



تکلیف کامپیوترا شماره ۳

فصل سوم

بازنمایی سری فوریه سیگنال‌های متناوب

FOURIER SERIES REPRESENTATION OF PERIODIC SIGNALS

تمرین‌های زیر را در MATLAB اجسام بدهید و کدهای مربوطه را در قالب یک فایل `m` تحويل بدهید.

(۱) یک سیگنال پالس مربعی متقارن با دامنه ۱۰ و دوره تناوب ۲ در نظر بگیرید. با استفاده از MATLAB:

(الف) سیگنال اصلی را رسم کنید.

(ب) سیگنال ساخته شده از ۱، ۳، ۷، ۱۹، ۴۱ و ۷۹ امین هارمونیک اول را نمایش دهید. (نمودارها را در یک figure و با استفاده از دستور subplot نمایش دهید).

(ج) خطای میانگین مربعات (MSE) بین سیگنال اصلی و بازنمایی سری فوریه آن به ازای $0 \leq k \leq 50$ را محاسبه کرده و نمودار آن را نمایش دهید.

(۲) ضرایب مختلط سری فوریه یک سیگنال به صورت زیر است:

$$c_n = -\frac{1}{j2\pi n}(\cos \pi n - 1)$$

طیف اندازه و فاز این ضرایب را نمایش دهید. (محدوده‌ی n را $-5 < n < 5$ در نظر بگیرید).

مراجع

- [1] M.N.O. Sadiku, W.H. Ali, **Signals and Systems: A Primer with Matlab**, CRC Press, 2016.