

## 5. Наближені методи розв'язання задач на власні значення

### Постановка задачі

Нехай  $A$  – квадратна матриця розмірності  $n \times n$ . Потрібно знайти ті значення  $\lambda$  при яких задача

$$A\bar{x} = \lambda\bar{x}$$

має ненульовий розв'язок,  $\bar{x} \neq \bar{0}$ . Позначимо  $\lambda_i$ ,  $i = \overline{1, n}$  – власні значення матриці  $A$ , а  $\bar{x}^i$  – власні вектори, які відповідають власним значенням  $\lambda_i$ .

Розглянемо основні наближені методи знаходження власних значень. Для розв'язання **часткової проблеми** власних значень, т.т. коли необхідно знайти максимальне та/або мінімальне власне значення чи власне значення, що знаходиться в околі деякого числа  $\lambda_0$ , використовують:

- 1) степеневий метод,
- 2) метод скалярних добутків.

Для розв'язання **повної проблеми** власних значень, т.т. коли необхідно знайти всі власні значення та відповідні власні вектори, використовують: метод обертань (Якобі).

### Метод скалярних добутків

Метод інколи називають степеневим методом із скалярними добутками. Нехай  $|\lambda_1| > |\lambda_2| > \dots > |\lambda_n|$ . Будемо шукати максимальне власне значення  $\lambda_1$ .

Початкове наближення  $\bar{x}^0$  обираємо довільним, але з означення власного вектору  $\bar{x}^0 \neq \bar{0}$ . Ітераційний процес методу має вигляд:

$$\bar{x}^{k+1} = A\bar{x}^k; \quad \lambda_1^{k+1} = \frac{(\bar{x}^{k+1}, \bar{x}^k)}{(\bar{x}^k, \bar{x}^k)}.$$

Умова припинення:  $|\lambda_1^{k+1} - \lambda_1^k| \leq \varepsilon$ .

**Зауваження.** Для уникнення зростання компонент вектору  $\bar{x}^k$  на кожній ітерації, використовують нормування. Після

знаходження  $\bar{x}^k$ , він нормується:

$$\bar{e}^k = \left( \frac{x_1^k}{\|\bar{x}^k\|}; \dots; \frac{x_n^k}{\|\bar{x}^k\|} \right).$$

Далі працюють вже з нормованим вектором:

$$\bar{x}^{k+1} = A\bar{e}^k.$$

**Приклад.** Знайти максимальне власне значення методом скалярних добутків з точністю  $\varepsilon = 0,2$  для матриці:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

*Розв'язок.* Оскільки  $a_{ij} \in \mathbb{Z}$  та  $|a_{ij}| > 1$ , будемо використовувати нормування для уникнення зростання компонент вектору  $\bar{x}^k$ . Оберемо довільне ненульове початкове наближення:  $\bar{x}^0 = (1; 1; 1)^T$ .

Ітерація 1.

$$\bar{x}^1 = A\bar{x}^0 = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix};$$

$$\lambda_1^1 = \frac{(\bar{x}^1, \bar{x}^0)}{(\bar{x}^0, \bar{x}^0)} = \frac{((8; 6; 6)^T, (1; 1; 1)^T)}{((1; 1; 1)^T, (1; 1; 1)^T)} \approx 6,66.$$

Нормуємо:

$$\|\bar{x}^1\|_2 = \sqrt{8^2 + 6^2 + 6^2} \approx 11,66;$$

$$\bar{e}^1 = \frac{\bar{x}^1}{\|\bar{x}^1\|_2} = \left( \frac{8}{11,66}; \frac{6}{11,66}; \frac{6}{11,66} \right)^T = (0,69; 0,51; 0,51)^T.$$

Ітерація 2.

$$\bar{x}^2 = A\bar{e}^1 = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0,69 \\ 0,51 \\ 0,51 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4,98 \\ 3,24 \\ 3,42 \end{pmatrix};$$

$$\lambda_1^2 = \frac{(\bar{x}^2, \bar{e}^1)}{(\bar{e}^1, \bar{e}^1)} \approx \frac{6,83}{0,996} \approx 6,86.$$

Перевіримо умову припинення:

$$|\lambda_1^2 - \lambda_1^1| = |6,86 - 6,66| = 0,2 \leq \varepsilon.$$

Отже, максимальне власне значення з точністю 0,2:  
 $\lambda_{max}(A) \approx 6,86$ .

