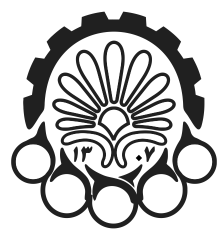
طراحی سیستمهای اتکاپذیر دکتر زرندی



دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین سری اول Failure و Error تشخیص

۲۹ شهریور ۱۴۰۳

طراحی سیستمهای اتکاپذیر



تمرین سری اول تشخیص Failure و Error

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

مروری بر نمونه برداری

در این سوال قصد داریم صرفا مروری بر مفاهیم اولیه نمونه برداری داشته باشیم. در ابتدا ضرایب سری فوریه قطار ضربه ای با تناوب T را بدست آورید سپس با استفاده از ضرایب سری فوریه آن تبدیل فوریه این سیگنال را بدست آورید.

$$p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT) \quad \text{periodic in T}$$

$$a_k = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) e^{jk(2\pi/T)t} dt = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT) e^{jk(2\pi/T)t} dt \xrightarrow{n=0}$$

$$= \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} \delta(t) e^{jk(2\pi/T)t} dt = \frac{1}{T}$$

$$a_k = \frac{1}{T}$$

تابع متناوب است و سری فوریه دارد، پس تبدیل فوریه آن همان سری فوریه آن به صورت جمع ضربه هاست.

$$P(j\omega) = \mathcal{F}\left\{\sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k e^{jk(2\pi/T)t}\right\} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} 2\pi a_k \delta(\omega - k\frac{2\pi}{T}) = \frac{2\pi}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - k\frac{2\pi}{T})$$

با توجه به اینکه با استفاده از این سیگنال نمونه برداری قطار ضربه از یک سیگنال پیوسته زمان انجام میدهیم و با استفاده نتیجه بدست آمده در قسمت قبل تبدیل فوریه سیگنال بدست آمده حاصل از ضرب این سیگنال در سیگنال دلخواه x(t) را بدست آورید.

$$x_p(t) = x(t) \times p(t) \Rightarrow X_p(j\omega) = \frac{1}{2\pi} X(j\omega) * P(j\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} P(\tau) X(\omega - \tau) d\tau$$

$$X_p(j\omega) = \frac{1}{2\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{2\pi}{T} \delta(\tau - k\frac{2\pi}{T}) X(j(\omega - \tau)) d\tau = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(j(\omega - k\frac{2\pi}{T}))$$

حال نتیجه بدست آمده از قسمت قبل را با تبدیل فوریه گسسته سیگنال نمونه برداری شده x[n]=x(nT) مقایسه کنید. حال شرطی روی نرخ نمونه برداری $F_s=\frac{1}{T_s}$ بدست آورید که تمام محتوای فرکانسی سیگنال اولیه پس از نمونه برداری حفظ شود. (شرط نایکوییست)

 $X(j\omega)=1$ ویاسخ بدست آمده متناوب است، پس میتوان آن را به صورت یک سری فوریه نوشت. یعنی داریم که $\sum_{n=-\infty}^{\infty} C_k e^{jk\omega_0\omega}$

صفحه ۱ از ۱۰

$$X_{p}(j\omega) = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(j(\omega - k\frac{2\pi}{T})) \xrightarrow{\text{periodic in } \frac{2\pi}{T}} \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_{n} e^{jnT\omega}$$

$$C_{n} = \frac{1}{2\pi/T} \int_{-\pi/T}^{\pi/T} X_{p}(j\omega) e^{jnT\omega} d\omega = \frac{T}{2\pi} \int_{-\pi/T}^{\pi/T} \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(j(\omega - k\frac{2\pi}{T})) e^{jnT\omega} d\omega$$

$$= \xrightarrow{k=0} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi/T}^{\pi/T} X(j\omega) e^{jnT\omega} d\omega$$

 $X(j\omega)\{|\omega|\leq \frac{\pi}{T}\}=0$ حال اگر داشتیم که

$$C_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi/T}^{\pi/T} X(j\omega) e^{jnT\omega} d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(j\omega) e^{jnT\omega} d\omega = x(nT)$$

$$X_p(j\omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} C_n e^{jnT\omega} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) e^{jnT\omega} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] e^{jnT\omega} = X(e^{j\Omega}) \Big|_{\Omega = \omega T}$$

که این به ما شرط نایکوییست را میدهد. به صورتی که:

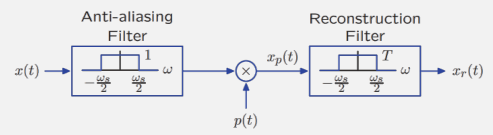
اگر داشته باشیم :
$$\forall \omega \geq \omega_s = \frac{\pi}{T}: X(j\omega) = 0 \Longrightarrow X_p(j\omega) = X(e^{j\Omega})\Big|_{\Omega = \omega T}$$

فرض کنید به علت محدودیت هایی که داریم شرط نایکوییست برقرار نباشد در این حالت روشی پیشنهاد دهید که محتوای فرکانسی کمتری از سیگنال در اثر نمونه برداری از بین برود.

