



## به نام خدا

# تمرین چهارم

سیگنالها و سیستمها – بهار ۱۴۰۱

#### توضيحات

- پاسخ به تمرینها باید به صورت انفرادی صورت گیرد و درصورت مشاهده هر گونه تقلب نمره صفر برای کل تمرین منظور خواهد شد.
  - پاسخها مرتب و خوانا باشند.
  - مهلت ارسال پاسخها تا ساعت ۲۳:۵۹ جمعه ۹ اردیبهشت میباشد.
- پاسخهای بخش تئوری را به صورت pdf و پاسخهای بخش عملی را به صورت zip با قالب نامگذاری (HW5\_FarzadRadnia\_9831024 بارگذاری نمایید. (مثال: 4W8\_FarzadRadnia\_9831024)
- در صورت بروز هرگونه ابهام، سوال خود را از طریق ایمیل SS.2022Spring@gmail.com یا شناسه ی "y با تدریسیاران درس مطرح کنید. موضوع ایمیل را "تمرین تئوری/عملی x: سوال y: سوال y: سوال y: سوال از فصل y: سوال از فیم نواند و نوان

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیر کبیر

# بخش دوم- تمارین شبیهسازی

برای ارسال این بخش، فایلهای شبیه سازی را به همراه فایل pdf از تصاویر سیگنالهای رسم شده، در قالب یک فایل با فرمت zip در سامانه بارگذاری نمایید.

### تبدیل فوریهی سیگنالهای پیوسته زمان

۱. تابعی پیادهسازی کنید که سیگنالی را دریافت کرده و سیگنالِ تصویرِ تبدیل فوریهیِ آن، در محدودهی اعداد حقیقی را بازگرداند.(برای انتگرال استفاده از توابع آماده ی کتابخانه ای مجاز است.)

7. ابتدا سیگنالهای زیر را در بازه ی زمانی [15, 15] و اندازه گام 0.01 رسم کرده و سپس با استفاده از تابع بخش قبل، تصویر تبدیل فوریه ی آنها را در محدوده ی اعداد حقیقی و در بازه ی فرکانسی [-15, 15] و اندازه گام [-15, 15]

$$\mathrm{a.}\,x_1(t) = rect\left(\frac{t}{2}\right) = \begin{cases} 1, |t| \leq 1\\ 0, |t| > 1 \end{cases}$$

$$b. x_2(t) = \frac{\sin(t)}{\pi t}$$

$$c. x_3(t) = \frac{\cos(t)\sin(3t)}{\pi t}$$

$$d x_4(t) = \left(\frac{\sin(t)}{\pi t}\right)^2$$