# Симметричная проблема собственных значений

### Что дает симметричность.

- Собственные значения симметричных матриц вещественные числа.
- Левые и правые собственные вектора совпадают.
- Существует ортогональный базис из собственных векторов.

Теорема (Симметричное вещественное разложение Шура/спектральная теорема). Пусть A - вещественная симметричная матрица размера  $n \times n$ ). Тогда существует вещественная ортогональная матрица Q, такая что

$$Q^T A Q = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n).$$

**Теорема (Куранта-Фишера о минимаксе).** Пусть матрица  $A \in \mathsf{Mat}(n \times n, \mathbb{R})$  симметрична с собственными значениями  $\lambda_k(A)$ 

$$\lambda_n(A) \le \lambda_{n-1}(A) \le \ldots \le \lambda_2(A) \le \lambda_1(A),$$
  
 $\operatorname{spec}(A) = \{\lambda_k(A) \colon k = 1 \ldots n\}.$ 

Тогда

$$\lambda_k(A) = \max_{S \in \mathbb{R}^n : \dim S = k} \min_{y \in S : y^2 = 1} y \cdot Ay.$$

#### Одноранговые возмущения

**Теорема.** Пусть  $A \in \mathrm{Mat}(n \times n, \mathbb{R})$ ,  $c \in \mathbb{R}^n$ ,  $c^2 = 1$ ,  $\tau \in \mathbb{R}$ . Положим  $B := A + \tau cc^T$ . Тогда

$$\lambda_k(B) \in [\lambda_k(A), \lambda_{k-1}(A)],$$
 если  $au \geq 0,$ 

$$\lambda_k(B) \in [\lambda_{k+1}(A), \lambda_k(A)],$$
 если  $au \leq 0$ 

причем существуют  $m_k \geq 0$ , такие что:

$$\lambda_k(B) = \lambda_k(A) + m_k \tau, \quad \sum_{k=1}^N m_k = 1.$$

**Теорема (Виландта-Хоффмана).** Если  $A \in \mathsf{Mat}(n \times n, \mathbb{R})$  и A + E – симметричные матрицы, то

$$\sum_{k=1}^{n} (\lambda_k(A+E) - \lambda_k(A))^2 \leq ||E||_F^2.$$

### Чувствительность инвариантных подпространств.

**Теореме**. Пусть  $A\in {\sf Mat}(n\times n,\mathbb{R})$  и A+E – симметричные матрицы, а  $Q=(Q_1|Q_2)\in {\sf Mat}(n\times n,\mathbb{R})$  ортогональная матрица, такая что

$$\label{eq:QTAQ} \boldsymbol{Q}^T\boldsymbol{A}\boldsymbol{Q} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{A}_{11} & \boldsymbol{0} \\ \boldsymbol{0} & \boldsymbol{A}_{22} \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{Q}^T\boldsymbol{A}\boldsymbol{Q} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{E}_{11} & \boldsymbol{E}_{12} \\ \boldsymbol{E}_{21} & \boldsymbol{E}_{22} \end{pmatrix}.$$

Тогда если

$$\delta = \operatorname{dist}(\operatorname{spec} A_{11}, \operatorname{spec} A_{22}) - ||E_{11}||_2 - ||E_{22}||_2 > 0,$$

и  $\|E_{12}\|_2 \leq \delta/2$ , то найдется матрица P, такая что столбцы матрицы  $(Q_1+Q_2P)(1+P^TP)^{-\frac{1}{2}}$  образуют базис в инвариантном для A+E подпространстве, причем

$$||P||_2 \leq \frac{2}{\delta} ||E_{21}||_2.$$

Как и в несимметричном случае задача вычисления собственных подпространств не обязательно хорошо обусловлена.

▶ Для хорошей обусловленности собственные числа должны быть хорошо отделены друг от друга. **Определение.** Инерцией симметричной матрицы A называют тройку неотрицательных чисел (m,z,p), где m - число отрицательных, z - нулевых и p - положительных собственных значений.

**Теорема (Закон инерции Сильвестра).** Если матрица A симметрична, а X невырожденая, то матрица A и  $X^TAX$  имеют одну и ту же инерцию.

## Симметричных QR-алгоритм

- Нет необходимости в комплексных сдвигах, так как spec  $A \subset \mathbb{R}$ .
- Симметричная хессенбергова матрица является трехдиагональной.
- ▶ Трехдиагональная структура сохраняется после QR-шага со сдвигом.

#### Вычисление SVD.

Сингулярное разложение для  $A\in \operatorname{Mat}(n\times m,\mathbb{R})$ ,  $m\geq n$ :

$$U^T AV = \operatorname{diag}(\sigma_1, \ldots, \sigma_n),$$

связано с разложениями Шура для симметричных матриц:

$$\begin{split} V^T(A^TA)V &= \mathsf{diag}(\sigma_1^2, \dots, \sigma_n^2) \in \mathsf{Mat}(n \times n, \mathbb{R}), \\ U^T(AA^T)U &= \mathsf{diag}(\sigma_1^2, \dots, \sigma_n^2, 0, \dots, 0) \in \mathsf{Mat}(k \times k, \mathbb{R}). \end{split}$$

**Теорема.** Если  $A \in \mathsf{Mat}(m \times k, \mathbb{R})$ , то для k < n, m справедливо:

$$\sigma_k(A) = \max_{\substack{\dim S = k \\ \dim T = k \\ y \in T}} \min_{x \in S} \frac{y^T A x}{\|x\|_2 \|y\|_2} = \max_{\dim S = k} \min_{x \in S} \frac{\|Ax\|_2}{\|x\|_2}.$$

**Следствие.** Если  $A \in \mathsf{Mat}(m \times n, \mathbb{R})$ ,  $m \geq n$ , и  $A + E - \mathsf{симметричные}$  матрицы, то при  $k \neq n$  справедливо:

$$|\sigma_k(A+E)-\sigma_k(A)| \leq \sigma_1(E) = ||E||_2.$$

**Теорема.** Если  $A, A+E \in \mathsf{Mat}(m \times k, \mathbb{R})$ , то для  $m \geq n$  справедливо:

$$\sum_{k=1}^{n} (\sigma_{k}(A+E) - \sigma_{k}(A))^{2} \leq ||E||_{F}^{2}.$$