ناچار ایم که مقداری اطلاعات از دست بدهیم، زیرا در حالت خالص نمونه برداری، شرط نایکوییست برقرار نیست و دچار اعوجاج فرکانسی هستیم.

میتوانیم قبل از نمونه برداری اطلاعات فرکانسی را کم کنیم، اینگونه اطلاعات از بین رفته و فرکانسی اطلاعات کاهش میابد، ولی حداقل اعوجاج فرکانسی نداریم و نویز با فرکانس پایین ایجاد نمیکنیم.

به این کار Anti-Aliasing میگوییم. به این صورت که قبل از نمونه برداری، یک low-pass filter استفاده میکنیم.



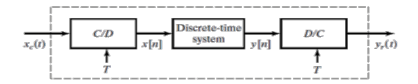
Low-pass filter before sampling

anti aliasing diagram :۱ شکل

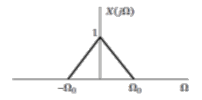
صفحه ۲ از ۱۰

— نمونه برداری

سیستم زیر را در نظر بگیرید:



سیگنال ورودی $x_c(t)$ دارای تبدیل فوریه ی زیر است.



که در آن:

$$\Omega_0 = 2\pi 1000 rad/s$$

سیستم گسسته زمان یک فیلتر پایین گذر ایده آل با پاسخ فرکانسی زیر است.

$$H(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1 & |\omega| < \omega_c \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

الف) کمینه نرخ نمونه برداری که در آن aliasing رخ نمیدهد چقدر است؟

كمينه نرخ نمونه برداري از حد نايكوييست بدست ميايد بدين صورت كه:

$$\omega_s = \frac{2\pi}{T_s} \ge \omega_{nq} = 2\omega_{max} = 2\Omega_0 \Rightarrow T_s \le \frac{\pi}{\Omega_0} = \frac{1}{2000}s = 0.5ms$$

 $y_t(t)=x_c(t)$ ب) اگر $\omega_c=\pi/2$ کمینه نرخ نمونه برداری به طوری که

اگر شرط نایکوییست ارضا شود، خواهیم داشت که:

$$X(e^{j\Omega}) = X_p(j\omega)\Big|_{\Omega = \omega T}$$

حال میخواهیم بعد از گسسته شدن، فیلتر اثری روی سیگنال نگذارد، یعنی کل محتوای فرکانسی زیر ω_c باشد. آنگاه:

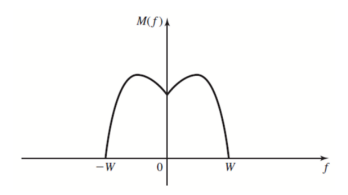
$$\Omega_{max} = \omega_{max}T = \Omega_0 T \le \omega_c = \frac{\pi}{2} \Rightarrow T \le \frac{\pi}{2\Omega_0} = \frac{1}{4000}s = 0.25ms$$

که این شرط محدودیت بیشتری از شرط نایکوییست اعمال میکند.

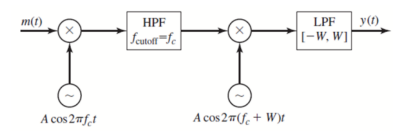
صفحه ۳ از ۱۰

مدولاسيون دامنه

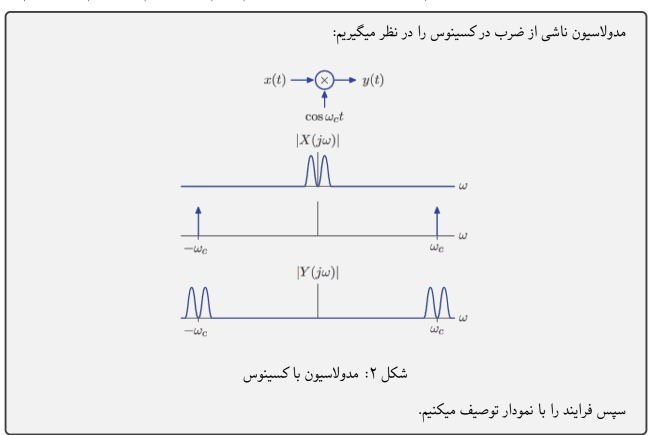
سیگنال پیغام m(t) تبدیل فوریه ای به شکل زیر دارد:



