پردازش سیگنالهای گرافی

باسمه تعالى

دانشگاه صنعتی شریف

دانشكده مهندسي برق

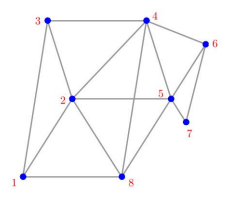
پردازش سیگنالهای گرافی

استاد: دکتر امینی

تمرین کامپیوتری سری دوم

۱ کاهش نویز در سیگنال گرافی

. گراف G را به صورت زیر تعریف کنید.



- ب) سیگنال گرافی ${f x}$ را به صورت ${f x}=2{f u}_1+{f u}_2$ تعریف کنید که در آن ${f u}_1$ و ${f u}_2$ بردارویژه های اول و دوم ماتریس لاپلاسین گراف بالا هستند.
- $oldsymbol{arphi}$ یک نویز سفید گوسی به سیگنال گرافی $oldsymbol{x}$ با $oldsymbol{\mathrm{SNR}}=10$ اضافه کنید و سیگنال اصلی و نویزی را بر روی گراف نمایش دهید. همچنین جهت مشاهده بهتر، میتوانید سیگنال های اصلی و نویزی را به صورت زمانی (بر روی محور افقی) مشاهده کنید.
- ت) طیف فرکانسی هر دو سیگنال بدون نویز و نویزی را یک بار با فرض ماتریس $\mathbf{W}_{\mathrm{norm}}$ تعریف شده در کلاس و بار دیگر با فرض ماتریس لاپلاسین به عنوان اپراتور شیفت، نمایش دهید (به مقیاس فرکانس توجه کنید).
- ث) برای هر یک از حالات استفاده از $\mathbf{W}_{\mathrm{norm}}$ و ماتریس لاپلاسین به عنوان اپراتور شیفت، یک فیلتر پایین گذر ایده آل درنظر بگیرید و با توجه به بخش قبل تصمیم بگیرید که این فیلتر چه فرکانس هایی را عبور دهد. پاسخ فرکانسی این فیلترها را رسم کنید (ترتیب درست فرکانس در هر یک از حالات فوق را در نظر داشته باشید).
- ج) سیگنال نویزی بخش (ت) را با هر دو فیلتر بخش (ث) فیلتر کنید. هر سه سیگنال اصلی، نویزی و حذف نویز شده به کمک فیلتر را برای دو حالت بر روی گراف و به صورت زمانی، نمایش دهید.
- چ) برای هر دو روش، مقدار SNR را پس از حذف نویز محاسبه کرده و بررسی کنید که در این مثال بهتر است کدام ماتریس را به عنوان اپراتور شیفت درنظر بگیریم.
- ح) برای هر یک از فیلتر های ایده آل، بهترین تقریب از یک فیلتر LSI با طول π را طراحی کنید. به بیان دیگر فرض کنید که فیلتر شما FRI می باشد و بهترین ضرایب h_1 , h_2 را برای هر دو حالت بدست آورید. روش خود را برای یافتن این ضرایب توضیح دهید.
 - خ) پاسخ فرکانسی فیلترهای FRI بخش قبل را به همراه پاسخ فرکانسی فیلترهای ایده آل متناظرشان برای هر دو حالت رسم کنید.
 - د) مراحل (ج) و (چ) را به کمک فیلترهای LSI ای که در بخش قبل طراحی کردید تکرار کنید. همچنین نتیجه را با فیلترهای ایده آل مقایسه کنید.

پردازش سیگنالهای گرافی

۲ گروهبندی به وسیله سیگنالهای گرافی

در این سوال قصد داریم عمل گروهبندی رئوس گراف را (مشابه سوال دوم تمرین کامپیوتری قبل) تنها با استفاده از سیگنالهای گرافی انجام دهیم. فرض کنید گراف \mathcal{G} دارای k گروه دوستی است. اما برای تشخیص این گروهها گراف به ما داده نمی شود، بجای آن سیگنالهای نرم بر روی گراف را مشاهده می کنیم و هدف ما تشخیص این گروهبندیها از روی این سیگنالها است. برای شبیه سازی مسئله به صورت زیر عمل می کنیم.

 $\{1,2,3\}$ ابتدا برای k=3 گراف \mathcal{G} را به صورت تصادفی تولید می کنیم. برای این کار ابتدا با احتمال مساوی به هر رأس یک برچسب در مجموعه q است. در این مسئله می زنیم. حال یک گراف تصادفی تولید می کنیم که در آن احتمال حضور یالهای درون گروهی q و احتمال حضور یالهای بین گروهی q است. در این مسئله بگیرید $(p=8\frac{\log(n)}{n},\ q=\frac{\log(n)}{n})$ همینطور تعداد رئوس گراف را q=150 قراردهید. یک بار یک نمونه از این گراف را با توجه به بردار ویژههای دوم و سوم آن رسم کنید (رنگ رئوس نشانگر برچسب آنها باشد)

(۲) حال باید سیگنالهای نرم روی گراف تولید کنیم. برای اینکار ابتدا سیگنالهای گوسی استاندارد تولید می کنیم و سپس آنها را با یک فیلتر پایین گذر فیلتر می کنیم. پس ابتدا تعداد T سیگنال را با توزیع $x^t \sim \mathcal{N}(0,I_n)$ تولید کنید. سپس آنرا با فیلتر T می تولید کنید. در اینجا T مرتبه فیلتر است و $\alpha = 1/2d_{max}$ که در آن $\alpha = 1/2d_{max}$ بزرگترین درجه گراف است. آزمایش را برای T های مختلف و همچنین تعداد سیگنالهای مشاهده شده مختلف انجام خواهیم داد.

(٣) اگر خود گراف \mathcal{G} را در اختیار داشتیم گروه بندی رئوس را با استفاده از سه بردار ویژه ی متناظر با مقادیر ویژه کوچک لاپلاسین انجام می دادیم. حال چون گراف را نداریم می توان از ماتریس کواریانس تجربی سیگنالها در حکم لاپلاسین گراف استفاده کرد (استدلال کنید که چرا) . برای جدا سازی گروه ها از سه k-means بردار ویژه ی متناظر با بزرگترین مقدارویژه های ماتریس کواریانس تجربی داده ها استفاده می کنیم. (استدلال کنید چرا) سپس با استفاده از الگوریتم جداسازی را انجام می دهیم.

برای مجموعهی $T \in \{11, 21, 26, 31\}$ و $T \in \{10, 10^3\}$ و را بدست آورید. همینطور خطای T کافیست) خطای تخمین را بدست آورید. همینطور خطای تخمین را برای حالتی که به خود گراف \mathcal{G} دسترسی داریم بدست آورید و مقایسه کنید.

ت**وجه:** در هرقسمت اگر آزمایش ها طولانی شد و یا دستگاه شما توانایی انجام عملیات را نداشت مختار هستید اعداد را تغییر دهید و پایین بیاورید، هدف تمرین تست قدرت کامپیوتر ها نیست!