

## Másodrendű mátrixok hatványozásáról

### III.

Tuzson Zoltán, Székelyudvarhely

Ebben a részben a mátrixok hatványozásának egy újabb módszerével ismerkedünk meg. Ez a módszer a Newton binomiális képletén alapszik, amelyik a következő:

$$(a+b)^n = a^n + C_n^1 a^{n-1} b + C_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^{n-2} a^2 b^{n-2} + C_n^{n-1} a b^{n-1} + b^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k$$

### III. A felbontás módszer

A módszer lényege a következő: a hatványozandó  $A$  mátrixra egy  $A = xI_2 + yB$  alakú felbontást választunk azzal a céllal, hogy majd felírjuk az  $A^n = (xI_2 + yB)^n$  hatványt. Ez akkor vezet eredményre, ha a  $B^k = O_2$  áll elő valamilyen  $k \in \mathbb{N}^*$  esetén, vagy  $B^k = zB$  minden  $k \in \mathbb{N}^*$  esetén. Ezután alkalmazva a Newton binomiális képletet, megkapjuk a végeredményt.

Indulásként nézzük a következő feladatot:

**1. feladat:** Ha  $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -4 & -3 \end{bmatrix}$ , akkor számítsuk ki az  $A^n$  hatványt  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  esetén!

**Megoldás:** a többféle felírási lehetőségek közül válasszuk a következőt:  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -4 & -4 \end{bmatrix} = I_2 + 4B$  ahol  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ . Könnyen észrevehető, hogy  $B^2 = O_2$  ezért  $B^k = O_2, \forall k \geq 2, k \in \mathbb{N}$  esetén. Ezért az  $A^n = (I_2 + 4B)^n$  összefüggés alapján, a Newton binomiális képlettel azt kapjuk, hogy  $A^n = I_2 + C_n^1 B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5n & 4n \\ -4n & -3n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5n+1 & 4n \\ -4n & -3n+1 \end{bmatrix} \forall n \in \mathbb{N}^*$  esetén.

**2. feladat:** Ha  $A = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 3 & a \end{bmatrix}$ , akkor számítsuk ki az  $A^n$  hatványt  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  esetén, ahol  $a \in \mathbb{R}$ .

**Megoldás:** felírhatjuk, hogy  $A = a \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3 & -a \end{bmatrix} = aI_2 + B$  ahol  $B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ . Könnyen észrevehető, hogy  $B^2 = O_2$  ezért  $B^k = O_2, \forall k \geq 2, k \in \mathbb{N}$  esetén. Ezért az  $A^n = (aI_2 + B)^n$  összefüggés alapján, a Newton binomiális képlettel azt kapjuk, hogy  $A^n = a^n I_2 + C_n^1 B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 3n & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^n & 0 \\ 3n & a^n \end{bmatrix} \forall n \in \mathbb{N}^*$  esetén.

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

**Megoldás:** felírhatjuk, hogy  $A = a \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = aI_2 + bB$  ahol  $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ . Könnyen észrevehető, hogy  $B^2 = O_2$  ezért  $B^k = O_2, \forall k \geq 2, k \in \mathbb{N}$  esetén. Ezért az  $A^n = (aI_2 + bB)^n$  összefüggés alapján, a Newton binomiális képlettel azt kapjuk, hogy  $A^n = a^n I_2 + b C_n^1 B = \begin{bmatrix} a^n & 0 \\ 0 & a^n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} nb & -nb \\ nb & -nb \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^n + nb & -nb \\ nb & a^n - nb \end{bmatrix} \forall n \in \mathbb{N}^*$  esetén.

Bizonyára hamar feltehető a következő kérdés: a különféle  $A = xI_2 + yB$  felbontások közül melyik célravezető? Az előbbi feladat alapján, egyik célravezető felbontás az, amikor olyan  $B$  mátrixot kapunk, amelyekre  $B^k = O_2$  áll elő valamilyen  $k \in \mathbb{N}^*$  esetén. Az előző feladatban  $B^k = O_2, \forall k \geq 2, k \in \mathbb{N}$  esetén. Ebből kiindulva felmerülnek a következő kérdések:

**1. kérdés:** Melyek azok a  $B \neq O_2$  másodrendű valós elemű mátrixok, amelyekre  $B^2 = O_2$  ?

**Megoldás:** Legyen  $B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ , akkor  $B^2 = \begin{bmatrix} a^2 + bc & b(a+d) \\ c(a+d) & bc + d^2 \end{bmatrix} = O_2$  ahonnan adódik, hogy  $a^2 + bc = 0, b(a+d) = 0, c(a+d) = 0, bc + d^2 = 0$  és a középső két egyenletből kiindulva, a lehetséges

megoldások a következők:  $B = \begin{bmatrix} a & a \\ -a & -a \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -a & -a \\ a & a \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix},$

$B = \begin{bmatrix} -a & a \\ -a & a \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} a & -a \\ a & -a \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & a \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ a & 0 \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} (*)$

Tehát, ha kedvező felbontásokat akarunk kapni, akkor a  $B$  értéke egyike kell legyen az előző 6 mátrix valamelyikének.

