Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

Лабораторная работа № 5 "Спектральная теория графов"

по дисциплине Практическая линейная алгебра

Выполнила: студентка гр. R3238

Нечаева А. А.

Преподаватель: Перегудин Алексей Алексеевич

1 Кластеризация социальной сети

Для начала построим модель небольшой социальной сети, где каждый пользователь обозначен одной из 18 вершин графа, а ребра показывают дружбу между людьми.

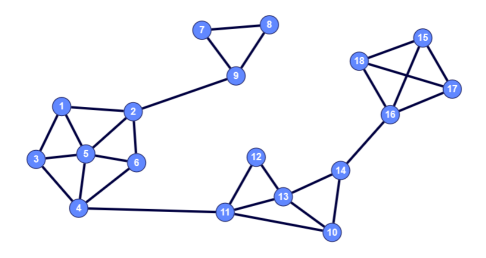


Рис. 1. Модель социальной небольшой сети

Соотвествующая графу на рисунке 1 матрица Лапласа: Все собственные числа и соответствующие им собственные векторы приведены в разделе Приложение в конце документа.

Ниже приведены все собственные векторы и соотвествующие им собственные числа

```
-1 -1 0 -1 0 0 0 0 0
                   0
                     0
                        0
                          0
                                0
          2
             2
           -1
             -1
               3
0 0 0 0 0 0 0
                 3
                       -1 -1
          0
            0
               0
                 -1
                   4
                     -1
                       -1
0
                       -1 3
                 0
                   0
```

Рис. 2. Матрица Лапласа

Для визуализации был написан код на языке *Python*. Код расположен на **GitHub**.

2 Приложение

Все собственные числа соответствующие им собственные векторы для матрицы Лапласа из задания 1.

$\begin{pmatrix} (-0,541) \\ (-0,609) \\ (-0,470) \\ (-0,329) \\ (-0,497) \\ (-0,493) \\ (-0,933) \\ (-0,933) \\ (-0,850) \\ (0,375) \\ (0,173) \\ (0,276) \\ (0,355) \\ (0,564) \\ 1 \\ (0,911) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_5 = 0.089$	$\begin{pmatrix} (-0,569) \\ (-0,184) \\ (-0,736) \\ (-0,803) \\ (-0,614) \\ (-0,594) \\ (1,570) \\ (1,570) \\ (1,996) \\ (-0,885) \\ (-1,026) \\ (-1,160) \\ (-0,944) \\ (-0,419) \\ 1 \\ (0,698) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_6 = 0.302$	$\begin{pmatrix} (1,766) \\ (1,141) \\ (1,718) \\ (0,976) \\ (1,569) \\ (1,470) \\ (-1,573) \\ (-1,573) \\ (-0,799) \\ (-1,742) \\ (-1,333) \\ (-2,090) \\ (-1,819) \\ (-1,217) \\ 1 \\ (0,508) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_7 = 0.492$
$\begin{pmatrix} (-0,483) \\ (-0,304) \\ (-0,109) \\ (0,480) \\ (-0,117) \\ (0,055) \\ (0,102) \\ (-0,092) \\ (-3,902) \\ (1,177) \\ (6,448) \\ (-0,559) \\ (-4,895) \\ 1 \\ (-0,904) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_8 = 1.904$	$\begin{pmatrix} (-112,670) \\ (51,599) \\ (-122,421) \\ (36,220) \\ (5,800) \\ (162,222) \\ (-18,290) \\ (-18,290) \\ (26,025) \\ (2,964) \\ (11,522) \\ (-16,445) \\ (-4,567) \\ (-5,244) \\ 1 \\ (-1,423) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_9 = 2.423$	$\begin{pmatrix} (-15,810) \\ (-19,115) \\ (13,664) \\ (19,505) \\ (0,545) \\ (3,014) \\ (7,572) \\ (7,572) \\ (-12,795) \\ (2,437) \\ (8,335) \\ (-8,656) \\ (-2,365) \\ (-5,214) \\ 1 \\ (-1,690) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_{10} = 2.690$

$$\begin{pmatrix} (0,661) \\ (0,984) \\ (-0,783) \\ (0,071) \\ (-0,445) \\ (-1,660) \\ (-0,872) \\ (2,065) \\ (3,889) \\ (2,932) \\ (-2,241) \\ (0,047) \\ (0,067) \\ (0,067) \\ (0,0327) \\ (0,0327) \\ (0,033) \\ (0,071) \\ (-0,288) \\ (0,067) \\ (0,0327) \\ (0,0327) \\ (0,013) \\ (-0,032) \\ (-2,368) \\ (-0,388) \\ (-0,388) \\ (-0,388) \\ (-0,388) \\ (-0,381) \\ (-2,721) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} (1,758) \\ (-2,275) \\ (-1,818) \\ (2,390) \\ (-2,275) \\ (-1,818) \\ (2,390) \\ (-2,275) \\ (0,041) \\ (0,041) \\ (-0,068) \\ (-0,287) \\ (0,013) \\ (-0,033) \\ (-0,417) \\ (0,013) \\ (-0,068) \\ (-0,287) \\ (-0,033) \\ (-0,417) \\ (2,122) \\ (5,312) \\ (-7,523) \\ (1,245) \\ (-0,286) \\ (-0,287) \\ (-0,087) \\ (-0,287) \\ (-0,251) \\ (-2,370) \\ (-2,370) \\ (7,043) \\ (0,348) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_{11} = 3.368$$

$$\begin{pmatrix} (9,817) \\ (-0,286) \\ (1,399) \\ (6,255) \\ (6,255) \\ (-0,251) \\ (0,812) \\ (-3,760) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} (1,758) \\ (-2,275) \\ (-1,818) \\ (2,390) \\ (-0,287) \\ (-0,288) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,288) \\ (-0,287) \\ (-0,288) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,287) \\ (-0,288) \\ (-0,287) \\$$

$$\begin{pmatrix} (-0,141) \\ (2,993) \\ (5,426) \\ (-6,661) \\ (-8,035) \\ (4,280) \\ (0,273) \\ (0,273) \\ (-1,295) \\ (-3,217) \\ (9,878) \\ (-0,961) \\ (-6,291) \\ (5,209) \\ 1 \\ (-4,734) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \lambda_{17} = 5.734$$

$$\begin{pmatrix} (-13,211) \\ (-42,779) \\ (-7,706) \\ (-55,201) \\ (93,510) \\ (1,373) \\ (-2,829) \\ (14,873) \\ (-10,039) \\ (37,402) \\ (-5,598) \\ (-13,572) \\ (8,864) \\ 1 \\ (-5,257) \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} , \lambda_{18} = 6.257$$