

Másodrendű mátrixok hatványozása trigonometriai módszerrel

Tuzson Zoltán, Székelyudvarhely

Ebben a paragrafusban a mátrixok hatványozásának egy újabb módszerével ismerkedünk meg. Noha az indukció itt is jelen lehet, a megoldás lényegét jól megválasztott változócserék képezik.

II. A trigonometriai módszer

Indulásként nézzük a következő feladatot:

1. feladat: Ha $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$, akkor számítsuk ki az A^n hatványt

$\forall n \in \mathbb{N}^*$ esetén!

Megoldás: a mátrixban levő értékek láttán könnyen eszünkbe juthatnak a 30° -os és a 60° -os szögek sinusa és cosinusa, pontosabban $\frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3}$, $\frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{\pi}{3}$.

Ezért a mátrixunk így írható át: $A = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{3} & -\sin \frac{\pi}{3} \\ \sin \frac{\pi}{3} & \cos \frac{\pi}{3} \end{bmatrix}$. Most, a trigonometriai

alapképletek segítségével azonnal megkapjuk, hogy

$$A^2 = \begin{bmatrix} \cos \frac{2\pi}{3} & -\sin \frac{2\pi}{3} \\ \sin \frac{2\pi}{3} & \cos \frac{2\pi}{3} \end{bmatrix}, A^3 = \begin{bmatrix} \cos \frac{3\pi}{3} & -\sin \frac{3\pi}{3} \\ \sin \frac{3\pi}{3} & \cos \frac{3\pi}{3} \end{bmatrix}, A^4 = \begin{bmatrix} \cos \frac{4\pi}{3} & -\sin \frac{4\pi}{3} \\ \sin \frac{4\pi}{3} & \cos \frac{4\pi}{3} \end{bmatrix}.$$

Ezért most megfogalmazhatjuk a sejtéseinket, hogy $A^k = \begin{bmatrix} \cos \frac{k\pi}{3} & -\sin \frac{k\pi}{3} \\ \sin \frac{k\pi}{3} & \cos \frac{k\pi}{3} \end{bmatrix}$.

Így indukcióval bizonyítani fogjuk, hogy $A^{k+1} = \begin{bmatrix} \cos \frac{(k+1)\pi}{3} & -\sin \frac{(k+1)\pi}{3} \\ \sin \frac{(k+1)\pi}{3} & \cos \frac{(k+1)\pi}{3} \end{bmatrix}$ is

igaz. Valóban, a trigonometriai alapképletek alapján

$$A^{k+1} = A \cdot A^k = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{3} & -\sin \frac{\pi}{3} \\ \sin \frac{\pi}{3} & \cos \frac{\pi}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \frac{k\pi}{3} & -\sin \frac{k\pi}{3} \\ \sin \frac{k\pi}{3} & \cos \frac{k\pi}{3} \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} \cos \frac{(k+1)\pi}{3} & -\sin \frac{(k+1)\pi}{3} \\ \sin \frac{(k+1)\pi}{3} & \cos \frac{(k+1)\pi}{3} \end{bmatrix}$$

2. feladat: Ha $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, akkor számítsuk ki az A^n hatványt $\forall n \in \mathbb{N}^*$ esetén!

Megoldás: ezúttal vezessük be a következő jelöléseket: $0 = \cos \frac{\pi}{2}, 1 = \sin \frac{\pi}{2}$.

Ezért a mátrixunk így írható át: $A = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{2} & -\sin \frac{\pi}{2} \\ \sin \frac{\pi}{2} & \cos \frac{\pi}{2} \end{bmatrix}$. Most, a trigonometriai

alapképletek segítségével azonnal megkapjuk, hogy

$$A^2 = \begin{bmatrix} \cos \frac{2\pi}{2} & -\sin \frac{2\pi}{2} \\ \sin \frac{2\pi}{2} & \cos \frac{2\pi}{2} \end{bmatrix}, A^3 = \begin{bmatrix} \cos \frac{3\pi}{2} & -\sin \frac{3\pi}{2} \\ \sin \frac{3\pi}{2} & \cos \frac{3\pi}{2} \end{bmatrix}, A^4 = \begin{bmatrix} \cos \frac{4\pi}{2} & -\sin \frac{4\pi}{2} \\ \sin \frac{4\pi}{2} & \cos \frac{4\pi}{2} \end{bmatrix}$$

Ezért most megfogalmazhatjuk a sejtéseinket, hogy $A^k = \begin{bmatrix} \cos \frac{k\pi}{2} & -\sin \frac{k\pi}{2} \\ \sin \frac{k\pi}{2} & \cos \frac{k\pi}{2} \end{bmatrix}$.