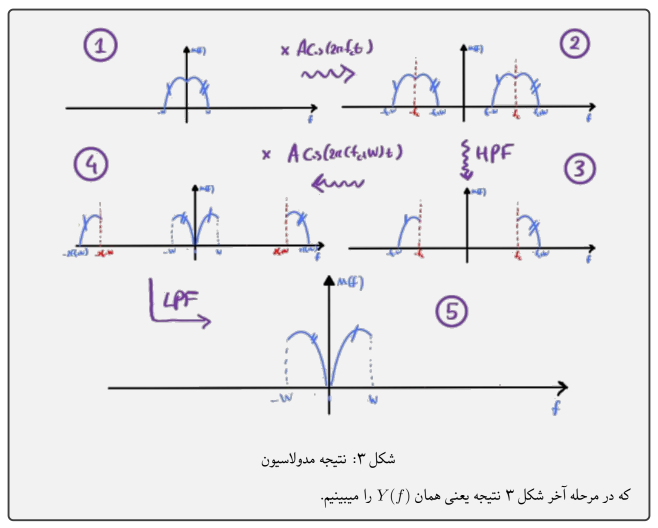
این سیگنال به عنوان ورودی به سیستم زیر داده میشود.



الف) تبدیل فوریه ی سیگنال خروجی، Y(f) را رسم کنید به همین سیستم بدهیم سیگنال پیام را میتوانیم بازیابی کنیم. بنشان دهید اگر خروجی این سیستم را به عنوان ورودی به همین سیستم بدهیم سیگنال پیام را میتوانیم بازیابی کنیم.



صفحه ۴ از ۱۰



ب) نشان دهید اگر خروجی این سیستم را به عنوان ورودی به همین سیستم بدهیم سیگنال پیام را میتوانیم بازیابی کنیم.

از فرایند توصیف شده در شکل m واضح است که سیستم طراخی شده، سیگنال ای با بیشینه فرکانس W را میگیرد و سمت چپ و راست را در حوزه فرکانس جابجا میکند، به صورت معادله میتوان نوشت که:

$$Y(f) = \begin{cases} M(-W+f) & 0 \le f \le W \\ M(W+f) & -W \le f \le 0 \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

بدیهی است که اگر این سیستم را دو بار اعمال کنیم، باز هم سمت راست و جپ سیگنال در حوزه فرکانس جابجا شده و به سیگنال اصلی میرسیم.

صفحه ۵ از ۱۰

تبدیل فوریه دو بعدی

الف) در ابتدا بررسی کنید برای توابع دومتغیره جدایی پذیر f(x,y)=f(x)g(y) میتوان گفت که تبدیل فوریه آن ها جدایی پذیر و برابر با F(u,v) = F(u)G(v) است؟

$$F(u,v) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y)e^{-j2\pi(ux+vy)}dxdy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)g(y)e^{-j2\pi(ux+vy)}dxdy$$
$$= \underbrace{\left(\int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-j2\pi ux}dx\right)}_{F(u)}\underbrace{\left(\int_{-\infty}^{\infty} g(y)e^{-j2\pi vy}dy\right)}_{G(v)} = F(u)G(v)$$

ب) تبدیل فوریه و تبدیل فوریه معکوس سیگنال های زیر را محاسبه کنید. و در هر مورد شکل متناسب با پارامتر های

محاسبه تبديل فوريه يا معكوس

$$\bullet f(x,y) = \frac{1}{2} \left(\delta(x-b, y-a) + \delta(x+b, y+a) \right)$$

