## 1 Исходные данные для отладки

N=3.

Входной MMAP определим следующим образом Задаются матрицы  $D_0$  и D, которые имеют вид

$$D_0 = \left( \begin{array}{cc} -86 & 0.01 \\ 0.02 & -2.76 \end{array} \right),$$

$$D = \left(\begin{array}{cc} 85 & 0.99 \\ 0.2 & 2.54 \end{array}\right)$$

Матрицу D "растаскиваем"на две матрицы  $D_1 = 0.7D$  и  $D_2 = 0.3D$ .

$$D_1 = \left(\begin{array}{cc} 59.5 & 0.693\\ 0.14 & 1.778 \end{array}\right)$$

$$D_2 = \left(\begin{array}{cc} 25.5 & 0.297 \\ 0.06 & 0.762 \end{array}\right)$$

 $\mu_1 = 20, \ \mu_2 = 10.$ 

## 2 Результаты в ходе решения

Формирование инфенитезимального генератора

Его блоки:

$$Q_{0,0} = \begin{pmatrix} -86 & 0.01 \\ 0.02 & -2.76 \end{pmatrix},$$

$$Q_{0,1} = \begin{pmatrix} 25.5 & 0.297 & 59.5 & 0.693 \\ 0.06 & 0.762 & 0.14 & 1.178 \end{pmatrix},$$

$$Q_{1,0} = \begin{pmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 10 \\ 20 & 0 \\ 0 & 20 \end{pmatrix},$$

$$Q_{1,1} = \begin{pmatrix} -11 & 1 & 0 & 0\\ 0.22 & -10.22 & 0 & 0\\ 0 & 0 & -21 & 1\\ 0 & 0 & 0.22 & -20.22 \end{pmatrix},$$

$$G_0 = \begin{pmatrix} 0.910873440285205 & 0.08912655971479502 \\ 0.0196078431372549 & 0.9803921568627452 \\ 0.9528746465598492 & 0.0471253534401508 \\ 0.010367577756833175 & 0.9896324222431668 \end{pmatrix},$$

Пересчитываем диагональные матрицы инфинетезимального генератора

$$Q_{0,0} = \begin{pmatrix} -6.0636775416190005 & 6.063677541618994 \\ 0.24142958665772882 & -0.24142958665772873 \end{pmatrix},$$

Считаем матрицы  $F_i$ 

$$F_0 = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right),$$

$$F_1 = \begin{pmatrix} 2.323309625668449 & 0.2563903743315509 & 2.8351613100848256 & 0.17448868991517438 \\ 0.0069593582887700536 & 0.07524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.08830819981149868 \\ 0.0069593582887700536 & 0.07524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.08830819981149868 \\ 0.0069593582887700536 & 0.07524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.08830819981149868 \\ 0.0069593582887700536 & 0.07524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.08830819981149868 \\ 0.0069593582887700536 & 0.07524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.08830819981149868 \\ 0.0069593582887700536 & 0.07524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.08830819981149868 \\ 0.0069593582887700536 & 0.007524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.08830819981149868 \\ 0.0069593582887700536 & 0.007524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.08830819981149868 \\ 0.0069593582887700536 & 0.007524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.0883081998114986 \\ 0.0069593582887700536 & 0.007524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.0883081998114986 \\ 0.0069593582887700536 & 0.007524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.0883081998114986 \\ 0.0069593582887700536 & 0.007524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.0883081998114986 \\ 0.0069593582887700536 & 0.007524064171122996 & 0.007591800188501414 & 0.00883081998114986 \\ 0.00695958888 & 0.007558888 & 0.007558888 & 0.007588888 & 0.007588888 & 0.00758888 & 0.00758888 & 0.0078888 & 0.0078888 & 0.0078888 & 0.0078888 & 0.0078888$$

Вычислим векторы  $q_i$ 

 $q_0 = (0.004083672 \quad 0.6761417),$ 

 $q_1 = (0.0095492014 \quad 0.05950897 \quad 0.012109048 \quad 0.06355103),$ 

 $q_2 = (0.011239560 \quad 0.00418057492 \quad 0.0273019902 \quad 0.007959731 \quad 0.01679074 \quad 0.004042328),$ 

 $q_3 = (0.0092572420 \quad 0.000522203 \quad 0.03332586 \quad 0.0015594716 \quad 0.04028129 \quad 0.001621287 \quad 0.016389129 \quad 0.001621287 \quad 0.0016389129 \quad 0.001621287 \quad$ 

Распределение числа занятых приборов в системе

$$q[0] = 0.6802254623191353$$

q[1] = 0.144718262443284

q[2] = 0.07151493175700846

q[3] = 0.10354134348057237

 $\lambda_1 = 12.426606557377042$ 

 $\lambda_2 = 5.325688524590161$