Így indukcióval bizonyítani fogjuk, hogy $A^{k+1} = \begin{bmatrix} \cos \frac{(k+1)\pi}{2} & -\sin \frac{(k+1)\pi}{2} \\ \sin \frac{(k+1)\pi}{2} & \cos \frac{(k+1)\pi}{2} \end{bmatrix}$ is

igaz. Valóban, a trigonometriai alapképletek alapján

$$A^{k+1} = A \cdot A^k = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{2} & -\sin \frac{\pi}{2} \\ \sin \frac{\pi}{2} & \cos \frac{\pi}{2} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \frac{k\pi}{2} & -\sin \frac{k\pi}{2} \\ \sin \frac{k\pi}{2} & \cos \frac{k\pi}{2} \end{bmatrix} =$$

$$= \begin{bmatrix} \cos \frac{(k+1)\pi}{2} & -\sin \frac{(k+1)\pi}{2} \\ \sin \frac{(k+1)\pi}{2} & \cos \frac{(k+1)\pi}{2} \end{bmatrix}$$

3. feladat: Ha $A = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ -1 & \sqrt{3} \end{bmatrix}$, akkor számítsuk ki az A^n hatványt $\forall n \in \mathbb{N}^*$ esetén!

Megoldás: a mátrixunk így is felírható, hogy $A = 2 \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix}$. Így a

változócsere már egyértelmű, hiszen $\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6}, \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6}$. Ekkor azt

kapjuk, hogy $A = 2 \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{6} & \sin \frac{\pi}{6} \\ -\sin \frac{\pi}{6} & \cos \frac{\pi}{6} \end{bmatrix}$. Most, a trigonometriai alapképletek

segítségével azonnal megkapjuk, hogy

$$A^2 = 2^2 \begin{bmatrix} \cos \frac{2\pi}{6} & \sin \frac{2\pi}{6} \\ -\sin \frac{2\pi}{6} & \cos \frac{2\pi}{6} \end{bmatrix}, A^3 = 2^3 \begin{bmatrix} \cos \frac{3\pi}{6} & \sin \frac{3\pi}{6} \\ -\sin \frac{3\pi}{6} & \cos \frac{3\pi}{6} \end{bmatrix},$$

$A^4 = 2^4 \begin{bmatrix} \cos \frac{4\pi}{6} & \sin \frac{4\pi}{6} \\ -\sin \frac{4\pi}{6} & \cos \frac{4\pi}{6} \end{bmatrix}$. Ezért most megfogalmazhatjuk a sejtéseinket,

hogy $A^k = 2^k \begin{bmatrix} \cos \frac{k\pi}{6} & \sin \frac{k\pi}{6} \\ -\sin \frac{k\pi}{6} & \cos \frac{k\pi}{6} \end{bmatrix}$. Így indukcióval bizonyítani fogjuk, hogy

$A^{k+1} = 2^{k+1} \begin{bmatrix} \cos \frac{(k+1)\pi}{6} & \sin \frac{(k+1)\pi}{6} \\ -\sin \frac{(k+1)\pi}{6} & \cos \frac{(k+1)\pi}{6} \end{bmatrix}$ is igaz. Valóban, a trigonometriai

alapképletek

alapján

$$A^{k+1} = A \cdot A^k = 2 \cdot 2^k \cdot \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{6} & \sin \frac{\pi}{6} \\ -\sin \frac{\pi}{6} & \cos \frac{\pi}{6} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \frac{k\pi}{6} & \sin \frac{k\pi}{6} \\ -\sin \frac{k\pi}{6} & \cos \frac{k\pi}{6} \end{bmatrix} =$$

4. feladat: Ha $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$, akkor számítsuk ki az A^n hatványt $\forall n \in \mathbb{N}^*$ esetén!

Megoldás: a mátrixunk így is felírható, hogy $A = \sqrt{2} \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$. Így a

helyettesítés már egyértelmű, hiszen $\frac{\sqrt{2}}{2} = \cos \frac{\pi}{4} = \sin \frac{\pi}{4}$. Ekkor azt kapjuk,

hogy $A = \sqrt{2} \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{4} & \sin \frac{\pi}{4} \\ -\sin \frac{\pi}{4} & \cos \frac{\pi}{4} \end{bmatrix}$. Most, a trigonometriai alapképletek

segítségével azonnal megkapjuk, hogy

$$A^2 = \sqrt{2}^2 \begin{bmatrix} \cos \frac{2\pi}{4} & \sin \frac{2\pi}{4} \\ -\sin \frac{2\pi}{4} & \cos \frac{2\pi}{4} \end{bmatrix}, A^3 = \sqrt{2}^3 \begin{bmatrix} \cos \frac{3\pi}{4} & \sin \frac{3\pi}{4} \\ -\sin \frac{3\pi}{4} & \cos \frac{3\pi}{4} \end{bmatrix},$$

$A^4 = \sqrt{2}^4 \begin{bmatrix} \cos \frac{4\pi}{4} & \sin \frac{4\pi}{4} \\ -\sin \frac{4\pi}{4} & \cos \frac{4\pi}{4} \end{bmatrix}$. Ezért most megfogalmazhatjuk a sejtéseinket,

hogy $A^k = \sqrt{2}^k \begin{bmatrix} \cos \frac{k\pi}{4} & \sin \frac{k\pi}{4} \\ -\sin \frac{k\pi}{4} & \cos \frac{k\pi}{4} \end{bmatrix}$. Így indukcióval bizonyítani fogjuk, hogy

