

A Wythoff-nim magja

# Négy tulajdonság

Tekintsük nemnegatív egész számok egy  $2 \times \infty$  méretű táblázatát:

$$T = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & \cdots \\ \hline b_0 & b_1 & b_2 & b_3 & \cdots \\ \hline \end{array} = \{(a_n, b_n) : n \in \mathbb{N}_0\}$$

# Négy tulajdonság

Tekintsük nemnegatív egész számok egy  $2 \times \infty$  méretű táblázatát:

$$T = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & \cdots \\ \hline b_0 & b_1 & b_2 & b_3 & \cdots \\ \hline \end{array} = \{(a_n, b_n) : n \in \mathbb{N}_0\}$$

**(FEL)** Minden nemnegatív egész szám pontosan egy oszlopban lép fel:

$$\forall k \in \mathbb{N}_0 \exists! n \in \mathbb{N}_0 : a_n = k \text{ vagy } b_n = k.$$

# Négy tulajdonság

Tekintsük nemnegatív egész számok egy  $2 \times \infty$  méretű táblázatát:

$$T = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & \cdots \\ \hline b_0 & b_1 & b_2 & b_3 & \cdots \\ \hline \end{array} = \{(a_n, b_n) : n \in \mathbb{N}_0\}$$

**(FEL)** Minden nemnegatív egész szám pontosan egy oszlopban lép fel:

$$\forall k \in \mathbb{N}_0 \exists! n \in \mathbb{N}_0 : a_n = k \text{ vagy } b_n = k.$$

**(KÜL)** Az  $n$ -edik pár tagjainak különbsége éppen  $n$ :

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : b_n - a_n = n.$$

# Négy tulajdonság

Tekintsük nemnegatív egész számok egy  $2 \times \infty$  méretű táblázatát:

$$T = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & \cdots \\ \hline b_0 & b_1 & b_2 & b_3 & \cdots \\ \hline \end{array} = \{(a_n, b_n) : n \in \mathbb{N}_0\}$$

**(FEL)** Minden nemnegatív egész szám pontosan egy oszlopban lép fel:

$$\forall k \in \mathbb{N}_0 \exists! n \in \mathbb{N}_0 : a_n = k \text{ vagy } b_n = k.$$

**(KÜL)** Az  $n$ -edik pár tagjainak különbsége éppen  $n$ :

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : b_n - a_n = n.$$

**(MON)** A sorok szigorú monoton növekedők:

$$a_0 < a_1 < a_2 < a_3 < \cdots \quad \text{és} \quad b_0 < b_1 < b_2 < b_3 < \cdots .$$

# Négy tulajdonság

Tekintsük nemnegatív egész számok egy  $2 \times \infty$  méretű táblázatát:

$$T = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & \cdots \\ \hline b_0 & b_1 & b_2 & b_3 & \cdots \\ \hline \end{array} = \{(a_n, b_n) : n \in \mathbb{N}_0\}$$

**(FEL)** Minden nemnegatív egész szám pontosan egy oszlopban lép fel:

$$\forall k \in \mathbb{N}_0 \exists! n \in \mathbb{N}_0 : a_n = k \text{ vagy } b_n = k.$$

**(KÜL)** Az  $n$ -edik pár tagjainak különbsége éppen  $n$ :

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : b_n - a_n = n.$$

**(MON)** A sorok szigorú monoton növekedők:

$$a_0 < a_1 < a_2 < a_3 < \cdots \quad \text{és} \quad b_0 < b_1 < b_2 < b_3 < \cdots .$$

**(MIKI)** Minden oszlopban a felső szám megegyezik az összes korábbi oszlopokban szereplő számok minimális kimaradójával:

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : a_n = \text{mex} \{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, b_0, b_1, \dots, b_{n-1}\}.$$

$$(K\ddot{U}L) \& (MIKI) \implies (FEL) \& (MON)$$

**Lemma:**

Ha egy  $T$  táblázat rendelkezik a  $(K\ddot{U}L)$  és  $(MIKI)$  tulajdonságokkal, akkor  $T$  rendelkezik a  $(FEL)$  és  $(MON)$  tulajdonságokkal is.

$$(K\ddot{U}L) \& (MIKI) \implies (FEL) \& (MON)$$

**Lemma:**

Ha egy  $T$  táblázat rendelkezik a  $(K\ddot{U}L)$  és  $(MIKI)$  tulajdonságokkal, akkor  $T$  rendelkezik a  $(FEL)$  és  $(MON)$  tulajdonságokkal is.

