پاسخ تمرین سری سوم موعد تحویل: روز چهارشنبه ۱۳۹۸/۰۹/۲۷



اصول سیستمهای مخابراتی

دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه محقق اردبیلی

 $v_1(t)=6e^{Xt}$ دارای توزیع یکنواخت در فاصله $2\leq X\leq 2$ است. برای فرآیندهای X دارای توزیع یکنواخت در فاصله $0\leq X\leq 2$ است. برای فرآیندهای $v_1(t)=6e^{Xt}$ مقادیر زیر را بیابید:

$$\overline{v_2(t)}$$
 و $\overline{v_1(t)}$ (الف

$$R_{v_2}\left(t_1,t_2\right)$$
 و $R_{v_1}\left(t_1,t_2\right)$ (ب

$$\overline{v_2^2(t)}$$
 و $\overline{v_1^2(t)}$ (ج

ياسخ: الف)

$$\overline{v_1(t)} = E[v_1(t)] = E[6e^{Xt}] = \frac{6}{2} \int_0^2 e^{xt} dx = \frac{3}{t} (e^{2t} - 1)$$

$$\overline{v_2(t)} = E[v_2(t)] = E[6\cos Xt] = \frac{6}{2} \int_0^2 \cos xt \, dx = \frac{3}{t} \sin 2t$$

ب)

$$R_{v_1}(t_1, t_2) = E[v_1(t_1)v_1(t_2)] = E[6e^{Xt_1} \times 6e^{Xt_2}] = E[36e^{X(t_1+t_2)}]$$
$$= \frac{36}{2} \int_0^2 e^{x(t_1+t_2)} dx = \frac{18}{t_1+t_2} (e^{2(t_1+t_2)} - 1)$$

$$R_{v_{2}}(t_{1},t_{2}) = E\left[v_{2}(t_{1})v_{2}(t_{2})\right] = E\left[36\cos Xt_{1} \times \cos Xt_{2}\right] = 18E\left[\cos X\left(t_{1}-t_{2}\right)+\cos X\left(t_{1}+t_{2}\right)\right]$$

$$= 18\left[\int_{0}^{2}\cos X\left(t_{1}-t_{2}\right)dx + \int_{0}^{2}\cos X\left(t_{1}+t_{2}\right)dx\right] = 18\left[\frac{\sin 2\left(t_{1}-t_{2}\right)}{2\left(t_{1}-t_{2}\right)} + \frac{\sin 2\left(t_{1}+t_{2}\right)}{2\left(t_{1}+t_{2}\right)}\right]$$
(7)

$$\overline{v_1^2(t)} = R_{v_1}(t,t) = \frac{18}{(t+t)} \left(e^{2(t+t)} - 1 \right) = \frac{9}{t} \left(e^{4t} - 1 \right)$$

$$\overline{v_2^2(t)} = R_{v_2}(t,t) = 18 \left[1 + \frac{\sin 4t}{4t} \right]$$

۲. فرض کنید متغیرهای تصادفی X و X مستقل باشند که میانگین آنها برابر صفر و واریانس هر یک از آنها برابر σ^2 است. تابع همبستگی متقابل فرآیندهای زیر را پیدا کنید:

$$v(t) = X \cos \omega_0 t + Y \sin \omega_0 t$$
$$w(t) = Y \cos \omega_0 t - X \sin \omega_0 t$$

پاسخ:

$$R_{vw}(t_1, t_2) = E[v(t_1)w(t_2)] = E[XY(\cos \omega_0 t_1 \cos \omega_0 t_2 - \sin \omega_0 t_1 \sin \omega_0 t_2) - X^2 \cos \omega_0 t_1 \sin \omega_0 t_2 + Y^2 \sin \omega_0 t_1 \cos \omega_0 t_2]$$

مىدانيم:

$$E[XY] = \overline{XY} = \overline{XY} = 0,$$
 $E[X^2] = E[Y^2] = \sigma^2$

 $R_{vv}(t_1, t_2) = E\left[v(t_1)w(t_2)\right] = \sigma^2\left(\sin\omega_0 t_1\cos\omega_0 t_2 - \cos\omega_0 t_1\sin\omega_0 t_2\right) = \sigma^2\sin\omega_0\left(t_1 - t_2\right)$

۳. فرض کنید z(t)=v(t)-v(t+T) که در آن v(t) یک سیگنال تصادفی ایستان و z(t)=v(t)-v(t+T) . بقدار $R_z(\tau)$ را بیابید. آیا می توان تابع خودهمبستگی فرآیند z(t) را به صورت بیان z(t) کرد؟ مقدار z(t) را نیز برحسب z(t) بیابید.

