

Студент: Вячеслав Головин  
 Направление: Машинное обучение и анализ данных  
 Филиал: НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург  
 Дата: 9 апреля 2022 г.

## Контрольная работа №1 (вариант 11)

**Задача 1** Найти разложение полного ранга и псевдообратную матрицу для

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -11 & -14 \\ -1 & 4 & 6 \\ 3 & -8 & -10 \\ -2 & -7 & 10 \end{bmatrix}$$

Для получения разложения полного ранга приведём матрицу  $A$  к ступенчатому виду.

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -11 & -14 \\ -1 & 4 & 6 \\ 3 & -8 & -10 \\ -2 & -7 & 10 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -11/4 & -14/4 \\ 0 & 5/4 & 10/4 \\ 0 & 1/4 & 1/2 \\ 0 & -25/2 & 3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -2.75 & -3.5 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -6/25 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Видим, что исходная матрица имеет полный столбцовый ранг, т.е. её разложение полного ранга

$$A = FG = AI = \begin{bmatrix} 4 & -11 & -14 \\ -1 & 4 & 6 \\ 3 & -8 & -10 \\ -2 & -7 & 10 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

а псевдообратная к ней матрица вычисляется как  $A^+ = (A^T A)^{-1} A^T$ .

Итак,

$$A^T A = \begin{pmatrix} 30 & -58 & -112 \\ -58 & 250 & 188 \\ -112 & 188 & 432 \end{pmatrix},$$

найдем  $(A^T A)^{-1}$ :

$$\begin{pmatrix} 30 & -58 & -112 & | & 1 & 0 & 0 \\ -58 & 250 & 188 & | & 0 & 1 & 0 \\ -112 & 188 & 432 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -58/30 & -56/15 & | & 1/30 & 0 & 0 \\ 0 & 5432/15 & -428/15 & | & 58/30 & 1 & 0 \\ 0 & -428/15 & 208/15 & | & 56/15 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \dots \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 2.2065 & 0.1215 & 0.5192 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0.1215 & 0.0126 & 0.0260 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0.5192 & 0.0260 & 0.1256 \end{pmatrix}$$

Получим, что

$$A^+ = (A^T A)^{-1} A^T = \begin{pmatrix} 0.2211 & 1.3946 & 0.4558 & -0.0714 \\ -0.0170 & 0.0850 & 0.0034 & -0.0714 \\ 0.0323 & 0.3384 & 0.0935 & 0.0357 \end{pmatrix}$$

**Задача 2** Среди всех приближений решения следующей системы по методу наименьших квадратов найти решение наименьшей длины

$$\begin{cases} -2x + 0y + 15z + 13t = 7 \\ 4x + 6y - 12z + 10t = 0 \\ -1x + 1y + 9z + 11t = 2 \\ 3x + 5y - 8z + 10t = 2 \end{cases}$$

Обозначим

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 15 & 13 \\ 4 & 6 & -12 & 10 \\ -1 & 1 & 9 & 11 \\ 3 & 5 & -8 & 10 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix},$$

тогда искомое решение  $u = (x \ y \ z \ t)^T = A^+ b$ .

Найдём  $A^+$ . Как и в предыдущей задаче, сначала приведём матрицу к ступенчатому виду:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 15 & 13 \\ 4 & 6 & -12 & 10 \\ -1 & 1 & 9 & 11 \\ 3 & 5 & -8 & 10 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -7.5 & -6.5 \\ 0 & 6 & 18 & 36 \\ 0 & 1 & 1.5 & 4.5 \\ 0 & 5 & 14.5 & 29.5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -7.5 & -6.5 \\ 0 & 1 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 1.5 & 1.5 \\ 0 & 0 & 0.5 & 0.5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Теперь мы можем записать разложение полного ранга матрицы  $A$

$$A = FG = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 15 \\ 4 & 6 & -12 \\ -1 & 1 & 9 \\ 3 & 5 & -8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$G^+ = G^T(GG^T)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 10 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 11/12 & -1/4 & -1/12 \\ -1/4 & 1/4 & -1/4 \\ -1/12 & -1/4 & 11/12 \end{pmatrix} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 11 & -3 & -1 \\ -3 & 3 & -3 \\ -1 & -3 & 11 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F^+ = (F^T F)^{-1} F^T = \begin{pmatrix} 30 & 38 & -111 \\ 38 & 62 & -103 \\ -111 & -103 & 513 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 & 3 \\ 0 & 6 & 1 & 5 \\ 15 & -12 & 9 & -8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3.5750 & 1.4750 & -4.7250 & -0.8250 \\ -1.2893 & -0.4750 & 1.8679 & 0.3964 \\ 0.5429 & 0.2000 & -0.6286 & -0.1143 \end{pmatrix}$$

