



## تکلیف کامپیوتری شماره ۵

### فصل پنجم

## تبدیل فوریه گسسته-زمان

### THE DISCRETE-TIME FOURIER TRANSFORM

تمرین‌های زیر را در MATLAB انجام بدهید و کدهای مربوطه را در قالب یک فایل m تحویل بدهید.

(۱) تبدیل فوریه سریع: تبدیل فوریه سریع (Fast Fourier Transform: FFT) نام الگوریتمی است که برای محاسبه تبدیل فوریه گسسته (DFT) و تبدیل فوریه معکوس به صورتی سریع و بسیار کارآمد استفاده می‌شود به طوری که محاسبه تبدیل فوریه گسسته 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 فوریه گسسته تابع زیر را رسم کنید. (دقت 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 فوریه توابع پیوسته: یکی از راه‌های به دست آوردن تبدیل فوریه برای توابع پیوسته، تخمین آن با استفاده از توابع گسسته است. برای تخمین تبدیل فوریه تابع  $f$  می‌توان مقدار آن را روی مجموعه‌ای از نقاط بسیار نزدیک به هم به دست آورد و سپس تبدیل فوریه تابع به دست آمده را حساب کرد. توجه داشته باشید که بعد از محاسبه تبدیل فوریه، از تابع `fftshift` استفاده می‌کنیم تا مؤلفه دارای فرکانس صفر از ابتدای ماتریس به وسط آن منتقل شود.

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

(۳) بررسی DTFT: تبدیل فوریه گسسته-زمان (DTFT) سیگنال  $x[n]$  را حساب کرده و نمودار اندازه، فاز، قسمت حقیقی و قسمت موهومی آن را در بازه  $[0, 2\pi]$  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)

محاسبه ضرب اعداد بسیار بزرگ: یکی از کاربردهای الگوریتم FFT محاسبه 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 ذخیره 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 حوزه فرکانس برابر می‌باشد. جهت آشنایی بیشتر می‌توانید به مقاله‌ی [2] مراجعه کنید.

فشرده سازی تصاویر: تاکنون الگوریتم‌های فراوانی برای فشرده سازی تصاویر دیجیتال ارائه شده‌اند. به طور کلی الگوریتم‌های فشرده سازی را می‌توان به دو دسته بی‌اتلاف و بااتلاف تقسیم کرد. در روش‌های بااتلاف (lossy) داده‌ی اصلی پس از فشرده سازی قابل بازایی کامل نیست. JPEG یکی از روش‌های فشرده سازی بااتلاف است که امروزه کاربرد گسترده‌ای دارد و در الگوریتم آن از یک تبدیل حوزه فرکانس به نام تبدیل کسینوسی گسسته (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](http://www.cs.rug.nl/~ando/pdfs/Ando_Emerencia_multiplying_huge_integers_using_fourier_transforms_presentation.pdf), 2007.