**Biz.:**

Tfh.  $T \models (K\ddot{U}L) \& (MIKI)$ .



# (KÜL) & (MIKI) $\implies$ (FEL) & (MON)

## Lemma:

Ha egy  $T$  táblázat rendelkezik a (KÜL) és (MIKI) tulajdonságokkal, akkor  $T$  rendelkezik a (FEL) és (MON) tulajdonságokkal is.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MIKI})$ . Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén, (MIKI) szerint

$$a_n = \text{mex} \{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, b_0, b_1, \dots, b_{n-1}\} = \text{mex } H_{n-1},$$

$$a_{n+1} = \text{mex} \{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n, b_0, b_1, \dots, b_{n-1}, b_n\} = \text{mex } H_n.$$

# (KÜL) & (MIKI) $\implies$ (FEL) & (MON)

## Lemma:

Ha egy  $T$  táblázat rendelkezik a (KÜL) és (MIKI) tulajdonságokkal, akkor  $T$  rendelkezik a (FEL) és (MON) tulajdonságokkal is.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MIKI})$ . Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén, (MIKI) szerint

$$a_n = \text{mex} \{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, b_0, b_1, \dots, b_{n-1}\} = \text{mex } H_{n-1},$$

$$a_{n+1} = \text{mex} \{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n, b_0, b_1, \dots, b_{n-1}, b_n\} = \text{mex } H_n.$$

Mivel  $H_n = H_{n-1} \cup \{a_n, b_n\} = H_{n-1} \cup \{\text{mex } H_{n-1}, b_n\}$

# (KÜL) & (MIKI) $\implies$ (FEL) & (MON)

## Lemma:

Ha egy  $T$  táblázat rendelkezik a (KÜL) és (MIKI) tulajdonságokkal, akkor  $T$  rendelkezik a (FEL) és (MON) tulajdonságokkal is.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MIKI})$ . Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén, (MIKI) szerint

$$a_n = \text{mex} \{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, b_0, b_1, \dots, b_{n-1}\} = \text{mex } H_{n-1},$$

$$a_{n+1} = \text{mex} \{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n, b_0, b_1, \dots, b_{n-1}, b_n\} = \text{mex } H_n.$$

Mivel  $H_n = H_{n-1} \cup \{a_n, b_n\} = H_{n-1} \cup \{\text{mex } H_{n-1}, b_n\}$ , világos (?), hogy  $\text{mex } H_n > \text{mex } H_{n-1}$ , vagyis  $a_{n+1} > a_n$ .

# (KÜL) & (MIKI) $\implies$ (FEL) & (MON)

## Lemma:

Ha egy  $T$  táblázat rendelkezik a (KÜL) és (MIKI) tulajdonságokkal, akkor  $T$  rendelkezik a (FEL) és (MON) tulajdonságokkal is.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MIKI})$ . Tetszőleges  $n \in \mathbb{N}_0$  esetén, (MIKI) szerint

$$a_n = \text{mex} \{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, b_0, b_1, \dots, b_{n-1}\} = \text{mex } H_{n-1},$$

$$a_{n+1} = \text{mex} \{a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n, b_0, b_1, \dots, b_{n-1}, b_n\} = \text{mex } H_n.$$

Mivel  $H_n = H_{n-1} \cup \{a_n, b_n\} = H_{n-1} \cup \{\text{mex } H_{n-1}, b_n\}$ , világos (?), hogy  $\text{mex } H_n > \text{mex } H_{n-1}$ , vagyis  $a_{n+1} > a_n$ .

Az alsó sor monotonitása ezután már (KÜL) segítségével kijön:

$$b_{n+1} = a_{n+1} + n + 1 > a_n + n = b_n.$$

(KÜL) & (MIKI)  $\implies$  (FEL) & (MON)

(folyt.)

Összefoglalva:

$$\begin{array}{cccccccc} a_0 & < & a_1 & < & a_2 & < & a_3 & < & \dots \\ | \wedge & & \wedge & & \wedge & & \wedge & & \\ b_0 & < & b_1 & < & b_2 & < & b_3 & < & \dots \end{array}$$

(KÜL) & (MIKI)  $\implies$  (FEL) & (MON)

(folyt.)

Összefoglalva:

$$\begin{array}{cccccccc} a_0 & < & a_1 & < & a_2 & < & a_3 & < & \dots \\ | \wedge & & \wedge & & \wedge & & \wedge & & \\ b_0 & < & b_1 & < & b_2 & < & b_3 & < & \dots \end{array}$$

Ebből látható, hogy ha lenne ismétlődés, az csak  $b_\ell = a_n$  ( $\ell < n$ ) formában léphetne fel.

