

# سیگنالها و سیستمها

تمرین پنجم دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف نیم سال دوم ۰۰-۹۹

استاد: **جناب آقای دکتر منظوری شلمانی** نام و نام خانوادگی: **امیرمهدی نامجو - ۹۷۱۰۷۲۱۲** 



۱ سری فوریه

۱.۱ سوال اول

۱.۱.۱ بخش a

$$f(x) = \begin{cases} \pi - x & 0 \le x \le \pi \\ x - \pi & -\pi \le x \le 0 \end{cases}$$

ابتدا عامل DC را بدست می آوریم:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int f(x)dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^0 (x - \pi)dx + \int_0^\pi (\pi - x)dx$$
$$= \frac{1}{2\pi} (\frac{-3\pi^2}{2} - \frac{\pi^2}{2}) = \boxed{-\pi}$$

برای ضرایب کسینوسی داریم:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int (f(x)\cos(nx))dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( \int_{-\pi}^{0} (x - \pi) \cos(nx) dx + \int_{0}^{\pi} (\pi - x) \cos(nx) dx \right)$$

ابتدا لازم است اشاره کنیم که

$$\int x \cos(nx) = \frac{1}{n^2} \cos(nx) + \frac{1}{n} x \sin(nx)$$

با توجه به این موضوع، از عبارت بالا می توان به راحتی انتگرال گرفت:

$$=\frac{1}{\pi}((\frac{\cos(nx)}{n^2}+\frac{x\sin(nx)}{n}-\frac{\pi\sin(nx)}{n})|_{-\pi}^0+(-\frac{\cos(nx)}{n^2}+\frac{\pi\sin(nx)}{n}-\frac{x\sin(nx)}{n})|_0^\infty)$$

بعد از ساده سازی و محاسبات داریم:

$$a_n = -\frac{2(\pi n \sin(\pi n) + \cos(\pi n) - 1)}{\pi n^2}$$

برای محاسبات ضریب سینوسی داریم:

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int (f(x)sin(nx))dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \left( \int_{-\pi}^{0} (x - \pi) \sin(nx) dx + \int_{0}^{\pi} (\pi - x) \sin(nx) dx \right)$$



ابتدا لازم است اشاره کنیم که

$$\int x \sin(nx) = \frac{\sin(nx)}{n^2} - \frac{x \cos(nx)}{n}$$

با توجه به این موضوع، عبارت بالا مانند بخش قبل به راحتی قابل محاسبه است. جوابی که در نهایت به آن می رسیم به صورت زیر است:

$$b_n = \frac{2 - 2\cos(\pi n)}{n}$$

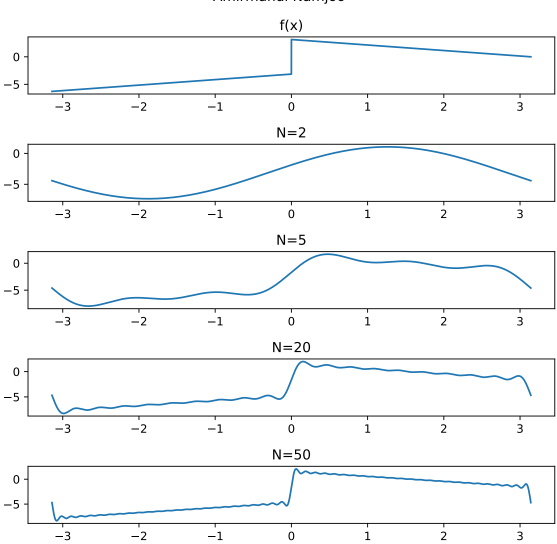
و جواب نهایی به صورت:

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{N} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$

خواهد بود. (تقسیم بر  $\mathbf{Y}$  فرمول  $a_0$  را به نوعی در خود انتگرال آن تاثیر دادهام) کد آن در فایل  $\mathrm{P1_Q1_a.py}$  قرار دارد. نمودار در صفحه بعد قرار گرفته است. شکل بالایی خود تابع و شکل های بعدی به ازای N=2,5,20,50 هستند.



#### Amirmahdi Namjoo





#### ۲.۱.۱ ىخش b

$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 \le x < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \frac{\pi}{2} \le x < \pi \\ 0 & -\pi \le x < 0 \end{cases}$$

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int f(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi/2} 1 dx = \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int (f(x) \cos(nx)) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi/2} \cos(nx) dx = \frac{1}{\pi} \frac{\sin(nx)}{n} \Big|_0^{\pi/2} = \boxed{\frac{\sin(\frac{\pi n}{2})}{\pi n}}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int (f(x) \sin(nx)) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi/2} \sin(nx) dx = -\frac{1}{\pi} \frac{\cos(nx)}{n} \Big|_0^{\pi/2} = \boxed{\frac{2\sin^2(\frac{\pi n}{4})}{\pi n}}$$

$$\vdots$$

$$2 \cot(2\theta) = 1 - 2\sin^2(\theta) \text{ where } \theta$$

$$e^{-2\theta} \cot(\theta) = 1 - 2\sin^2(\theta)$$

$$e^{-2\theta} \cot(\theta) = 1 - 2\sin^2(\theta)$$

$$e^{-2\theta} \cot(\theta) = 1 - 2\sin^2(\theta)$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{N} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$

کد آن در فایل  $P1_Q1_b.py$  قرار دارد. نمودار در صفحه بعد قرار گرفته است. شکل بالایی خود تابع و شکل های بعدی به ازای N=2,5,20,50 هستند.