$A^{k+1} = \sqrt{2}^{k+1} \begin{bmatrix} \cos \frac{(k+1)\pi}{4} & \sin \frac{(k+1)\pi}{4} \\ -\sin \frac{(k+1)\pi}{4} & \cos \frac{(k+1)\pi}{4} \end{bmatrix}$ is igaz. Valóban, a trigonometriai

alapképletek alapján könnyen megkapjuk, hogy

$$\begin{aligned} A^{k+1} &= A \cdot A^k = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}^k \cdot \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{4} & \sin \frac{\pi}{4} \\ -\sin \frac{\pi}{4} & \cos \frac{\pi}{4} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \frac{k\pi}{4} & \sin \frac{k\pi}{4} \\ -\sin \frac{k\pi}{4} & \cos \frac{k\pi}{4} \end{bmatrix} = \\ &= \sqrt{2}^{k+1} \begin{bmatrix} \cos \frac{(k+1)\pi}{4} & \sin \frac{(k+1)\pi}{4} \\ -\sin \frac{(k+1)\pi}{4} & \cos \frac{(k+1)\pi}{4} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Az előző feladatok alapján könnyen észrevehető, hogy a megoldott feladatok így általánosíthatók:

5. feladat: Ha $A = \begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$, akkor számítsuk ki az A^n hatványt $\forall n \in \mathbb{N}^*$ esetén, ha $a, b \in \mathbb{R}$!

Megoldás: a mátrixunk így is felírható, hogy

$$A = \sqrt{a^2 + b^2} \begin{bmatrix} \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} & -\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} & \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \end{bmatrix}.$$

Mivel $\left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right)^2 = 1$, ezért létezik olyan $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ szög,

amelyre $\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \cos t$ és $\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sin t$. Ekkor

$$A = \sqrt{a^2 + b^2} \begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix}.$$

Most, a trigonometriai alapképletek segítségével azonnal megkapjuk, hogy

$$A^2 = \sqrt{a^2 + b^2}^2 \begin{bmatrix} \cos 2t & -\sin 2t \\ \sin 2t & \cos 2t \end{bmatrix}, A^3 = \sqrt{a^2 + b^2}^3 \begin{bmatrix} \cos 3t & -\sin 3t \\ \sin 3t & \cos 3t \end{bmatrix},$$

$$A^4 = \sqrt{a^2 + b^2}^4 \begin{bmatrix} \cos 4t & -\sin 4t \\ \sin 4t & \cos 4t \end{bmatrix}.$$

Ezért most megfogalmazhatjuk a sejtéseinket, hogy $A^k = \sqrt{a^2 + b^2}^k \begin{bmatrix} \cos kt & -\sin kt \\ \sin kt & \cos kt \end{bmatrix}$. Így indukcióval bizonyítani

fogjuk, hogy $A^{k+1} = \sqrt{a^2 + b^2}^{k+1} \begin{bmatrix} \cos(k+1)t & -\sin(k+1)t \\ \sin(k+1)t & \cos(k+1)t \end{bmatrix}$ is igaz. Valóban, a

trigonometriai alapképletek alapján könnyen megkapjuk, hogy

$$\begin{aligned} A^{k+1} &= A \cdot A^k = \sqrt{a^2 + b^2} \sqrt{a^2 + b^2}^k \begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos kt & -\sin kt \\ \sin kt & \cos kt \end{bmatrix} = \\ &= \sqrt{a^2 + b^2}^{k+1} \begin{bmatrix} \cos(k+1)t & -\sin(k+1)t \\ \sin(k+1)t & \cos(k+1)t \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Ez utóbbi mintájára megfogalmazhatjuk a következő feladatot is:

6. feladat: Ha $A = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$, akkor számítsuk ki az A^n hatványt $\forall n \in \mathbb{N}^*$ esetén, ha $a, b \in \mathbb{R}$!

Megoldás: mivel ennek a feladatnak a megoldása teljesen azonos az előző feladat megoldásával, ezért a végrehajtását az érdeklődő Olvasóra bízuk!

A bemutatottak jobb elmélyítése végett, az érdeklődő Olvasónak javasoljuk a következő feladatok megoldását:

Számítsuk ki az A^n hatványt $\forall n \in \mathbb{N}^*$ esetén:

$$(1) A = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix} \quad (2) A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (3) A = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ -1 & \sqrt{3} \end{bmatrix} \quad (4) A = \begin{bmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{bmatrix}$$

$$(5) A = \begin{bmatrix} a & -a \\ a & a \end{bmatrix} \quad (6) A = \begin{bmatrix} 1 + \cos a & -\sin a \\ \sin a & 1 + \cos a \end{bmatrix} \quad (7) A = \begin{bmatrix} 1 - \cos a & \sin a \\ -\sin a & 1 - \cos a \end{bmatrix} \quad (8)$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & tga \\ -tga & 1 \end{bmatrix} \quad (9) A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (10) A = \begin{bmatrix} 1 & -ctga \\ ctga & 1 \end{bmatrix} \quad \text{ahol } a \in \mathbb{R}. \text{ és a}$$

kifejezések értelmezve vannak.