### Степеневий метод

Нехай  $|\lambda_1| > |\lambda_2| > \dots > |\lambda_n|$ . Будемо також шукати максимальне власне значення  $\lambda_1$ . Початкове наближення  $\bar{x}^0$  обираємо довільним, але  $\bar{x}^0 \neq \bar{0}$ .

Ітераційний процес має вигляд:

$$\bar{x}^{k+1} = A\bar{x}^k; \quad \lambda_1^{k+1} = \frac{x_m^{k+1}}{x_m^k}, \quad \forall m : 1 \leq m \leq n.$$

Умова припинення:  $|\lambda_1^{k+1} - \lambda_1^k| \leq \varepsilon$ .

*Зауваження.* Якщо  $A = A^T > 0$ , то можна знайти мінімальне власне значення:

$$\lambda_{min}(A) = \lambda_{max}(A) - \lambda_{max}(B),$$

де  $B = \lambda_{max}(A)E - A$ , а  $E$  – одинична матриця.

*Зауваження.* Якщо скористатися властивістю норм:  $\lambda_{max}(A) \leq \|A\|_\infty$ , то можна уникнути знаходження  $\lambda_{max}(A)$ :

$$\lambda_{min}(A) = \|A\|_\infty - \lambda_{max}(B),$$

де  $B = \|A\|_\infty E - A$ .

**Приклад.** Знайти мінімальне власне значення степеневим методом з точністю  $\varepsilon = 0,5$  для матриці:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

*Розв'язок.* Перевіримо умову  $A = A^T > 0$ :

$A = A^T$  – виконується;

$Det(2) > 0$ ,

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 3 > 0,$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 4 > 0,$$

оскільки всі головні мінори додатні, то  $A > 0$  – виконується.

В задачі необхідно знайти лише мінімальне власне значення, тому замість знаходження  $\lambda_{max}(A)$  скористаємося його оцінкою зверху:  $\|A\|_\infty = 4$ .

Будуємо матрицю  $B$ :

$$B = \|A\|_\infty E - A = 4 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Знайдемо  $\lambda_{max}(B)$  степеневим методом із нормуванням. Оберемо початкове наближення:  $\bar{x}^0 = (1; 1; 1)^T$ .

Ітерація 1.

$$\bar{x}^1 = B\bar{x}^0 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Компонента  $m$  обирається довільна, покладемо  $m = 1$ , тоді

$$\lambda_1^1 = \frac{x_1^1}{x_1^0} = \frac{3}{1} = 3.$$

Нормуємо:

$$\|\bar{x}^1\|_2 = \sqrt{3^2 + 4^2 + 3^2} \approx 5,83;$$

$$\bar{e}^1 = \frac{\bar{x}^1}{\|\bar{x}^1\|_2} = \left( \frac{3}{5,83}; \frac{4}{5,83}; \frac{3}{5,83} \right)^T = (0,51; 0,69; 0,51)^T.$$

Ітерація 2.

$$\bar{x}^2 = B\bar{e}^1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0,51 \\ 0,69 \\ 0,51 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1,71 \\ 2,4 \\ 1,71 \end{pmatrix};$$

$$\lambda_1^2 = \frac{x_1^2}{e_1^1} = \frac{1,71}{0,51} = 3,35.$$

Перевіримо умову припинення знаходження  $\lambda_{max}(B)$ :

$$|\lambda_1^2 - \lambda_1^1| = |3,35 - 3| = 0,35 \leq \varepsilon.$$

Умова припинення виконалася, тому  $\lambda_{max}(B) = 3,35$ , тоді  $\lambda_{min}(A) = \|A\|_\infty - \lambda_{max}(B) = 4 - 3,35 = 0,65$ .

