

## 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

a بخش ۱.۱.۱

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

ابتدا عامل DC را بدست مي آوريم:

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

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. 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