یاسخ:

$$\begin{split} R_{z}\left(t_{1},t_{2}\right) &= E\left[v\left(t_{1}\right)v\left(t_{2}\right) + v\left(t_{1}+T\right)v\left(t_{2}+T\right) - v\left(t_{1}+T\right)v\left(t_{2}\right) - v\left(t_{1}\right)v\left(t_{2}+T\right)\right] \\ &= R_{v}\left(t_{1}-t_{2}\right) + R_{v}\left(t_{1}+T-t_{2}-T\right) - R_{v}\left(t_{1}+T-t_{2}\right) - R_{v}\left(t_{1}-t_{2}-T\right) \\ R_{z}\left(\tau\right) &= 2R_{v}\left(\tau\right) - R_{v}\left(\tau+T\right) - R_{v}\left(\tau-T\right) \\ G_{z}\left(f\right) &= 2G_{v}\left(f\right) - G_{v}\left(f\right)\left(e^{j\omega t} + e^{-j\omega t}\right) = 2G_{v}\left(f\right)\left(1-\cos 2\pi fT\right) \end{split}$$

برای: برای $R_{yx}(\tau)$ بیابید. (راهنمایی: برای $R_{yx}(\tau)$ و $R_{yx}(\tau)$ و $R_{yx}(\tau)$ بیابید. (راهنمایی: برای برای $R_{yx}(\tau)$ بیابید. (راهنمایی: برای این کار از تبدیل فوریه معکوس $G_{yx}(f)$ و $G_{yx}(f)$ استفاده کنید.)

ياسخ:

$$R_{y}(\tau) = F_{\tau}^{-1} [G_{y}(f)] = F_{\tau}^{-1} [|H(f)|^{2} G_{x}(f)] = F_{\tau}^{-1} [(2\pi f)^{2} G_{x}(f)]$$

$$= -F_{\tau}^{-1} [(j2\pi f)^{2} G_{x}(f)] = -\frac{d^{2} R_{x}(\tau)}{d\tau^{2}}$$

$$G_{xy}(f) = F_{\tau} [h(\tau) * R_{x}(\tau)] = H(f) G_{x}(f), \qquad H(f) = j2\pi f$$

$$R_{yx}(\tau) = F_{\tau}^{-1} [(j2\pi f) G_{x}(f)] = \frac{dR_{x}(\tau)}{d\tau}$$

۵. فرض کنید در ورودی گیرنده، به جای فیلتر پایین گذر ایده آل از یک فیلتر پایین گذر $\frac{N_0}{2}$ در $\frac{N_0}{2}$ در نویز سفید با چگالی طیف توان $\frac{N_0}{2}$ در نظر بگیرید.

الف) چگالی طیف توان نویز فیلترشده $G_{y}(f)$ را به دست آورید.

ب) همچنین تابع خودهبستگی $R_{y}(au)$ را به دست آورید.

ج) توان نویز فیلترشده را نیز به دست آورید.

پاسخ: الف) تابع تبدیل فیلتر پایین گذر RC به صورت زیر است:

$$H(f) = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{f}{B}\right)^2}}, \qquad B = \frac{1}{2\pi RC}$$

بنابراین، چگالی طیف توان خروجی فیلتر برای نویز ورودی با چگالی طیف توان خروجی فیلتر برای نویز ورودی با چگالی است با:

$$G_{y}(f) = |H(f)|^{2} G_{n}(f) = \frac{N_{0}/2}{1 + (\frac{f}{B})^{2}}$$

ب) تابع خودهمبستگی $R_y(au)$ برابر تبدیل فوریه معکوس چگالی طیف توان خروجی است. $R_y(au)=F^{-1}\Big[G_y(f)\Big]$