0

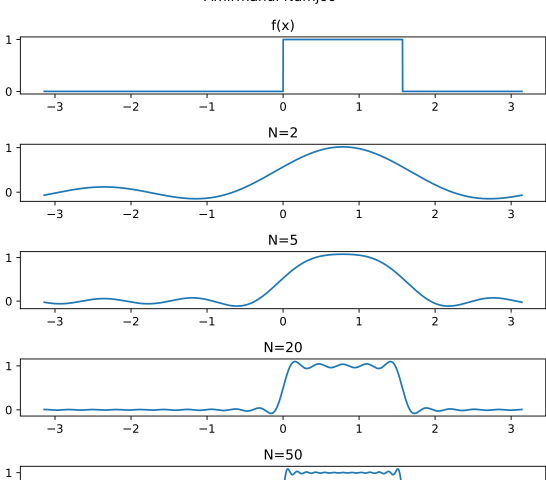
-3

-2

-1



#### Amirmahdi Namjoo





۲.۱ سوال دوم

a بخش ۱.۲.۱

$$\cos(4t) = \frac{1}{2}e^{-4jt} + \frac{1}{2}e^{4jt}$$

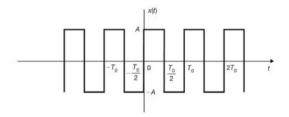
$$\sin(6t) = \frac{1}{2j}e^{6jt} - \frac{1}{2j}e^{-6jt}$$

در نتیجه ضرایب سری فوریه برای  $\cos(4t) + \sin(6t)$  به صورت زیر است:

$$a_4 = \frac{1}{2}, a_{-4} = \frac{1}{2}, a_6 = \frac{1}{2j}, a_{-6} = \frac{-1}{2j}$$

 $a_k=0$  و به ازای  $k\neq \pm 4, \pm 6$  داریم

#### ۲.۲.۱ بخش b



$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$$

$$a_k = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) e^{-jk\frac{2\pi}{T_0}t} dt$$

برای k=0 به طور جداگانه محاسبه کرده و داریم:

$$a_0 = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t)dt = 0$$

برای باقی موارد داریم:

$$a_k = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) e^{-jk\frac{2\pi}{T_0}t} dt = \frac{1}{T_0} \left( \int_{-T_0/2}^0 (-A) e^{-jk\frac{2\pi}{T_0}t} dt + \int_0^{T_0/2} (A) e^{-jk\frac{2\pi}{T_0}t} dt \right)$$
$$= \frac{1}{T_0} \left( \frac{AT_0 j(-1 + e^{jk\pi})}{2k\pi} + \frac{-AT_0 j(1 - e^{jk\pi})}{2k\pi} \right)$$



$$=\frac{Aje^{-jk\pi}(-1+e^{jk\pi})^2}{2k\pi}$$

#### c سخش ۳.۲.۱

دوره تناوب پایه  $|\sin(x)|$  برابر  $\pi$  است و عملا مانند  $\sin$  مثبتی بین 0 تا  $\pi$  است که در همه تناوبهایش تکرار می شود. در نتیجه باید براساس این تناوب حل کرد.

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} |\sin(x)| e^{-2jkx} dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(x) e^{-2jkx} dx$$

:برای ضریب  $a_0$  داریم

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin(x) dx = \frac{2}{\pi}$$

برای سایر ضرایب داریم:

$$\begin{split} a_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{1}{2j} (e^{ix} - e^{-ix}) e^{-2jkx} dx \\ &= \frac{1}{2\pi} \left( \frac{e^{-j(2k-1)x}}{2k-1} - \frac{e^{-j(2k+1)x}}{2k+1} \right) |_0^\pi \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k-1} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{e^{-j\pi(2k-1)}}{2k-1} - \frac{e^{-j\pi(2k+1)}}{2k+1} \right) \\ &= \boxed{\frac{1+e^{-2j\pi k}}{1-4k^2}} \end{split}$$

٣.١ سوال سوم

۱.۳.۱ بخش a

$$x(t) = + -2je^{-2j\omega_0 t} + -1je^{-1j\omega_0 t} + 1je^{1j\omega_0 t} + 2je^{2j\omega_0 t}$$
$$= -\frac{4}{2j}(e^{2j\omega_0 t} - e^{-2j\omega_0 t}) - \frac{2}{2j}(e^{j\omega_0 t} - e^{-j\omega_0 t})$$
$$= -4\sin(2\omega_0 t) - 2\sin(\omega_0 t)$$



#### ۲.۳.۱ بخش b

عبارت مورد نظر باید ما را به یاد سری فوریه قطار ضربه بیندازد.

$$\delta_{T_0}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk\omega_0 t}$$

برای ضرایب فوریه چنین چیزی داریم:

$$c_k = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} \delta(t) e^{-jk\omega_0 t} dt = \frac{1}{T_0}$$

$$\delta_{T_0}(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta\left(t - kT_0\right) = \frac{1}{T_0} \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{jk\omega_0 t} \quad \omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$$

با توجه به این موضوع برای چیزی که در صورت سوال داده شده، می توانیم آن را معادل با

$$z(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} e^{jk\omega_0 t} \delta(t - T_0 k + 2k)$$

بدانیم. در عبارت بالا 2k برای زوج سازی و سپس e برای شیفت فرکانسی اضافه شده است که باعث بشود که تنها عبارتهای فرد 1 بمانند و عبارتهای زوج 0 شوند.