Отже, мінімальне власне значення з точністю 0,5:  $\lambda_{min}(A) = 0,65$ .

### Метод обертань (Якобі)

Метод Якобі використовують, якщо матриця  $A$  є симетричною, тобто  $A = A^T$ . Тоді за допомогою ортогональних перетворень матриця  $A$  зводиться до діагонального вигляду, елементи діагоналі якої будуть відповідати наближенням власним значенням вихідної матриці. Покладемо  $A_0 = A$ . Ітераційний процес має вигляд:

$$A_{k+1} = U_k A_k U_k^T,$$

де  $U_k$  – матриця обертань:

$$U_k = \begin{pmatrix} & i_k & & j_k & & & \\ 1 & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \cos \varphi_k & \dots & \sin \varphi_k & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & -\sin \varphi_k & \dots & \cos \varphi_k & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}^{i_k \quad j_k}$$

$\varphi_k$  – кут обертань:

$$\varphi_k = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{2a_{i_k j_k}^k}{a_{i_k i_k}^k - a_{j_k j_k}^k},$$

$i_k$  та  $j_k$  – номери рядочка та стовпчика в матриці  $A_k$ :

$$a_{i_k j_k}^k = \max_{i \neq j} |a_{ij}^k|, \quad i = \overline{1, n}, \quad j = \overline{2 + 1, n}.$$

Умова припинення:

$$t(A_{k+1}) = \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^n a_{ij}^2 \leq \varepsilon.$$

Після виконання цієї умови діагональні елементи матриці  $A_{k+1}$  є наближеними власними значеннями з точністю  $\varepsilon$ :

$$\lambda_i \approx a_{ii}^{k+1}, \quad i = \overline{1, n},$$

при чому швидкість збіжності:

$$t(A_{k+1}) \leq qt(A_k); \quad q = 1 - \frac{2}{n(n-1)}.$$

Власним векторам  $\lambda_i, i = \overline{1, n}$ , відповідають власні вектори  $(u_{1i}, \dots, u_{ii}, \dots, u_{ni})^T$ , які є стовпцями матриці  $U$ :

$$U = \prod_{k=1}^n U_k = \begin{pmatrix} u_{11} & \dots & u_{1i} & \dots & u_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ u_{i1} & \dots & u_{ii} & \dots & u_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ u_{n1} & \dots & u_{ni} & \dots & u_{nn} \end{pmatrix}.$$

**Зauważення.** Можна використовувати ітераційний процес вигляду:  $A_{k+1} = U_k^T A_k U_k$ , але тоді матриця обертань буде:

$$U_k = \begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \cos \varphi_k & \dots & -\sin \varphi_k & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \sin \varphi_k & \dots & \cos \varphi_k & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

**Приклад.** Знайти наближено всі власні значення та відповідні власні вектори матриці  $A$  з точністю  $\varepsilon = 0,1$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

*Розв'язок.* Для розв'язання повної проблеми власних значень використовується метод обертань (Якобі). Оскільки  $A = A^T$ , то метод можна застосовувати.

$$A_0 = A = \begin{pmatrix} 2 & \boxed{-1} & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix};$$

Ітерація 1.

