



تکلیف کامپیوتری شماره‌ی ۵

فصل پنجم

تبديل فوريه گسيسته زمان

THE DISCRETE-TIME FOURIER TRANSFORM

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

(۱) تبدیل فوریه سریع: تبدیل فوریه سریع (FFT) نام الگوریتمی است که برای محاسبه تبدیل فوریه‌ی گسیسته (DFT) و تبدیل فوریه‌ی گسیسته معکوس به صورتی سریع و بسیار کارآمد استفاده می‌شود به طوری که محاسبه‌ی تبدیل فوریه‌ی گسیسته برای N نقطه با استفاده از تعریف آن، $O(N^2)$ عملیات ریاضی نیاز دارد در حالی که الگوریتم FFT می‌تواند همان نتایج را با $O(N \log N)$ عملیات محاسبه نماید. برای استفاده از این الگوریتم‌ها در متلب از دستورات `fft` و `ifft` استفاده کنید.

نمودار تبدیل فوریه‌ی گسیسته تابع زیر را رسم کنید. (دقیق کنید که DFT با DTFT تفاوت دارد).

$$x[n] = \begin{cases} 1 & , n = 0 \\ \frac{1}{n} & , n = 1, 2, 3, \dots, 10 \\ 0 & , \text{otherwise} \end{cases}$$

(۲) تخمین تبدیل فوریه‌ی توابع پیوسته: یکی از راه‌های به دست آوردن تبدیل فوریه برای توابع پیوسته، تخمین آن با استفاده از توابع گسیسته است. برای تخمین تبدیل فوریه‌ی تابع f می‌توان مقدار آن را روی مجموعه‌ای از نقاط بسیار نزدیک به هم به دست آورد و سپس تبدیل فوریه‌ی تابع به دست آمده را حساب کرد. توجه داشته باشید که بعد از محاسبه‌ی تبدیل فوریه، از تابع `fftshift` استفاده می‌کنیم تا مؤلفه‌ی دارای فرکانس صفر از ابتدای ماتریس به وسط آن منتقل شود.

تبدیل فوریه‌ی تابع $= \sin(x)$ را با استفاده از این روش تخمین بزنید و نمودار آن را رسم کنید.

(۳) بررسی DTFT: تبدیل فوریه‌ی گسیسته‌زمان (DTFT) سیگنال $x[n]$ را حساب کرده و نمودار آن را در بازه‌ی $[0, 2\pi]$ رسم کنید.

$$x[n] = 1 + \cos\left(\frac{25n\pi}{100}\right), \quad 0 \leq n \leq 99$$

(۴) آشنایی با کاربردهای آنالیز فوریه (جهت مطالعه بیشتر)

محاسبه‌ی ضرب اعداد بسیار بزرگ: یکی از کاربردهای الگوریتم FFT محاسبه‌ی ضرب اعداد بسیار بزرگ است. با استفاده از این الگوریتم بار محاسباتی ضرب دو عدد صحیح N رقمی از $O(N^2)$ به $O(N \log N)$ کاهش می‌یابد. اساس این روش ذخیره‌ی ارقام دو عدد به عنوان ضرایب دو چند جمله‌ای در دو vector بوده و استفاده از این خاصیت که کانولوشن در حوزه زمان با ضرب نقطه به نقطه در حوزه‌ی فرکانس برابر می‌باشد. جهت آشنایی بیشتر می‌توانید به مقاله‌ی [2] مراجعه کنید.

فسرده سازی تصاویر: تاکنون الگوریتم‌های فراوانی برای فشرده سازی تصاویر دیجیتال ارائه شده‌اند. به طور کلی الگوریتم‌های فشرده سازی را می‌توان به دو دسته‌ی بی‌اتلاف و با اتلاف تقسیم کرد. در روش‌های با اتلاف (lossy) داده‌ی اصلی پس از فشرده سازی قابل بازیابی کامل نیست. JPEG یکی از روش‌های فشرده سازی با اتلاف است که امروزه کاربرد گسترده‌ای دارد و در الگوریتم آن از یک تبدیل حوزه‌ی فرکانس به نام تبدیل کسینوسی گسیسته (DCT) استفاده می‌شود.

مراجع

- [1] M.N.O. Sadiku, W.H. Ali, **Signals and Systems: A Primer with Matlab**, CRC Press, 2016.
- [2] A. Emerencia, **Multiplying huge integers using Fourier transforms**, Online slides. URL:
http://www.cs.rug.nl/~ando/pdfs/Ando_Emerencia_multiplying_huge_integers_using_fourier_transforms_presentation.pdf, 2007.