## ۴.۱ سوال چهارم

در سوال نمادهای  $e_k$  و  $e_k$  استفاده شده است ولی برای راحتی کار و از آن جایی که کلا دو سیگنال اصلی داریم، از  $a_k$  و  $a_k$  در جواب استفاده شده است.

$$x_1[n]x_2[n] = \sum_{k=0}^{N_0-1} \sum_{l=0}^{N_0-1} a_k b_l e^{j(2\pi/N_0)(k+l)n}$$

$$x_1[n]x_2[n] = \sum_{k=0}^{(N_0-1)} \sum_{l'=k}^{(k+N_0-1)} a_k b_{l'-k} e^{j(2\pi/N_0)'n}$$

:با توجه به متناوب بودن  $b_{l'-k}$  و متناوب بودن

$$x_1[n]x_2[n] = \sum_{k=0}^{N_0 - 1} \sum_{l'=0}^{N_0 - 1} a_k b_{l'-k} e^{j(2\pi/N_0)t'n} = \sum_{l=0}^{N_0 - 1} \left[ \sum_{k=0}^{N_0 - 1} a_k b_{l-k} \right] e^{j(2\pi/N_0)ln}$$

پس

$$c_k = \sum_{t=0}^{N_0 - 1} a_k b_{l-k}$$

و معادلا:

$$c_k = \sum_{k=0}^{N_0 - 1} b_k a_{l-k}$$

برای اثبات رابطه پارسوال داریم:

$$N_0 \sum_{l=\langle N_0\rangle} a_l b_{k-l} = \sum_{\langle N_0\rangle} x_1[n] x_2[n] e^{-j(2\pi/N_0)kn}$$

:با قرار دادن k=0 داریم

$$N_0 \sum_{l=\langle N_0\rangle} a_l b_{-1} = \sum_{n=\langle N_0\rangle} x_1[n] x_2[n]$$

در نتیجه:

$$\frac{1}{N_0} \sum_{n=0}^{N_0 - 1} x[n] = \sum_{k=0}^{N_0 - 1} a_k b_{-k}$$



## ۵.۱ سوال پنجم

در نتیجه سوال قبل قرار می دهیم:

$$x_2[n] = x_1^*[n]$$

در نتیجه این موضوع داریم:

$$b_k = a_{-k}^*$$

پس

$$\frac{1}{N_0} \sum_{n=0}^{N_0 - 1} x[n] = \sum_{n=0}^{N_0 - 1} a_k n_{-k}$$

$$\frac{1}{N_0} \sum_{n=0}^{N_0 - 1} x_1[n] x_1^*[n] = \sum_{k=0}^{N_0 - 1} a_k a_k^*$$

بنابراين:

$$\sum_{k=\langle n_0 \rangle} |a_k|^2 = \frac{1}{N_0} \sum_{n=\langle N_0 \rangle} |x[n]|^2.$$



#### ٦.١ سوال ششم

$$f(t) = \begin{cases} t + \frac{5}{3} & -1 \le t < 0 \\ -t + \frac{5}{3} & 0 \le t < 2 \\ 0 & 2 \le t < 4 \end{cases}$$

#### a بخش ۱.٦.۱

$$a_0 = \frac{1}{5} \int f(t)dt = \frac{1}{5} \left( \int_{-1}^0 t + \frac{5}{3} dt + \int_0^2 -t + \frac{5}{3} dt \right)$$
$$= \frac{1}{5} \left( \frac{7}{6} + \frac{4}{3} \right) = \boxed{\frac{1}{2}}$$

$$a_k = \frac{1}{5} \int_{-1}^{5} f(t) e^{-jk\frac{2\pi}{5}t} dt = \frac{1}{5} \left( \int_{-1}^{0} (t + \frac{5}{3}) e^{-jk\frac{2\pi}{5}t} dt + \int_{0}^{2} (-t + \frac{5}{3}) e^{-jk\frac{2\pi}{5}t} dt \right)$$

$$\frac{1}{5} \left( \frac{50i\pi k + e^{\frac{2i\pi k}{5}} (-75 - 20i\pi k) + 75}{12\pi^2 k^2} + \frac{-50i\pi k + e^{\frac{-4}{5}i\pi k} (-75 - 10i\pi k) + 75}{12\pi^2 k^2} \right) \\
= \frac{e^{\frac{1}{5}(-4)i\pi k} \left( -2i\pi k + 30e^{\frac{4i\pi k}{5}} + e^{\frac{6i\pi k}{5}} (-15 - 4i\pi k) - 15 \right)}{12\pi^2 k^2}$$

یا اگر روش فرمول کسینوس و سینوس را برویم داریم:

$$a_n = \frac{2}{5} \int (f(t)\cos(\frac{2\pi}{5}nt))dt$$

$$= \frac{2}{5} \left( \int_{-1}^{0} (t+5/3)\cos(\frac{2\pi}{5}nt)dt + \int_{0}^{2} (-t+5/3)\cos(\frac{2\pi}{5}nt)dt \right)$$

$$= \frac{\sin^2(\frac{\pi n}{5})\left(4\pi n\sin(\frac{2\pi n}{5}) + 30\cos(\frac{2\pi n}{5}) + 45\right)}{3\pi^2 n^2}$$

$$b_n = \frac{2}{5} \left( \int (f(t)\sin(\frac{2\pi}{5}nt))dt \right)$$

$$= \frac{2}{5} \left( \int_{-1}^{0} (t+5/3)\sin(\frac{2\pi}{5}nt)dt + \int_{0}^{2} (-t+5/3)\sin(\frac{2\pi}{5}nt)dt \right)$$

$$= \frac{15\left(\sin\left(\frac{2\pi n}{5}\right) - \sin\left(\frac{4\pi n}{5}\right)\right) + 4\pi n\cos\left(\frac{2\pi n}{5}\right) + 2\pi n\cos\left(\frac{4\pi n}{5}\right)}{6\pi^2 n^2}$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{N} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$$



#### ۲.٦.۱ بخش b

کِدهای مسئله به زبان پایتون در فایل P1\_Q6\_b.py موجود است و جواب قسمتهای بعد براساس

Floating- مد نظر در ادامه نوشته شده اند. توجه کنید که به دلیل ویژگیهای اعداد -Floating جملات مد نظر در ادامه نوشته شده اند. توجه کنید که به دلیل ویژگیهای اعداد -Point عموما ضرایبی که صفر بوده اند به صورت عددی ضربدر  $10^{-33}$  نوشته شده اند. سپس از آن ابتدا در یک شکل سیگنالها به ازای مقادیر N به صورت جداگانه رسم شده اند. سپس در اشکال بعدی، به ازای هر کدام از مقادیر، نمودار آن با رنگ نارنجی روی نمودار اصلی با رنگ آبی رسم شده است.