Összefoglalva:

$$\begin{array}{ccccccccc} a_0 & < & a_1 & < & a_2 & < & a_3 & < & \dots \\ | \wedge & & \wedge & & \wedge & & \wedge & & \\ b_0 & < & b_1 & < & b_2 & < & b_3 & < & \dots \end{array}$$

Ebből látható, hogy ha lenne ismétlődés, az csak  $b_\ell = a_n$  ( $\ell < n$ ) formában léphetne fel. Node

$$b_\ell \in \{a_0, \dots, a_{n-1}, b_0, \dots, b_{n-1}\} = H_{n-1} \text{ és } a_n = \text{mex } H_{n-1} \implies b_\ell \neq a_n.$$

Ezzel beláttuk (FEL) unicitás részét.

Összefoglalva:

$$\begin{array}{ccccccccc}
 a_0 & < & a_1 & < & a_2 & < & a_3 & < & \dots \\
 | \wedge & & \wedge & & \wedge & & \wedge & & \\
 b_0 & < & b_1 & < & b_2 & < & b_3 & < & \dots
 \end{array}$$

Ebből látható, hogy ha lenne ismétlődés, az csak  $b_\ell = a_n$  ( $\ell < n$ ) formában léphetne fel. Node

$$b_\ell \in \{a_0, \dots, a_{n-1}, b_0, \dots, b_{n-1}\} = H_{n-1} \text{ és } a_n = \text{mex } H_{n-1} \implies b_\ell \neq a_n.$$

Ezzel beláttuk (FEL) unicitás részét.

Az egzisztencia részhez tfh. van olyan szám, ami nem lép fel  $T$ -ben. Legyen  $k$  a legkisebb ilyen kimaradó szám.



Összefoglalva:

$$\begin{array}{ccccccccc}
 a_0 & < & a_1 & < & a_2 & < & a_3 & < & \dots \\
 | \wedge & & \wedge & & \wedge & & \wedge & & \\
 b_0 & < & b_1 & < & b_2 & < & b_3 & < & \dots
 \end{array}$$

Ebből látható, hogy ha lenne ismétlődés, az csak  $b_\ell = a_n$  ( $\ell < n$ ) formában léphetne fel. Node

$$b_\ell \in \{a_0, \dots, a_{n-1}, b_0, \dots, b_{n-1}\} = H_{n-1} \text{ és } a_n = \text{mex } H_{n-1} \implies b_\ell \neq a_n.$$

Ezzel beláttuk (FEL) unicitás részét.

Az egzisztencia részhez tfh. van olyan szám, ami nem lép fel  $T$ -ben. Legyen  $k$  a legkisebb ilyen kimaradó szám. Tehát  $0, 1, \dots, k-1$  mind fellépnek, azaz

$$\exists n \in \mathbb{N}_0 : 0, 1, \dots, k-1 \in H_{n-1} \quad \text{és} \quad k \notin H_{n-1}.$$

Összefoglalva:

$$\begin{array}{ccccccc} a_0 & < & a_1 & < & a_2 & < & a_3 & < & \dots \\ | \wedge & & \wedge & & \wedge & & \wedge & & \\ b_0 & < & b_1 & < & b_2 & < & b_3 & < & \dots \end{array}$$

Ebből látható, hogy ha lenne ismétlődés, az csak  $b_\ell = a_n$  ( $\ell < n$ ) formában léphetne fel. Node

$$b_\ell \in \{a_0, \dots, a_{n-1}, b_0, \dots, b_{n-1}\} = H_{n-1} \text{ és } a_n = \text{mex } H_{n-1} \implies b_\ell \neq a_n.$$

Ezzel beláttuk (FEL) unicitás részét.

Az egzisztencia részhez tfh. van olyan szám, ami nem lép fel  $T$ -ben. Legyen  $k$  a legkisebb ilyen kimaradó szám. Tehát  $0, 1, \dots, k-1$  mind fellépnek, azaz

$$\exists n \in \mathbb{N}_0 : 0, 1, \dots, k-1 \in H_{n-1} \quad \text{és} \quad k \notin H_{n-1}.$$

Ekkor  $k = \text{mex } H_{n-1} = a_n$ , vagyis  $k$  mégsem marad ki  $T$ -ből.