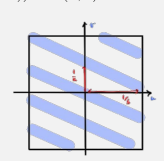
$$F(u,v) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y)e^{-j2\pi(ux+vy)}dxdy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2}\delta(x-b,y-a)e^{-j2\pi(ux+vy)}dxdy$$
... +
$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2}\delta(x+b,y+a)e^{-j2\pi(ux+vy)}dxdy$$

$$= \frac{1}{2}e^{-j2\pi(ux+vy)}\Big|_{x=b,y=a} + \frac{1}{2}e^{-j2\pi(ux+vy)}\Big|_{x=-b,y=-a}$$

$$= \frac{1}{2}\left(e^{j2\pi(ub+va)} + e^{-j2\pi(ub+va)}\right)$$

$$= \cos(2\pi(ub+va)) = F(u,v) \Longrightarrow F(u,v) = \cos(2\pi(ub+va))$$



•
$$f(x,y) = \begin{cases} e^{-|x|-|y|} & -1 \le x \le 1 \text{and } -1 \le y \le 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

صفحه ۶ از ۱۰ دکتر زرندی

$$F(u,v) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y)e^{-j2\pi(ux+vy)}dxdy = \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} e^{-|x|-|y|}e^{-j2\pi(ux+vy)}dxdy$$

$$= \underbrace{\left(\int_{-1}^{1} e^{-|x|-j2\pi ux}dx\right)}_{g(u)} \underbrace{\left(\int_{-1}^{1} e^{-|y|-j2\pi vy}dy\right)}_{g(v)} = g(y)g(v)$$

$$g(m) = \int_{-1}^{1} e^{-|t|-j2\pi mt}dt = \int_{0}^{1} e^{-t-j2\pi mt}dt + \int_{-1}^{0} e^{t-j2\pi mt}dt$$

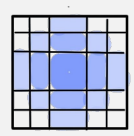
$$= \frac{1}{1+j2\pi m} \left(1 - e^{-1-j2\pi m}\right) + \frac{1}{1-j2\pi m} \left(1 - e^{-1+j2\pi m}\right)$$

$$= \frac{2}{1+4\pi^{2}m^{2}} - e^{-1} \underbrace{\frac{(1-j2\pi m)e^{-j2\pi m} + (1+j2\pi m)e^{j2\pi m}}{1+4\pi^{2}m^{2}}}_{1+4\pi^{2}m^{2}}$$

$$g(m) = \frac{2(1-e^{-1}\cos(2\pi m) + e^{-1}2\pi m\sin(2\pi m))}{1+4\pi^{2}m^{2}} \Rightarrow$$

$$F(u,v) = \frac{4\left[1-e^{-1}(\cos(2\pi v) - 2\pi v\sin(2\pi v))\right]\left[1 - e^{-1}(\cos(2\pi u) - 2\pi u\sin(2\pi u))\right]}{(1+4\pi^{2}v^{2})(1+4\pi^{2}u^{2})}$$

شمای دقیق کشیدن بسیار دشوار بوده، در فواصل دور به تقریب شبیه ۲ تا sinc میباشد.

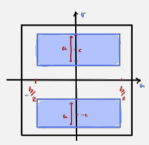


• $F(u, v) = ab\cos(2\pi cv)\operatorname{sinc}(\pi av)\operatorname{sinc}(\pi bu)$

$$\begin{split} G(u,v) &= ab\mathrm{sinc}(\pi av)\mathrm{sinc}(\pi bu) \qquad F(u,v) = G(u,v) \times \cos(2\pi cv) \\ F(u,v) &= \frac{1}{2}e^{j2\pi cv}G(u,v) + \frac{1}{2}e^{-j2\pi cv}G(u,v), \quad g(x,y) \leftrightarrow G(u,v) \Rightarrow \\ f(x,y) &= \frac{1}{2}g(x,y+c) + \frac{1}{2}g(x,y-c) \\ G(u,v) &= \underbrace{\left(a\,\sin((\pi av))\right)}_{H(a,v)}\underbrace{\left(b\,\sin((\pi bu))\right)}_{H(b,u)} \xrightarrow{\tilde{c}_{a,a,a}} g(x,y) = h(a,u) \times h(b,x) \\ H(a,v) &= a\,\sin((\pi av)) \Rightarrow h(a,y) = \Box_a(y) \Rightarrow g(x,y) = \Box_a(y) \Box_b(x) \\ f(x,y) &= \frac{1}{2}\left(\Box_a(y-c) + \Box_a(y+c)\right) \Box_b(x) = f(x,y), \quad \Box_{x_0}(x) = \begin{cases} 1 & |x| \leq \frac{1}{2}x_0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} \end{split}$$

صفحه ۷ از ۱۰ دکتر زرندی

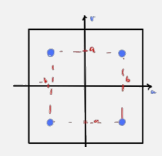
مقدار در نواحی رنگی $\frac{1}{2}$ و در باقی نواحی صفر است.