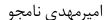
> $a_1 = 0.772711906482877, b_1 = 0.07175375986881644$  $a_2 = 0.27113541693643917, b_2 = 0.028002784979373037$  $a_3 = -0.004852111911900812, b_3 = -0.08960735823011712$  $a_4 = 0.004714960180721709, b_4 = -0.010817086948420714$  $a_5 = 1.5195743635847465e - 33, b_5 = 0.06366197723675814$  $a_6 = 0.04083290139095018, b_6 = -0.0008212742065860439$  $a_7 = 0.04515821107548206, b_7 = -0.011886611106858576$  $a_8 = -0.01831062003374954, b_8 = -0.023451895441009625$  $a_9 = -0.007676952848145469, b_9 = -0.00338756817877342$  $a_{10} = 1.5195743635847456e - 33, b_{10} = 0.03183098861837907$  $a_{11} = 0.017911214823682062, b_{11} = -0.0010816983697769051$  $a_{12} = 0.023201132067024215, b_{12} = -0.008867354363816892$  $a_{13} = -0.013610002113093692, b_{13} = -0.012990392854308745$  $a_{14} = -0.006730131246383232, b_{14} = -0.0019169012948294058$



 $a_{15} = 1.5195743635847434e - 33, b_{15} = 0.021220659078919374$  $a_{16} = 0.01118956850490962, b_{16} = -0.000907051304878608$  $a_{17} = 0.015464268832541013, b_{17} = -0.006821294507069879$  $a_{18} = -0.010581176024894123, b_{18} = -0.008919232952258454$  $a_{19} = -0.005585535368095415, b_{19} = -0.0013214190722783403$  $a_{20} = 1.5195743635847419e - 33, b_{20} = 0.015915494309189534$  $a_{21} = 0.008076648709406326, b_{21} = -0.0007562919849315991$  $a_{22} = 0.011564843734622392, b_{22} = -0.005507870241109013$  $a_{23} = -0.008613443680564381, b_{23} = -0.006775588961597922$  $a_{24} = -0.004711199325475308, b_{24} = -0.0010040831881916652$  $a_{25} = 1.5195743635847393e - 33, b_{25} = 0.012732395447351627$  $a_{26} = 0.006300406249170883, b_{26} = -0.0006432609418058376$  $a_{27} = 0.009225781951316991, b_{27} = -0.004609416023114295$  $a_{28} = -0.007250921405575788, b_{28} = -0.005457578628620997$  $a_{29} = -0.004055794714702865, b_{29} = -0.0008081706869254678$  $a_{30} = 1.519574363584735e - 33, b_{30} = 0.010610329539459687$  $a_{31} = 0.005157489248731366, b_{31} = -0.0005579230259798711$ 



 $a_{32} = 0.007669732145959915, b_{32} = -0.003959686879886606$  $a_{33} = -0.006256136875045252, b_{33} = -0.004566755490351168$  $a_{34} = -0.003553802680498653, b_{34} = -0.0006755979057181989$  $a_{35} = 1.5195743635847316e - 33, b_{35} = 0.009094568176679736$  $a_{36} = 0.004362360888597353, b_{36} = -0.0004918855395621645$  $a_{37} = 0.006561005399865466, b_{37} = -0.0034690828700930944$  $a_{38} = -0.005499407016535415, b_{38} = -0.0039249666296024815$  $a_{39} = -0.003159413834482431, b_{39} = -0.0005800860028377107$  $a_{40} = 1.5195743635847268e - 33, b_{40} = 0.007957747154594767$  $a_{41} = 0.003778044173238204, b_{41} = -0.00043950225495442116$  $a_{42} = 0.005731421240004929, b_{42} = -0.003085957785323703$  $a_{43} = -0.004905005087522983, b_{43} = -0.0034408366129256586$  $a_{44} = -0.0028423248893797424, b_{44} = -0.0005080735752180709$  $a_{45} = 1.5195743635847215e - 33, b_{45} = 0.00707355302630646$  $a_{46} = 0.0033308907366752464, b_{46} = -0.00039703351695859266$  $a_{47} = 0.0050875680137263376, b_{47} = -0.0027786711713284526$  $a_{48} = -0.004426026511190478, b_{48} = -0.003062743915561243$ 