Знайдемо рядок та стовпчик з максимальним по модулю не-діагональним елементом:

$$a_{i_0 j_0}^0 = |a_{12}| = |-1| \Rightarrow i_0 = 1, j_0 = 2.$$

$$\text{Знайдемо кут: } \varphi_0 = \frac{1}{2} \arctg \frac{2a_{12}^0}{a_{11}^0 - a_{22}^0} = \frac{1}{2} \arctg(-\infty) = -\frac{\pi}{4}.$$

Побудуємо матрицю обертань:

$$U_0 = \begin{pmatrix} \cos \varphi_0 & -\sin \varphi_0 & 0 & 0 \\ \sin \varphi_0 & \cos \varphi_0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A_1 = U_0^T A_0 U_0 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \times \\ \times \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Перевіримо умову припинення:

$$t(A_1) = 2(0^2 + (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 + 0^2 + (-\frac{\sqrt{2}}{2})^2 + 0^2 + (-1)^2) = 4 \geq \varepsilon.$$

Оскільки умова припинення не виконалася, то знаходимо максимальне значення в матриці  $A_1$ .

Ітерація 2.

$$A_1 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 2 & \boxed{-1} \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow i_1 = 3, j_1 = 4;$$

$$\varphi_1 = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{2a_{34}^1}{a_{33}^1 - a_{44}^1} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg}(-\infty) = -\frac{\pi}{4};$$

$$U_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cos \varphi_1 & -\sin \varphi_1 \\ 0 & 0 & \sin \varphi_1 & \cos \varphi_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix};$$

$$A_2 = U_1^T A_1 U_1 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0,5 & 0,5 \\ 0 & 1 & -0,5 & -0,5 \\ 0,5 & -0,5 & 3 & 0 \\ 0,5 & -0,5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$t(A_2) = 2(0^2 + (0,5)^2 + (0,5)^2 + (-0,5)^2 + (-0,5)^2 + 0^2) = 2 \geq \varepsilon.$$

Ітерація 3.

$$A_2 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & \boxed{0,5} & 0,5 \\ 0 & 1 & -0,5 & -0,5 \\ 0,5 & -0,5 & 3 & 0 \\ 0,5 & -0,5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow i_2 = 1, j_2 = 3, \varphi_2 = \frac{\pi}{4};$$

$$U_2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$A_3 = U_2^T A_2 U_2 = \begin{pmatrix} 3,5 & -0,35 & 0 & 0,35 \\ -0,35 & 1 & -0,35 & -0,5 \\ 0 & -0,35 & 2,5 & -0,35 \\ 0,35 & -0,5 & -0,35 & 1 \end{pmatrix};$$

$$t(A_3) = 2(0^2 + 0,5^2 + 0,5^2 + (-0,5)^2 + (-0,5)^2 + 0^2) = 1,48 \geq \varepsilon.$$

Ітерація 4.

$$A_3 = \begin{pmatrix} 3,5 & -0,35 & 0 & 0,35 \\ -0,35 & 1 & -0,35 & \boxed{-0,5} \\ 0 & -0,35 & 2,5 & -0,35 \\ 0,35 & -0,5 & -0,35 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$i_3 = 2, \quad j_3 = 4, \quad \varphi_3 = -\frac{\pi}{4};$$

$$U_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix};$$

$$A_4 = U_3^T A_3 U_3 = \begin{pmatrix} 3,5 & -0,5 & 0 & 0 \\ -0,5 & 1,5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2,5 & -0,5 \\ 0 & 0 & -0,5 & 0,5 \end{pmatrix};$$

$$t(A_4) = 2((-0,5)^2 + 0^2 + 0^2 + 0^2 + 0^2 + (-0,5)^2) = 1 \geq \varepsilon.$$

Ітерація 5.

$$A_4 = \begin{pmatrix} 3,5 & \boxed{-0,5} & 0 & 0 \\ -0,5 & 1,5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2,5 & -0,5 \\ 0 & 0 & -0,5 & 0,5 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$i_4 = 1, \quad j_4 = 2, \quad \varphi_4 = -0,23;$$

$$U_4 = \begin{pmatrix} 0,97 & 0,23 & 0 & 0 \\ -0,23 & 0,97 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$A_5 = U_4^T A_4 U_4 = \begin{pmatrix} 3,6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1,37 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2,5 & \boxed{-0,5} \\ 0 & 0 & -0,5 & 0,5 \end{pmatrix};$$

$$t(A_5) = 2(0^2 + 0^2 + 0^2 + 0^2 + 0^2 + (-0,5)^2) = 0,25 \geq \varepsilon.$$

Ітерація 6.

