تمرین سری اول موعد تحویل: روز چهارشنبه ۱۳۹۸/۰۸/۰۱



اصول سیستمهای مخابراتی

دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه محقق اردبیلی

۱. توان سیگنالهای زیر را محاسبه کنید:

$$10\cos\left(100t + \frac{\pi}{3}\right) + 16\sin\left(150t + \frac{\pi}{5}\right)$$
(ب

 $10\cos 5t\cos 10t$ (3

$$10\cos\left(100t + \frac{\pi}{3}\right)$$
 (الف

 $(10+2\sin 3t)\cos 10t$

 $e^{j\alpha t}\cos\omega_0 t$ (0

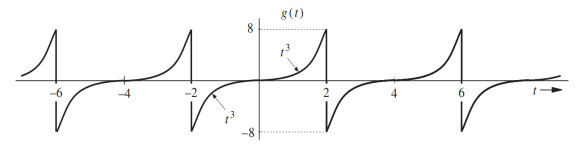
۲. توان سیگنال متناوب g(t) را به دست آورید. سپس توان هر کدام از عبارت های زیر را محاسبه کنید.

$$1.5g(t)$$
ب)

-g(t) (الف

$$g(at+b)$$
 (2

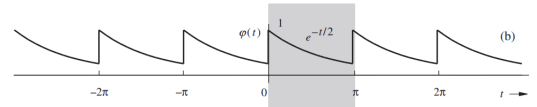
g(-t) (=



۳. سیگنال نمایی α برای مقادیر حقیقی α سیگنال توان است و یا انرژی؟ اگر $e^{-\alpha t}$ برای مقادیر حقیقی α باشد ($\alpha=jx$)، در این صورت سیگنال یادشده، سیگنال توان است و یا انرژی؟

۴. در مورد اینکه توابع پله u(t) و همچنین تابع ضربه $\delta(t)$ سیگنال توان هستند و یا انرژی بحث کنید.

۵. سری فوریه نمایی تابع زیر را به دست آورید. همچنین طیف دوسمتی آن را نیز رسم کنید.



۶. سیگنال متناوب $g\left(t
ight)$ به صورت زیر میباشد:

$$g(t) = \sin 2t + \cos\left(5t - \frac{2\pi}{3}\right) + 2\cos\left(8t + \frac{\pi}{3}\right)$$

الف) طیف دامنه و فاز آن را برای سری فوریه مثلثاتی فوق رسم کنید.

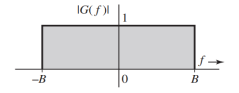
ب) با استفاده از بخش الف، طیف سری فوریه نمایی را نیز رسم کنید.

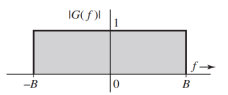
ج) با استفاده از بخش ب، سری فوریه نمایی تابع g(t) را بنویسید.

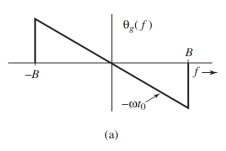
۷. شکل زیر طیف دامنه و فاز دو سیگنال متفاوت را نشان میدهد. رابطه این سیگنالها را در حوزه زمان به دست آورید و نشان دهید که علی رغم اینکه در حوزه فرکانس در طیف دامنه مشابهت دارند، در حوزه زمان دو سیگنال کاملا متفاوتی هستند.

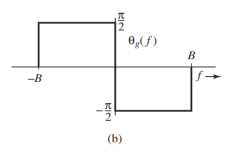
رراهنمایی: $G(f) = 1e^{-j2\pi f t_0}$, $|f| \leq B$ ،a مکنین شکل $G(f) = |G(f)|e^{j\theta_g(f)}$ همچنین (راهنمایی:

$$(Gig(fig)=egin{cases} 1e^{-jrac{\pi}{2}}=-j, & 0 < f \leq B \ 1e^{jrac{\pi}{2}}=j, & -B \leq f < 0 \end{cases}$$
برای شکل B

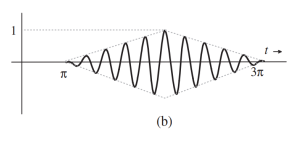


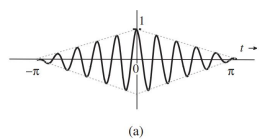


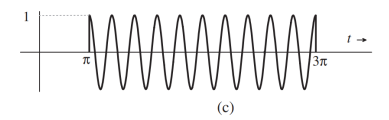




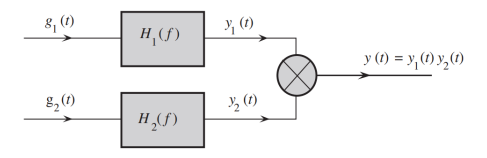
۸. شکلهای زیر با حامل $\cos 10t$ مدوله شدهاند. تبدیل فوریه آنها را با استفاده از خواصی که یاد گرفتهاید به به دست آورید. سپس طیف دامنه و فاز آنها را رسم کنید. (راهنمایی: توابع شکلهای زیر را می توانید به فرم $g(t)\cos 2\pi f_0 t$ بیان کنید.)







۹. سیگنالهای $g_1(t) = 10^4 \Pi \left(\frac{t}{10^4}\right)$ و $g_1(t) = 10^4 \Pi \left(\frac{t}{10^4}\right)$ و به عنوان ورودی دو فیلتر پایین گذر $H_2(\omega) = \Pi \left(\frac{\omega}{20000\pi}\right)$ و $H_1(\omega) = \Pi \left(\frac{\omega}{40000\pi}\right)$ همدیگر ضرب شدهاند تا سیگنال $g_1(t) = g_1(t) = g_1(t)$ حاصل شود. $g_2(t) = g_1(t) = g_1(t)$ در ارسم نمایید. $g_2(t) = g_1(t) = g_1(t)$ در ارسم نمایید. $g_2(t) = g_1(t) = g_1(t)$ در ارسم نمایید. $g_2(t) = g_1(t) = g_1(t) = g_1(t)$ در ارسم نمایید. $g_2(t) = g_1(t) = g_1(t) = g_1(t)$ در ارسم نمایید. $g_2(t) = g_1(t) = g_1(t) = g_1(t) = g_1(t)$ در ارسم نمایید. $g_2(t) = g_1(t) = g_1(t) = g_1(t)$ در ارسم نمایید. $g_2(t) = g_1(t) = g_1(t) = g_1(t) = g_1(t) = g_1(t)$



موفق باشید

صفوي