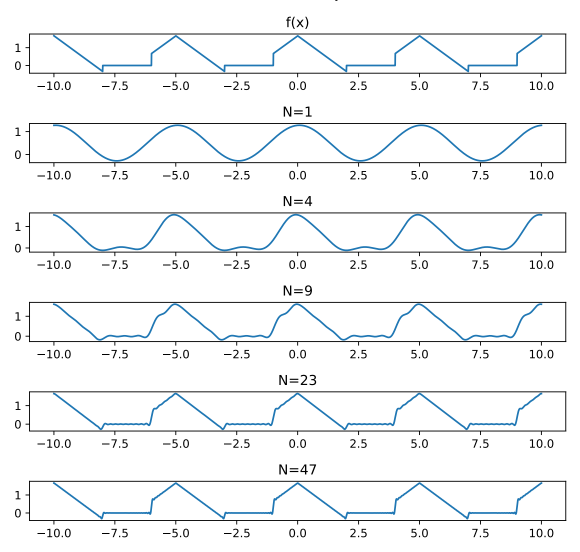




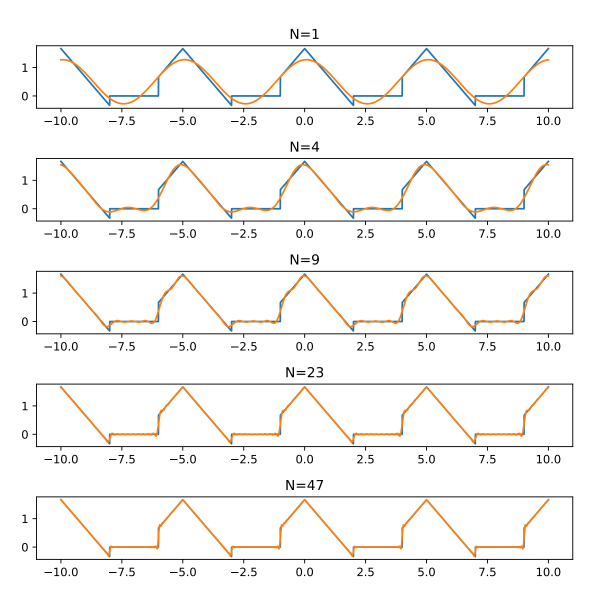
 $a_{49} = -0.0025822630276678576, b_{49} = -0.0004518742494494454 \\$ 

 $a_{50} = 1.5195743635847159e - 33, b_{50} = 0.006366197723675813$ 

#### Amirmahdi Namjoo

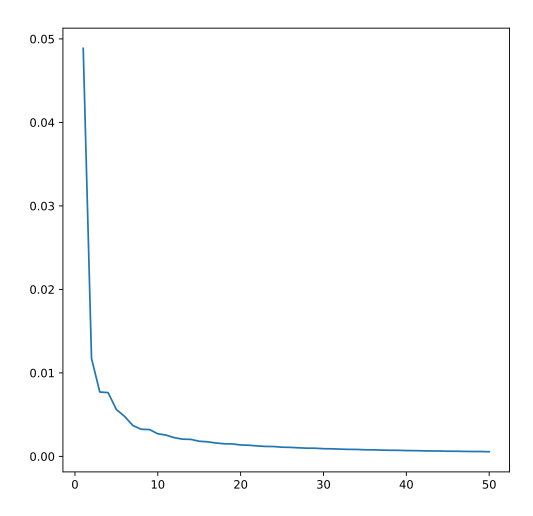






c بخش م ۳.٦.۱ بخش c بخش کد این بخش در فایل P1\_Q6\_c قرار دارد.







۲ تبدیل فوریه

۱.۲ سوال اول

$$X(jw) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\omega t}dt$$

a بخش ا ۱.۱.۲

$$e^{-a|t|}\sin\omega_0 t$$

$$X(jw) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a|t|} \sin(\omega_0 t) e^{-j\omega t} dt$$

$$\int_{0}^{\infty} \sin(\omega_0 t) e^{(-jw-a)t} + \int_{-\infty}^{0} \sin(\omega_0 t) e^{(-jw+a)t}$$

$$= \int_{0}^{\infty} e^{-at} \sin(\omega_0 t) (e^{-jwt} - e^{jwt})$$

$$= -2j \int_{0}^{\infty} e^{at} \sin(\omega_0 t) \sin(\omega t)$$

$$= j \int_{0}^{\infty} e^{at} (\cos((\omega_0 + \omega)t) - \cos((\omega_0 - \omega)t))$$

$$= j\left(e^{at}\left(\frac{a\cos(t(\omega_0 - \omega)) + (\omega_0 - \omega)\sin(t(\omega_0 - \omega))}{a^2 + (\omega_0 - \omega)^2} - \frac{a\cos(t(\omega_0 + \omega)) + (\omega_0 + \omega)\sin(t(\omega_0 + \omega))}{a^2 + (\omega_0 + \omega)^2}\right)\right)\Big|_0^\infty$$

:با شرط a < 0 داریم

$$= \frac{4a\omega_0\omega_j}{(a^2 + \omega_0^2)^2 + 2\omega^2(a - \omega_0)(a + \omega_0) + \omega^4}$$



#### ۲.1.۲ بخش b

$$X(j\omega) = \int_{-1}^{1} (1 + \cos(\pi t))e^{-j\omega t} dt$$

$$X(j\omega) = \int_{-1}^{1} e^{-j\omega t} dt + \int_{-1}^{1} \frac{e^{j\pi t} + e^{-j\pi t}}{2} e^{-j\omega t} dt$$

$$X(j\omega) = \frac{e^{-j\omega t}}{-j\omega} \Big|_{-1}^{1} + \frac{1}{2} \left( \frac{e^{j(\pi-\omega)}}{j(\pi-\omega)} + \frac{e^{-j(\pi+\omega)t}}{-j(\pi+\omega)} \right) \Big|_{-1}^{1}$$

$$X(j\omega) = \frac{e^{-j\omega} - e^{j\omega}}{-j\omega} + \frac{1}{2} \left( \frac{e^{j(\pi-\omega)} - e^{j(\pi-\omega)}}{j(\pi-\omega)} + \frac{e^{-j(\pi+\omega)} - e^{j(\pi+\omega)}}{-j(\pi+\omega)} \right)$$

$$X(j\omega) = \frac{2}{\omega} \cdot \frac{e^{j\omega} - e^{-j\omega}}{2j} + \frac{1}{\pi-\omega} \cdot \frac{e^{j(\pi-\omega)} - e^{j(\pi-\omega)}}{2j} + \frac{1}{\pi+\omega} \cdot \frac{e^{j(\pi+\omega)} - e^{-j(\pi+\omega)}}{2j}$$

$$X(j\omega) = \frac{2\sin\omega}{\omega} + \frac{\sin(\pi-\omega)}{\pi-\omega} + \frac{\sin(\pi+\omega)}{\pi+\omega}$$

$$X(j\omega) = \frac{2\sin\omega}{\omega} + \frac{\sin(\pi-\omega)}{\pi-\omega} + \frac{\sin(\pi+\omega)}{\pi+\omega}$$