**2. kérdés:** Melyek azok a  $B \neq O_2$  másodrendű valós elemű mátrixok, amelyekre  $B^3 = O_2$  ?

**Megoldás:** Ismeretes, hogy bármely  $B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  mátrix teljesíti az

$B^2 - (a+d)B + (ad-bc)I_2 = O_2$  úgynevezett Cayley-Hamilton féle karakterisztikus egyenletet. Ezt egyszerű számolásokkal könnyen ellenőrizhetjük. Innen azonnal kapjuk, hogy  $B^3 - (a+d)B^2 + (ad-bc)B = O_2$ . Jelen esetben, a  $B^3 = O_2$  feltétel mellett, az  $a+d = \text{Tr}(B) = t$  és  $ad-bc = \det B = \Delta$  jelölésekkel azt kapjuk, hogy  $t \cdot B^2 = \Delta B$ , tehát  $t \cdot B^3 = \Delta B^2 \Leftrightarrow O_2 = \Delta B^2$ . Ha  $B^2 \neq 0$  akkor  $B^2 = tB \Rightarrow O_2 = B^3 = tB^2$  tehát  $t=0$  és így  $B^2 = O_2$ . Tehát  $B^3 = O_2 \Leftrightarrow B^2 = O_2$ .

**3. kérdés:** Melyek azok a  $B \neq O_2$  másodrendű valós elemű mátrixok, amelyekre

$B^k = O_2, k > 3, k \in \mathbb{N}$  ?

**Megoldás:** mivel ennek a megoldása is azonos az előző kérdés megoldásával, ezért annak az igazolását, hogy  $B^k = O_2, k > 3, k \in \mathbb{N} \Leftrightarrow B^2 = O_2$  az érdeklődő Olvasóra bizzuk.

A feltett 3 kérdés és a rájuk adott válaszok alapján tehát beláttuk, hogy a módszerünk sikeres működésének a feltétele az, hogy az  $A = xI_2 + yB$  felbontásban szereplő  $B$  mátrix a (\*) alatti 6 mátrix valamelyike legyen.

Folytatásként nézzük a következő feladatot:

**4. feladat:** Ha  $A = \begin{bmatrix} 5 & -8 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ , akkor számítsuk ki az  $A^n$  hatványt  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  esetén!

**Megoldás:** felírható, hogy  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -8 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = I_2 + B$  továbbá  $B^2 = \begin{bmatrix} 8 & -16 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} = 2B$  ezért könnyen igazolható, hogy  $B^k = 2^{k-1}B$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ . Tehát a Newton binomiális képlet alapján mivel  $A^n = (I_2 + B)^n$ , ezért  $A^n = I_2 + \sum_{k=1}^n C_n^k B^k = I_2 + \sum_{k=1}^n C_n^k 2^{k-1} B = I_2 + \frac{B}{2} \sum_{k=1}^n C_n^k 2^k = I_2 + \frac{B}{2} ((1+2)^n - 1) = I_2 + \frac{1}{2}(3^n - 1)B$ .

**5. feladat:** Ha  $A = \begin{bmatrix} a+1 & 2 \\ 3 & a+6 \end{bmatrix}$ , akkor számítsuk ki az  $A^n$  hatványt  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  esetén, ahol  $a \in \mathbb{R}$ .

**Megoldás:** felírhatjuk, hogy  $A = a \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} = aI_2 + B$  ahol  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ . Könnyen észrevehető, hogy  $B^2 = 7B$  ezért  $B^k = 7^{k-1}B$ ,  $\forall k \geq 2, k \in \mathbb{N}$  esetén. Ezért az  $A^n = (aI_2 + B)^n$  összefüggés alapján, a Newton binomiális képlettel azt kapjuk, hogy  $A^n = I_2 + \sum_{k=1}^n C_n^k B^k = I_2 + \sum_{k=1}^n C_n^k 7^{k-1} B = I_2 + \frac{B}{7} \sum_{k=1}^n C_n^k 7^k = I_2 + \frac{B}{7} ((1+7)^n - 1) = I_2 + \frac{1}{7}(8^n - 1)B$   $\forall n \in \mathbb{N}^*$  esetén.

Ezzel a feladatot megoldottuk. Vegyük észre, hogy ezúttal a  $B$  mátrix választásának a kulcsa az volt, hogy  $B^2 = 2B$  volt vagyis  $B^2 = mB$  alakú legyen. Ebből kiindulva felmerül a következő kérdés:

**4. kérdés:** Melyek azok a  $B$  másodrendű valós elemű mátrixok, amelyekre  $B^2 = mB$ , ahol  $m \in \mathbb{R}^*$  ?