$$A^+ = (FG)^+ = G^+ F^+ = \begin{pmatrix} 3.554 & 1.454 & -4.746 & -0.846 \\ -1.3522 & -0.538 & 1.806 & 0.334 \\ 0.522 & 0.179 & -0.649 & -0.135 \\ 0.021 & 0.021 & 0.021 & 0.021 \end{pmatrix}$$

$$u = A^+ b = \begin{pmatrix} 3.554 & 1.454 & -4.746 & -0.846 \\ -1.3522 & -0.538 & 1.806 & 0.334 \\ 0.522 & 0.179 & -0.649 & -0.135 \\ 0.021 & 0.021 & 0.021 & 0.021 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13.696 \\ -5.183 \\ 2.085 \\ 0.229 \end{pmatrix}$$

**Задача 3** Построить график и выписать интерполяционный многочлен Лагранжа для функции, проходящей через четыре точки, координаты которых образуют столбцы матрицы

$$P = \begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 & 1 \\ -10 & -10 & 16 & -20 \end{bmatrix}$$

Интерполяционный многочлен Лагранжа  $L(x)$  определяется следующим образом:

$$L(x) = \sum_{i=0}^n l_i(x) y_i, \quad l_i(x) = \prod_{\substack{0 \leq j \leq n \\ i \neq j}} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}.$$

Итак, коэффициенты разложения:

$$\begin{aligned} l_0(x) &= \frac{(x+1)x(x-1)}{(-2+1)(-2-0)(-2-1)} = \frac{x(x^2-1)}{-6} \\ l_1(x) &= \frac{(x+2)x(x-1)}{(-1+2)(-1)(-1-1)} = \frac{x(x-1)(x+2)}{2} \\ l_2(x) &= \frac{(x+2)(x+1)(x-1)}{2 \cdot 1 \cdot (-1)} = \frac{(x^2-1)(x+2)}{-2} \\ l_3(x) &= \frac{(x+2)(x+1)x}{(1+2)(1+1)(1-0)} = \frac{x(x+1)(x+2)}{6} \end{aligned}$$

Подставив эти коэффициенты в формулу для  $L(x)$ , и упростив выражение, получим

$$L(x) = -\frac{44}{3}x^3 - 31x^2 + \frac{29}{3}x + 16.$$

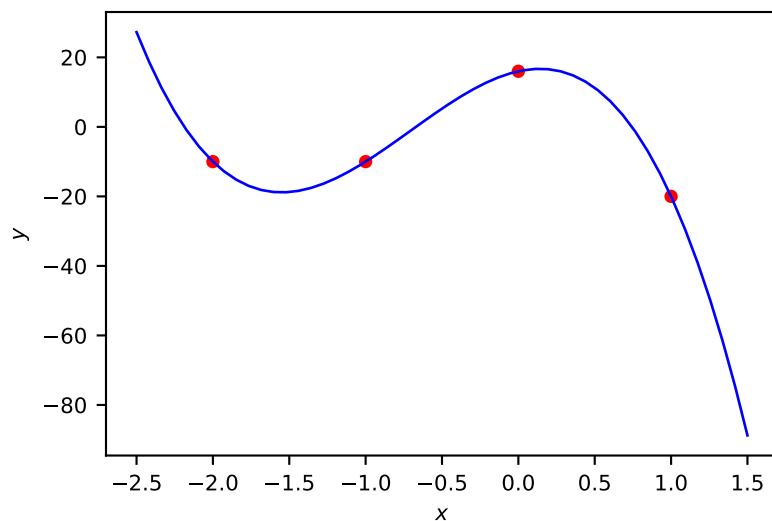


Рис. 1: Интерполяционный многочлен Лагранжа

**Задача 4** Построить график и найти (параметрически) уравнение кривой Безье, заданной четырьмя точками, координаты которых образуют столбцы матрицы

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 & 8 \\ 4 & 0 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$

**Задача 5** Для многочлена  $x^3 - 4x^2 + 4x - 5$  найти наилучшее приближение по тах-норме многочленом степени 2 на отрезке  $[0, 4]$ .

**Задача 6** Оценить относительную погрешность приближённого решения  $(1, 1)$  системы  $Ax = b$  по нормам  $|\cdot|_1$  с помощью числа обусловленности матрицы  $A$ , где

$$A = \begin{pmatrix} 2.95 & -0.07 \\ 6.97 & -2.0 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 3.11 \\ 4.97 \end{pmatrix}$$

**Задача 7** Построить многочлен степени  $\leq 3$ , аппроксимирующий функцию  $f = \sqrt{5x + 5}$  на отрезке  $[0, 6]$  по норме  $|h|_T = \sqrt{\int_0^6 \frac{h^2(x)}{\sqrt{1 - (2x - 6)^2/36}} dx}$ .