#### ۳.۱.۲ بخش c

:اثبات. اثبات می $rac{2a}{a^2+\omega^2}$  سورت و  $e^{a|t|}$  است. اثبات

$$x(t) = e^{-dt} = \begin{cases} e^{-at} & t > 0 \\ e^{at} & t < 0 \end{cases}$$

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{0} e^{at} e^{-j\omega t} dt + \int_{0}^{\infty} e^{-at} e^{-j\omega t} dt$$

$$= \int_{-\infty}^{0} e^{(a-j\omega)t} dt + \int_{0}^{\infty} e^{-(a+j\omega)t} dt$$

$$= \frac{1}{a-j\omega} + \frac{1}{a+j\omega} = \frac{2a}{a^2 + \omega^2}$$

 $j rac{d}{d\omega} F(\omega)$  : همچنین می دانیم که تبدیل فوریه tf(t) تبدیل فوریه برابر است با پس در این جا هم جواب

$$j\frac{d}{d\omega}\frac{2a}{a^2 + \omega^2} = -\frac{4aj\omega}{\left(a^2 + \omega^2\right)^2}$$



#### ۴.1.۲ بخش d

$$X(jw) = \int_{-\infty}^{\infty} \cos(\omega_0 t) u(t) e^{-j\omega t} dt$$

$$X(jw) = \int_{0}^{\infty} \cos(\omega_0 t) e^{-j\omega t} dt$$

$$X(jw) = \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} (e^{j\omega_0 t} + e^{-j\omega_0 t}) e^{-j\omega t} dt$$

$$= -\frac{j\omega}{\omega^2 - \omega_0^2}$$

#### e بخش ۵.۱.۲

$$\Delta(t) = \begin{cases} 1 - 2|t| & 0 \le t \le 1/2 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases} = \begin{cases} 1 - 2t & 0 \le t \le 1/2 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \Delta(t)e^{-j\omega t}dt$$

$$= \int_{0}^{1/2} (1 - 2t)e^{-j\omega t}dt$$

$$= \frac{j\omega(2t - 1) + 2}{(j\omega)^2}e^{-j\omega t}\Big|_{t=0}^{1/2}$$

$$= \frac{2 - j\omega - 2e^{-j\omega/2}}{(j\omega)^2}$$

#### ۲.1.۲ بخش f

$$x(t) = \begin{cases} 1 \text{ if } 1 \le |t| \le 3\\ -1 \text{ if } |t| < 1\\ 0 \text{ otherwise} \end{cases}$$

میدانیم که تبدیل فوریه سیگنال مستطیلی بین 1/2 تا 1/2 تا 1/2 به صورت:  $\sin\frac{\omega}{2}=sinc(\omega/2)$  میدانیم که تبدیل فوریه سیگنال مستطیلی ذکر شده را با نماد  $\Pi(t/6)-2\Pi(t/2)$  نمایش بدهیم، عبارت بالا  $\Pi(t/6)-2\Pi(t/2)$  است. در نتیجه

$$F(\omega) = 6sinc(6\omega/2) - 4sinc(2\omega/2) = 6sinc(3\omega) - 4sinc(\omega)$$



۲.۲ سوال دوم ۱.۲.۲ بخش a

$$F(\omega) = \frac{16 - 16j\omega + 4\omega^2 - 4j\omega^3}{54 + 81j\omega + 18\omega^2 + 31j\omega^3 - 6\omega^4}$$

$$F(\omega) = \frac{4(-2 + j\omega)(-1 + j\omega)(2 + j\omega)}{-(3 + j\omega)^2(-3 + 2j\omega)(2 + 3j\omega)}$$

$$= \frac{80}{63(j\omega + 3)^2} + \frac{28}{1053(2j\omega - 3)} + \frac{640}{637(3j\omega + 2)} - \frac{4028}{3969(j\omega + 3)}$$

$$\frac{80}{63}te^{-3t}u(t) + \frac{-14}{1053}e^{\frac{3}{2}t}u(-t) + \frac{640}{1911}e^{\frac{-2}{3}t}u(t) + \frac{4028}{3969}e^{-3t}u(t)$$

#### ۲.۲.۲ بخش b

$$F(j\omega) = 2\pi j\omega e^{-|\omega|}$$

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} 2\pi j\omega e^{-|\omega|} e^{j\omega t} d\omega$$

$$\int_{-\infty}^{0} j\omega e^{\omega} e^{j\omega t} d\omega + \int_{0}^{\infty} j\omega e^{-\omega} e^{j\omega t} d\omega$$

$$= \frac{i}{(t-i)^{2}} + \left(-\frac{i}{(t+i)^{2}}\right)$$

$$= -\frac{4t}{(t^{2}+1)^{2}}$$



## ۳.۲ سوال سوم



## ۴.۲ سوال چهارم

$$h(t) = \frac{\sin(10\pi t) - \sin(6\pi t)}{2\pi t}$$

$$H(j\omega) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & |\omega| < 10\pi \\ 0, & |\omega| > 10\pi \end{cases} - \begin{cases} \frac{1}{2}, & |\omega| < 6\pi \\ 0, & |\omega| > 6\pi \end{cases}$$

$$x(t) = \frac{1}{2}(\cos(5\pi t) + \cos(9\pi t))$$

$$X(j\omega) = \frac{\pi}{2}(\delta(\omega - 5\pi) + \delta(\omega + 5\pi)) + \frac{\pi}{2}(\delta(\omega - 9\pi) + \delta(\omega + 9\pi))$$