$$A_5 = \begin{pmatrix} 3,6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1,37 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2,5 & \boxed{-0,5} \\ 0 & 0 & -0,5 & 0,5 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$i_5 = 3, j_5 = 4, \varphi_5 = -0,23;$

$$U_5 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0,97 & 0,23 \\ 0 & 0 & -0,23 & 0,97 \end{pmatrix};$$

$$A_6 = U_5^T A_5 U_5 = \begin{pmatrix} 3,6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1,37 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2,6 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0,38 \end{pmatrix};$$

$t(A_6) = 0 \leqslant \varepsilon.$

Отже, власні значення матриці  $A$ : 3,6; 1,37; 2,6; 0,38.

Знайдемо власні вектори:

$$U = U_0 U_1 U_2 U_3 U_4 U_5 = \begin{pmatrix} 0,37 & 0,6 & -0,6 & 0,37 \\ -0,6 & 0,37 & 0,37 & 0,6 \\ 0,6 & -0,37 & 0,37 & 0,6 \\ -0,37 & -0,6 & -0,6 & 0,37 \end{pmatrix}$$

Отже, власному значенню 3,6 відповідає власний вектор  $(0,37; -0,6; 0,6; -0,37)^T$ ; 1,37 –  $(0,6; 0,37; -0,37; -0,6)^T$ ; 2,6 –  $(-0,6; 0,37; 0,37; -0,6)^T$ ; 0,38 –  $(0,37; 0,6; 0,6; 0,37)^T$ .

### Задачі для самостійного розв'язання

1. Проробити три ітерації степеневого методу із формуловою скалярних добутків для знаходження максимального власного значення матриці

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

із точністю  $\varepsilon = 10^{-2}$ . Записати умову закінчення ітераційного процесу.

**2.** Проробити три ітерації степеневого методу для знаходження максимального власного значення матриці

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -1 & 2 & -1 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

із точністю  $\varepsilon = 10^{-2}$ . Записати умову закінчення ітераційного процесу.

**3.** Проробити три ітерації степеневого методу для знаходження мінімального власного значення матриці

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

із точністю  $\varepsilon = 10^{-3}$ . Записати умову закінчення ітераційного процесу.

**4.** Проробити три ітерації степеневого методу із формулою скалярних добутків для знаходження мінімального власного значення матриці

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

із точністю  $\varepsilon = 10^{-3}$ . Записати умову закінчення ітераційного процесу.

**5.** Проробити дві ітерації методу Якобі (обертання) для знаходження всіх власних значень матриці

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

із точністю  $\varepsilon = 10^{-2}$ . Записати умову закінчення ітераційного процесу.

**6.** Проробити дві ітерації методу Якобі (обертання) для

знаходження всіх власних значень матриці

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

із точністю  $\varepsilon = 10^{-2}$ . Записати умову закінчення ітераційного процесу.

**7.** Проробити дві ітерації методу Якобі для знаходження всіх власних значень матриці із точністю  $\varepsilon = 10^{-2}$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Записати умову закінчення ітераційного процесу.

**8.** Проробити три ітерації степеневим методом із формуюю скілярних добутків для знаходження максимального і мінімального власного значення матриці

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

із точністю  $\varepsilon = 10^{-2}$ . Записати умову закінчення ітераційного процесу.

**9.** Проробити три ітерації степеневим методом для знаходження максимального і мінімального власного значення із точністю  $\varepsilon = 10^{-2}$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

Записати умову закінчення ітераційного процесу.

**10.** Проробити три ітерації степеневим методом для знаходження максимального і мінімального власного значення із точністю  $\varepsilon = 10^{-2}$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$