• $F(u, v) = \cos(2\pi av)\cos(2\pi bu)$

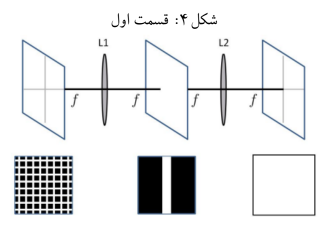
$$F(u,v) = \underbrace{\cos(2\pi av) \cos(2\pi bu)}_{G(a,v)} \xrightarrow{\widetilde{\delta}_{(a,v)}} f(x,y) = g(a,y)g(b,x)$$
 $G(a,v) = \cos(2\pi av) = \frac{1}{2} \left(e^{j2\pi av} + e^{-j2\pi av} \right) \Rightarrow g(a,y) = \frac{1}{2} \left(\delta(y-a) + \delta(y+a) \right)$
 $f(x,y) = g(a,y)g(b,x) = \frac{1}{4} \left(\delta(y-a) + \delta(y+a) \right) \left(\delta(x-b) + \delta(x+b) \right)$
 $= \frac{1}{4} \left(\delta(x-b,y-a) + \delta(x-b,y+a) + \delta(x+b,y-a) + \delta(x+b,y+a) \right)$
 $= \frac{1}{4} \delta\left(|x| - |b|, |y| - |a| \right)$
ساده سازی برای نمایش، مرحله قبل توصیفی تر بوده

$f(x,y) = \frac{1}{4}\delta(|x| - |b|, |y| - |a|)$

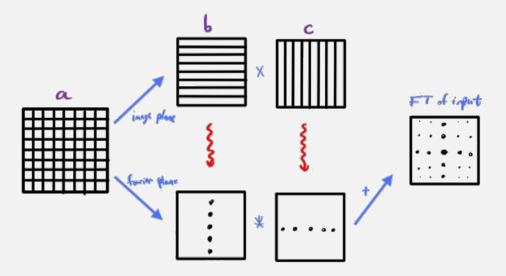


صفحه ۸ از ۱۰ دكتر زرندي

پردازش تصویر دوبعدی

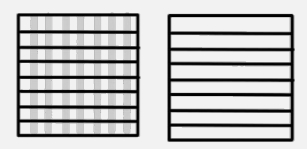


تصویری که به فیلتر میرسد، تبدیل فوریه ورودی ما است، ابتدا این تبئیل فوریه را حساب میکنیم.



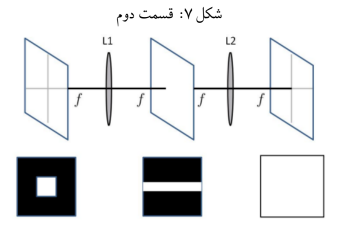
شكل ۵: تبديل فوريه ورودي

حال اگر فیلتر پایین گذر ما به اندازه کافی محدود کننده باشد، یعنی فرکانس قطع آن پایین تر از فرکانس خطوط باشد، شکل نهایی ما تبدیل به شکلی مانند شکل b در شکل b میشود، اگر نه به طور محو تر خطوط عمودی را میبینیم.

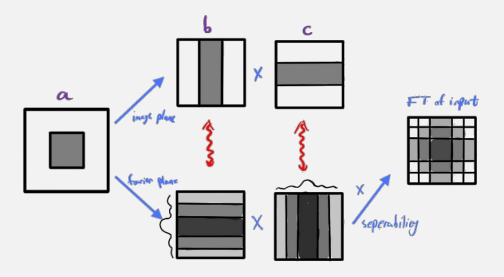


شكل ۶: سمت راست فيلتر با فركانس قطع پايين و سمت چپ با فركانس قطع بالا

صفحه ۹ از ۱۰



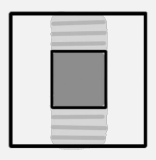
تصویری که به فیلتر میرسد، تبدیل فوریه ورودی ما است، ابتدا این تبئیل فوریه را حساب میکنیم.



شكل ٨: تبديل فوريه ورودي

حال جواب شکل Λ را با یک فیلتر ایده آل فیلتر میکنیم، این فیلتر در حوزه مکان شبیه به تبدیل فوریه قسمت c در شکل Λ مساشد.

بر ملیه است. پس انگار شکل اولیه ما با یک ،sinc کانوالو میشود که شکل نهایی خروجی تقریبا به شکل زیر است.



شكل ٩: شماي تقريبي خروجي

صفحه ۱۰ از ۱۰