با ضرب H در X ، عبارت داری  $\pi$  که فقط در  $\pi$  مقدار دارد، در هر دو حالت H شامل حالت  $\pi$  شده و صفر می شود. ولی عبارت دومی فقط در حالت  $\pi$  الله و صفر می شود. ولی عبارت دومی فقط در حالت  $\pi$  الله عبارت داری حالت  $\pi$  الل

$$Y(j\omega) = \frac{\pi}{4}(\delta(\omega - 9\pi) + \delta(\omega + 9\pi))$$

بس

$$y(t) = \frac{1}{4}\cos(9\pi t)$$

### ۵.۲ سوال پنجم

$$2\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 3\frac{dy(t)}{dt} - 2y(t) = x(t-1)$$

با فرض شرايط اوليه صفر:

$$\begin{split} 2(j\omega)^2 Y(j\omega) + 3(j\omega) Y(j\omega) - 2Y(j\omega) &= e^{-j\omega} X(j\omega) \\ X(j\omega) &= \frac{1}{5+j\omega} - \frac{1}{1+j\omega} \\ Y(j\omega) &= e^{-j\omega} \times \frac{\frac{1}{j\omega+5} - \frac{1}{j\omega+1}}{2j\omega^2 + 3j\omega - 2} \\ &= e^{-j\omega} \times (-\frac{4}{(j\omega+1)(j\omega+5)\left(2j\omega^2 + 3j\omega - 2\right)}) \\ &= e^{-j\omega} \times (-\frac{4}{15(j\omega+2)} + \frac{1}{33(j\omega+5)} - \frac{32}{165(2j\omega-1)} + \frac{1}{3(j\omega+1)}) \\ &: \text{ابتدا قسمت درون پرانتز را تبديل فوريه معكوس مى گيريم:} \end{split}$$



$$ightarrow rac{-4}{15}e^{-2t}u(t)+rac{1}{33}e^{-5t}u(t)+rac{16}{65}e^{rac{1}{2}t}u(-t)+rac{1}{3}e^{-t}u(t)$$
حال اثر  $e^{-j\omega}$  را که شییفت به راست می دهد را اعمال میکنیم:

$$\begin{split} y(t) &= \frac{-4}{15}e^{-2(t-1)}u(t-1) + \frac{1}{33}e^{-5(t-1)}u(t-1) + \frac{16}{65}e^{\frac{1}{2}(t-1)}u(-(t-1)) + \frac{1}{3}e^{-(t-1)}u(t-1) \\ &= \frac{-4}{15}e^{-2t+2)}u(t-1) + \frac{1}{33}e^{-5t+5)}u(t-1) + \frac{16}{65}e^{\frac{1}{2}t-\frac{1}{2}}u(-t+1) + \frac{1}{3}e^{-t+1}u(t-1) \end{split}$$



## ٦.٢ سوال ششم

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(\omega - k\omega_0) = \frac{1}{\omega_0} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} e^{\frac{2\pi n j\omega}{\omega_0}}$$

 $\sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta\left(\omega-k\omega_0\right)$  تروجه کنیم عبارت صورت سوال به شدت شبیه سری فوریه است. در اصل عبارت متناوب با دوره تناوب  $\omega_0$  است که در هر  $\omega_0$  یک تابع ضربه ایجاد کرده است. در نتیجه ضرایب فوریه آن را در یک دوره تناوب بدست میآوریم. البته بهتر بود به جای نماد  $\omega_0$  از نماد  $\omega_0$  استفاده می شد چون عملا این جا  $\omega_0$  فرکانس نیست و خود دوره تناوب است ولی به هر حال با همین نماد جلو میرویم. عملا بهتر بود برای رعایت نمادگذاری به جای  $\omega$  هم  $\omega_0$  گذاشته می شد ولی در صورت سوال نمادگذاری متفاوتی استفاده شده است و از آن جایی که عملا تبدیل خاصی هم خواسته نشده است، می توانیم به صورت سوال به چشم یک تابع معمولی نگاه کنیم که به جای نماد  $\omega$  نماد است.

$$a_k = \frac{1}{\omega_0} \int_{-\omega_0/2}^{\omega_0/2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(\omega - n\omega_0) e^{-jk\frac{\omega_0}{2\pi}\omega} d\omega$$

عبارت بالا فقط به ازای n=0 مقدار غیر صفر دارد (در بازه انتگرال نوشته شده):

$$a_k = \frac{1}{\omega_0} \int_{-\omega_0/2}^{\omega_0/2} \delta(\omega) e^{-jk\frac{\omega_0}{2\pi}\omega} d\omega$$

: عبارت بالا تنها در  $\omega=0$  ناصفر است پس

$$a_k = \frac{1}{\omega_0} \int_{-\omega_0/2}^{\omega_0/2} \delta(\omega) d\omega = \frac{1}{\omega_0}$$

 $\omega_0$  کر نتیجه با توجه به رابطه سری فوریه به عبارت زیر می رسیم. توجه کنید که در این جا عملا میرابطه فوریه به صورت  $\omega_0$  است.

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta\left(\omega - k\omega_0\right) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n e^{\frac{2\pi n j\omega}{\omega_0}}$$

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta\left(\omega - k\omega_0\right) = \frac{1}{\omega_0} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} e^{\frac{2\pi n j \omega}{\omega_0}}$$



#### سوال هفتم ٧.٢

قضیه را به شکل کلی اثبات می کنیم. تابع را با f و تبدیل فوریه آن را با F نشان می دهیم.

