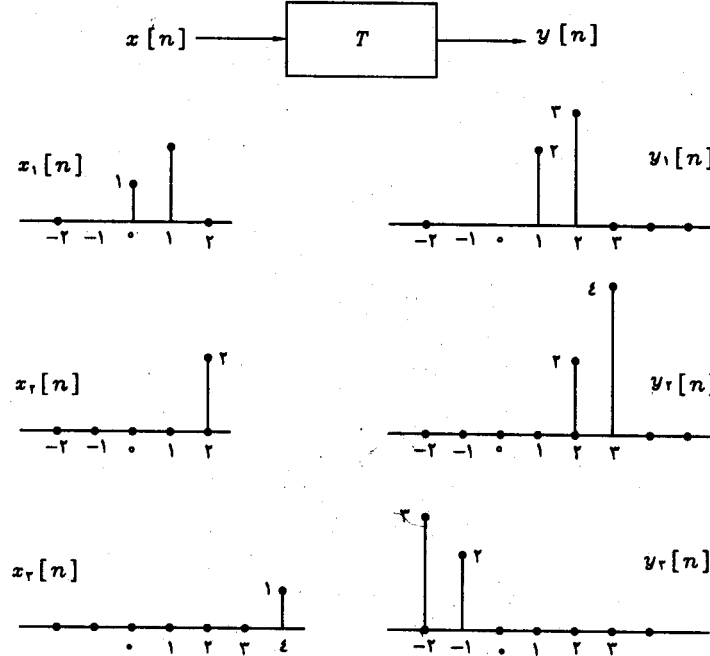
۷ - برای سیستم با رابطه ورودی-خروجی $y(t) = x(t)^{x(2t)}$ خواص لحظه‌ای، علی و پایداری BIBO را تعیین نمایید.

۸ - در مورد معکوس پذیری سیستم با رابطه ورودی-خروجی $y[n] = x[n].x[n - 2]$ اظهار نظر کنید.

۹ - تابع $\text{median}(\alpha, \beta, \gamma)$ طبق تعریف تابعی است که از بین سه پارامتر داده شده پارامتری را که نه بزرگترین و نه کوچکترین است را می‌دهد. مثلاً $\text{median}(1, 3, 5) = 3$ و $\text{median}(-1, 3, 5) = 3$. $\text{median}(5, -2, 5) = 5$ است. رابطه ورودی-خروجی یک سیستم بصورت $y[n] = \text{median}(x[n - 1], x[n], x[n + 1])$ است. مطلوب است بررسی خواص همگنی، جمع آثار و تغییرناپذیری با زمان برای سیستم فوق.

۱۰ - در مورد وجود ویژگی‌های علی بودن، پایداری BIBO، مستقل از زمان بودن و خطی بودن سیستم با رابطه $y(t) = \int_{-\infty}^{t/2} x(\tau) d\tau$ اظهار نظر کنید.

- ۱۱ - حاصل انتگرال $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{5}{2}} (t^2 - 1)(t - 2)(t - 3) dt$ را بدست آورید.
- ۱۲ - سیگنال $x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(t - k)$ را در نظر بگیرید (قطار ضربه). با توجه به خواص تابع ضربه سیگنال $x(2t)$ را رسم کنید.
- ۱۳ - سه زوج ورودی-خروجی برای یک سیستم TI (مستقل از زمان) نشان داده شده اند. آیا این سیستم خطی است؟ چرا؟ (سیستم با حرف T نشان داده شده است)



- ۱۴ - برای چهار سیستم معرفی شده زیر مطابقت بررسی خواص خطی، لحظه‌ای، پایداری و علی بودن سیستم ۱: $y[n] = x[4n]$ ، سیستم ۲: $y[n] = |x[n]|^2$ ، سیستم ۳: $y[n] = j^n x[n]$ ، سیستم ۴: $y[n] = -x[n-1] + 2x[n] - x[n+1]$
- ۱۵ - جدول زیر روابط ورودی-خروجی چند سیستم پیوسته و گسسته را نشان می‌دهد. وجود خاصیت‌های خواسته شده برای هر یک از سیستم‌ها را مورد بررسی قرار دهید. تعیین خاصیت‌های مشخص شده در بخش‌های هاشور خورده نیاز نیست.

$y(t), y[n]$	Memoryless	Linear	Time-Invariant	Causal	Invertible	Stable
(a) $(2 + \sin t)x(t)$						
(b) $x(2t)$						
(c) $\sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]$						
(d) $\sum_{k=-\infty}^n x[k]$						
(e) $\frac{dx(t)}{dt}$						
(f) $\max\{x[n], x[n-1], \dots, x[-\infty]\}$						

موفق باشد، قربان صباح