برای به دست آوردن تبدیل فوریه معکوس تابع داده شده از زوج تبدیل فوریه زیر استفاده می کنیم: $e^{-b|t|} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{2b}{b^2+\left(2\pi f\right)^2}$

بنابراين:

$$\frac{2b}{b^2 + (2\pi f)^2} = \frac{2/b}{1 + \left(\frac{2\pi f}{b}\right)^2} \implies B = \frac{b}{2\pi} \implies b = 2\pi B$$

$$R_{y}(\tau) = F^{-1} \left[G_{y}(f) \right] = F^{-1} \left[\frac{N_{0}/2}{1 + \left(\frac{f}{B} \right)^{2}} \right] = \frac{N_{0}}{2} \pi B e^{-2\pi B|\tau|} = \frac{N_{0}}{4RC} e^{-\frac{|\tau|}{RC}}$$

ج) حال به راحتی می توان توان نویز فیلترشده را به دست آورد:

$$\overline{y^2} = R_y(0) = \frac{N_0}{4RC}$$

روش دیگر نیز با استفاده از انتگرال گیری از $G_{v}(f)$ است.

جداقل $\alpha=0.5dB$ / Km یک سیستم تکرار کننده کابلی به طول 400Km مفروض است که در آن $\alpha=0.5dB$ است. حداقل تعداد بخشهای تکرار کننده هم طول لازم را برای به دست آوردن $\left(\frac{S}{N}\right)_D \geq 30dB$ پیدا کنید، به شرطی

که $\frac{S_T}{N_0 W} = 80 dB$ باشد. (راهنمایی: حتماً به کتاب کارلسون مراجعه شود.)

یاسخ:

در متن کتاب کارلسون اشاره شده است که با استفاده از تحلیل در بخش پیوست این کتاب، اگر سیستم شامل m بخش تکرارکننده مشابه باشد (هر کدام با تلفات یکسان L_1)، نسبت سیگنال به نویز از رابطه زیر به دست می آید:

$$\left(\frac{S}{N}\right)_{D} \approx \frac{1}{m} \left(\frac{S}{N}\right)_{1} = \frac{L}{mL_{1}} \left(\frac{S_{T}}{LN_{0}W}\right)$$

که در آن $\frac{S}{N}_1 = \frac{S_T}{L_1 N_0 W}$ برابر نسبت سیگنال به نویز در انتهای بخش اول است. رابطه فوق یک رابطه کاربردی بوده و نشان می دهد که برای اصلاح رفتار سیستم زمانی که نسبت سیگنال به نویز در گیرنده کوچک است، می توان از تکرار کننده های مشابه استفاده کرده و نسبت سیگنال به نویز در گیرنده را از رابطه تقریبی فوق محاسبه نمود.

تلفات هر بخش به صورت زیر محاسبه می شود:

$$L = 0.5 \times 400 = 200 dB,$$
 $L_1 = \frac{200}{m} dB$

با استفاده از رابطه گفته شده:

$$\left(\frac{S}{N}\right)_{D} = 10\log_{10}\left(\frac{S_{T}}{mL_{1}N_{0}W}\right) = 80 - 10\log_{10}m - \frac{200}{m} \ge 30dB$$

$$\log_{10}m + \frac{20}{m} \le 5$$

حال برای آنکه رابطه فوق برآورده شود، مقادیر مختلف m را امتحان می کنیم تا حداقل تعداد بخشهای تکرار کننده هم طول لازم را به دست آوریم:

$$m \qquad \log_{10} m + \frac{20}{m}$$

10
$$1.0 + 2 = 3$$

9
$$0.954 + \frac{20}{9} = 0.954 + 2.22 = 3.174$$

8
$$0.903 + \frac{20}{8} = 0.903 + 2.5 = 3.403$$

7
$$0.845 + \frac{20}{7} = 0.845 + 2.857 = 3.702$$

6
$$0.778 + \frac{20}{6} = 0.778 + 3.333 = 4.111$$

5
$$0.699 + 4 = 4.699 \implies \mathbf{m}_{\min} = \mathbf{5}$$

$$4 \quad 0.602 + 5 = 5.602$$

موفق باشيد

صفوي