در آین سوال اثبات می کنیم که f و f نمی توانند همزمان support متناهی داشته باشند مگر این Support که f=0 باشد. یعنی به جز تأبع 0 که تبدیل فوریه اش هم 0 است و عملا می توان گفت ای ندارد، هیچ حالتی دیگری امکان ندارد هردوی آنها همزمان متناهی باشند. البته در اصل اثباتی که این جا مینویسیم، برای حالت compact-support است ولی عملًا compact-support حالت finite-support را هم پوشش می دهد. compact-support نشان دهنده وجود یک بازه است که در آن مقدار تابع ناصفر است و پس از آن صفر است و عملا تعداد support متناهی را حالت خاصی از compact-support بدانيم.

فرض کنیم که f پیوسته بوده و در بازه  $[-\pi/2, pi/2]$  تعریف شده باشد. همچنین  $F(\omega)$  به ازای برابر صفر باشد. نشان می دهیم که چنین حالتی تنها در صورتی که f صفر باشد امکان  $|\omega|>N$ پذیر است. بَراّی این کار، f را به صورت متناوب در نظر گرفته و دوره تناّوب آن را بین  $[-\pi,\pi]$  قرار مىدهيم. در اين صورت ضرايب سرى فوريه آنَ به صُورتُ زيرُ مي شُودُ:

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \left( \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{jnx} dx \right)$$

عبارت داخل پرانتز عملا خود تبدیل فوریه f است. یعنی  $c_n=rac{1}{2\pi}F(n)$  شده است. حال اگر به ازای |n|>N ازای عداد محدوی عدد محدوی عدد ازای تعداد ازای تعداد محدوی عدد ازای تعداد محدوی تعداد ازای تعداد از ازای تعداد ازای مقدار ناصفر دارد.

دّر نتیجهٔ یعنّی سری فوریه f در بازه  $[-\pi,\pi]$  یک جمع متناهی به صورت

$$f(x) = \sum_{n=-N}^{n=N} c_n e^{jnx}$$

است. این عبارت عملا یک چندجمله ای مثلثاتی از درجه N (یا کمتر از N) است.

البته توجه كنيد كه ممكن است ابهاماتي پيرامون همگرايي پيش بيايد ولي از آن جايي كه است (به دلیل متناهی بودن) می توانیم از همگرایی مطمئن باشیم.  $\sum_{n=-\infty}^{\infty}|c_n|<\infty$ 

حال نشان میدهیم که یک تابع چند جمله آی مثلثاتی که بعد از یک بازهای کاملاً صفر می شود باید متحد با صفر باشد.

$$P_N(x) = \sum_{-N}^{N} c_n e^{inx} =$$

$$\left(\sum_{-N}^{N} \alpha_n \cos nx + \beta_n \sin nx\right) + i \left(\sum_{-N}^{N} A_n \cos nx + B_n \sin nx\right)$$

$$= u(x) + iv(x)$$

از طرفی میدانیم که توابع مثلثاتیِ بسط تیلور همگرا دارند. در نتیجه اگر مقدار آن حول نقطه ای خاص 0 باشد، همه ضرایب تیلور آن باید صفر باشند. در نتیجه با توجه به این که در مثلا بازه



مقدار تابع صفر است و با توجه به همگرایی بسط تیلور تابع، مقدار آن باید به ازای همه نقاط  $[\pi/2,\pi]$  صفر بوده باشد. یعنی  $f\equiv 0$  بوده است.

در نتیجه از متناهی بودن f support هر دوی f و f نتیجه گرفتیم که f صفر است. در نتیجه امکان ندارد هر دوی آنها متناهی باشند.

توجه کنید که بازه انتخاب شده برای این سوال اختیاری بود و می شد بازه های دیگری را هم انتخاب کرد و به راحتی با Scale کردن مقادیر، همچنان توضیحات بالا برقرار بود.

البته تُقريباً بديهي بود كه يک چندجمله ای مثلثاتی درجه N حداکثر 2N ريشه دارد (اين را هم می شود به راحتی با در نظر گرفتن صفحه مختلط و نوشتن توابع مثلثاتی به صورت مختلط اثبات كرد) و در نتیجه این كه در بازه  $[\pi/2,\pi]$  عبارت تماما صفر بود و بسط مثلثاتی متناهی از آن داشتیم، نشان دهنده این بود كه این عبارت باید متحد با صفر باشد. توجیه بسط تیلور صرفا برای كامل تر شدن اثبات بود.

توجه کنید که در صورت سوال finite بودن صحبت شده که می توان آن را مشابه compact بودن در نظر گرفت ولی با بازه گسترده تر. چون compact بودن و support هم بر این اساس است که از یک بازه ای به بعد، همه مقادیر صفر بشوند و قبل از لزوما صفر نباشند. در حالت compact می تواند تعداد این مقادیر بیشمار هم باشد و مثلا یک بازه پیوسته باشد ولی می تواند محدود هم باشد و مشکل خاصی از این بابت نیست.



## ٣ سوال عملي

## ١.٣ بخش ١

نشان میدهیم که تبدیل معکوس فوریه گسسته به صورت زیر است:

$$x[n] = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{N-1} X_k e^{2\pi j k n/N}$$

که در آن  $X_k$  خود تبدیل فوریه گسسته است. برای اثبات داریم:

$$\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X_k e^{2\pi j k n/N} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} (\sum_{m=0}^{N-1} x_m e^{-2\pi j k m/N}) e^{2\pi j k n/N}$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{m=0}^{N-1} \sum_{k=0}^{N-1} x_m e^{2\pi j k (n-m)/N} = \sum_{m=0}^{N-1} x_m (\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} e^{2\pi j (n-m)/N})$$

$$= \sum_{m=0}^{N-1} x_m \delta[n-m] = x_n$$