**Megoldás:** ezúttal is a  $B^2 - tB + \Delta I_2 = O_2$  Cayley-Hamilton karakterisztikus egyenletből indulunk ki. Ennek alapján azonnal látható, hogy a keresett feltétel éppen  $\Delta = \det B = 0$ . Ekkor  $B^2 = tB$ . Tehát ilyen  $B$  mátrix választással, az előző megoldott feladat mintájára járhatunk el.

**6. feladat:** Ha  $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ , akkor számítsuk ki az  $A^n$  hatványt  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  esetén!

**Megoldás:** felírható, hogy  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = I_2 + 2B$  továbbá  $B^2 = 3 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = 3C$  valamint  $C^2 = 2C$  tehát  $C^k = 2^{k-1}C$ , ezért  $B^k = 3^k C = 2^{k-1} \cdot 3^k C$ . Ezért, az  $A^n = (I_2 + 2B)^n$  alapján, a Newton binomiális képlet alapján felírható, hogy:

$$A^n = I_2 + \sum_{k=1}^n C_n^k B^k = I_2 + \sum_{k=1}^n C_n^k 2^{k-1} \cdot 3^k \cdot C = I_2 + \frac{C}{2} \sum_{k=1}^n C_n^k 6^k = I_2 + \frac{C}{2} \left( (1+6)^n - 1 \right) = I_2 + \frac{1}{2} (7^n - 1) C.$$

Ezzel a feladatot megoldottuk. Vegyük észre, hogy ezúttal a B mátrix választásának a kulcsa az volt, hogy  $B^2 = 3C$  volt, ahol  $C^k = 2^{k-1}C$  vagyis  $B^k = 3 \cdot 6^{k-1}C$  alakú legyen. Ebből kiindulva felmerül a következő kérdés:

**5. kérdés:** Melyek azok a B másodrendű valós elemű mátrixok, amelyekre  $B^2 = mC$ , ahol  $m \in \mathbb{R}^*$  és  $C^k = 2^{k-1}C, \forall k \in \mathbb{N}^*$ ?

**Megoldás:** mivel  $C^2 - tC + \Delta I_2 = O_2$  és  $C^2 = mC$  kell legyen, ezért nyilvánvalóan  $\Delta = \det C = 0$ .

Tehát ilyen B illetve C mátrix választással, az előző megoldott feladat mintájára járhatunk el.

Végezetül nézzük a következő feladatot, amellyel az I. részben is találkoztunk:

**7. feladat:** Ha  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & a+b \end{bmatrix}$  és  $a, b \in \mathbb{R}$ , akkor számítsuk ki az  $A^n$  hatványt  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  esetén!

**Megoldás:** felírható, hogy  $A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & b \end{pmatrix} = aI_2 + B$  ahol  $B = \begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & b \end{pmatrix}$ . Könnyen belátható,

hogy  $B^k = \begin{pmatrix} 0 & b^k \\ 0 & b^k \end{pmatrix}$ . Ezért az  $A^n = (aI_2 + B)^n$  alapján, a Newton binomiális képlet segítségével

felírható, hogy  $A^n = a^n I_2 + \sum_{k=1}^n C_n^k B^k = a^n I_2 + \sum_{k=1}^n C_n^k \begin{pmatrix} 0 & b^k \\ 0 & b^k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^n & \sum_{k=1}^n C_n^k a^{n-k} b^k \\ 0 & \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k \end{pmatrix}$  ahonnan a

Newton binomiális képlettel azt kapjuk, hogy:  $A^n = \begin{pmatrix} a^n & (a+b)^n - a^n \\ 0 & (a+b)^n \end{pmatrix}$ .

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

### Gyakorló feladatok III.

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

(1)  $A = \begin{bmatrix} -4 & -5 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$  (2)  $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$  (3)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$  (4)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  (5)  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$

(6)  $A = \begin{bmatrix} a+2 & a \\ -a & -a+2 \end{bmatrix}$  (7)  $A = \begin{bmatrix} 3-a & -a \\ a & 3+a \end{bmatrix}$  (8)  $A = \begin{bmatrix} 1+a & -a \\ a & 1-a \end{bmatrix}$  (9)  $A = \begin{bmatrix} -a-2 & a \\ -a & a-2 \end{bmatrix}$

(10)  $A = \begin{bmatrix} a & -b \\ 0 & a-b \end{bmatrix}$  (11)  $A = \begin{bmatrix} a+b & 0 \\ b & a \end{bmatrix}$  (12)  $A = \begin{bmatrix} b & a \\ 0 & b \end{bmatrix}$  (13)  $A = \begin{bmatrix} b & 0 \\ a & b \end{bmatrix}$  (14)  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$