

## חישוב $e^A$ כאשר $A$ מטריצה מסדר 2

### $A$ מטריצה אלכסונית.

אם  $A$  מטריצה  $\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$  אז מתקיים  $\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} \lambda_1^n & 0 \\ 0 & \lambda_2^n \end{pmatrix}$  לכל  $n$  טבעי.

$$e^A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}^n = \sum_{n=0}^{\infty} \begin{pmatrix} \frac{\lambda_1^n}{n!} & 0 \\ 0 & \frac{\lambda_2^n}{n!} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda_1^n}{n!} & 0 \\ 0 & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda_2^n}{n!} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1} & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2} \end{pmatrix}$$

### דוגמא

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

### $A$ מטריצה לכסינה.

אם  $A$  מטריצה לכסינה אז קיימת מטריצה הפיכה  $P$  כך ש  $A = PDP^{-1}$  ו  $D$  מטריצה אלכסונית ואז מתקיים  $A^n = PD^nP^{-1}$  לכל  $n$  טבעי.

$$\begin{aligned} e^A &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot A^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} P \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}^n P^{-1} = P \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \begin{pmatrix} \frac{\lambda_1^n}{n!} & 0 \\ 0 & \frac{\lambda_2^n}{n!} \end{pmatrix} \right] P^{-1} \\ &= P \begin{pmatrix} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda_1^n}{n!} & 0 \\ 0 & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda_2^n}{n!} \end{pmatrix} P^{-1} = P \begin{pmatrix} e^{\lambda_1} & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2} \end{pmatrix} P^{-1} \end{aligned}$$

### דוגמא

נניח ש  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 9 & 0 \end{pmatrix}$ . נמצא את הערכים העצמיים  $0 = \det \begin{pmatrix} -\lambda & 1 \\ 9 & -\lambda \end{pmatrix} \Leftrightarrow \lambda^2 - 9 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \pm 3$ .

הווקטור העצמי שמתאים ל  $\lambda = 3$  הוא  $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ . הווקטור העצמי שמתאים ל  $\lambda = -3$  הוא  $\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ .

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{6} \end{pmatrix} \text{ ואז } P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -3 \end{pmatrix} \text{ סה"כ נקבל}$$

$$\text{זא} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

$$e^A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^3 & 0 \\ 0 & e^{-3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

### מטריצה בצורת זורדן

$$.A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{זא} \quad A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \quad \text{אם}$$

$$.e^{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ש נקבל ש} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{ש מכיוון ש}$$

$$.e^A = e^{\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}} = e^{\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}} \cdot e^{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} e^\lambda & 0 \\ 0 & e^\lambda \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^\lambda & e^\lambda \\ 0 & e^\lambda \end{pmatrix}$$

### דוגמא

$$.e^A = \begin{pmatrix} e & e \\ 0 & e^2 \end{pmatrix} \quad \text{זא} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

### מטריצה לא לכסינה שניתנת לזירדון

אם  $A$  מטריצה לא לכסינה שניתנת לזירדון אז קיימת מטריצה הפיכה  $P$  כך ש  $A = PJP^{-1}$  ו  $J$  מטריצת זורדן ואז מתקיים  $A^n = PJ^nP^{-1}$  לכל  $n$  טבעי.

$$e^A = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot A^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} PJ^nP^{-1} = P \left[ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} J^n \right] P^{-1} = Pe^J P^{-1}$$

### דוגמא

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

$$. \lambda = 2 \Leftrightarrow (1-\lambda) \cdot (3-\lambda) + 1 = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 1-\lambda & -2 \\ \frac{1}{2} & 3-\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \text{נמצא את הערך העצמי}$$

$$\text{נקבל ש } \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ מכיוון ש } A - 2I = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{נקבל ש } \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ מכיוון ש } \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \in N(A - 2I) \cap C(A - 2I)$$

$$\cdot J = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot P^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \text{ ואז } P = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\cdot e^A = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot e^{\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}} \cdot \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} e^2 & e^2 \\ 0 & e^2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$