Összefoglalva:

$$\begin{array}{ccccccccc} a_0 & < & a_1 & < & a_2 & < & a_3 & < & \dots \\ | \wedge & & \wedge & & \wedge & & \wedge & & \\ b_0 & < & b_1 & < & b_2 & < & b_3 & < & \dots \end{array}$$

Ebből látható, hogy ha lenne ismétlődés, az csak  $b_\ell = a_n$  ( $\ell < n$ ) formában léphetne fel. Node

$$b_\ell \in \{a_0, \dots, a_{n-1}, b_0, \dots, b_{n-1}\} = H_{n-1} \text{ és } a_n = \text{mex } H_{n-1} \implies b_\ell \neq a_n.$$

Ezzel beláttuk (FEL) unicitás részét.

Az egzisztencia részhez tfh. van olyan szám, ami nem lép fel  $T$ -ben. Legyen  $k$  a legkisebb ilyen kimaradó szám. Tehát  $0, 1, \dots, k-1$  mind fellépnek, azaz

$$\exists n \in \mathbb{N}_0 : 0, 1, \dots, k-1 \in H_{n-1} \quad \text{és} \quad k \notin H_{n-1}.$$

Ekkor  $k = \text{mex } H_{n-1} = a_n$ , vagyis  $k$  mégsem marad ki  $T$ -ből.  $\zeta$



$(\text{FEL}) \& (\text{KÜL}) \& (\text{MON}) \implies \mathcal{W}$  magja

**Lemma:**

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

# $(\text{FEL}) \& (\text{KÜL}) \& (\text{MON}) \implies \mathcal{W}$ magja

## **Lemma:**

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## **Biz.:**

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \& (\text{KÜL}) \& (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

# $(\text{FEL}) \& (\text{KÜL}) \& (\text{MON}) \implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \& (\text{KÜL}) \& (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

❶  $(0, 0) \in M$  :

# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

❶  $(0, 0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$

# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

### 1 $(0,0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$ ,
- (MON) miatt  $n = 0$



# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

### 1 $(0, 0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$ ,
- (MON) miatt  $n = 0$ , és
- (KÜL) miatt  $a_0 = b_0$

# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

### 1 $(0, 0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$ ,
- (MON) miatt  $n = 0$ , és
- (KÜL) miatt  $a_0 = b_0$ ,

tehát  $(a_0, b_0) = (0, 0) \in M$ .

# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

### 1 $(0, 0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$ ,
- (MON) miatt  $n = 0$ , és
- (KÜL) miatt  $a_0 = b_0$ ,

tehát  $(a_0, b_0) = (0, 0) \in M$ .

### 2 $M \xrightarrow{\forall} \overline{M}$ : Tfh. $(u, v) \in M$ . Hova lehet innen lépni?

# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

### 1 $(0, 0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$ ,
- (MON) miatt  $n = 0$ , és
- (KÜL) miatt  $a_0 = b_0$ ,

tehát  $(a_0, b_0) = (0, 0) \in M$ .

### 2 $M \xrightarrow{\forall} \overline{M}$ : Tfh. $(u, v) \in M$ . Hova lehet innen lépni?

- $(u - k, v) \notin M$

# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

### 1 $(0, 0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$ ,
- (MON) miatt  $n = 0$ , és
- (KÜL) miatt  $a_0 = b_0$ ,

tehát  $(a_0, b_0) = (0, 0) \in M$ .

### 2 $M \xrightarrow{\forall} \overline{M}$ : Tfh. $(u, v) \in M$ . Hova lehet innen lépni?

- $(u - k, v) \notin M$  (FEL) unicitás része miatt

# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

### 1 $(0, 0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$ ,
- (MON) miatt  $n = 0$ , és
- (KÜL) miatt  $a_0 = b_0$ ,

tehát  $(a_0, b_0) = (0, 0) \in M$ .

### 2 $M \xrightarrow{\forall} \overline{M}$ : Tfh. $(u, v) \in M$ . Hova lehet innen lépni?

- $(u - k, v) \notin M$  (FEL) unicitás része miatt,
- $(u, v - k) \notin M$

# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

### 1 $(0, 0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$ ,
- (MON) miatt  $n = 0$ , és
- (KÜL) miatt  $a_0 = b_0$ ,

tehát  $(a_0, b_0) = (0, 0) \in M$ .

### 2 $M \xrightarrow{\forall} \overline{M}$ : Tfh. $(u, v) \in M$ . Hova lehet innen lépni?

- $(u - k, v) \notin M$  (FEL) unicitás része miatt,
- $(u, v - k) \notin M$  (FEL) unicitás része miatt

# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

### 1 $(0, 0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$ ,
- (MON) miatt  $n = 0$ , és
- (KÜL) miatt  $a_0 = b_0$ ,

tehát  $(a_0, b_0) = (0, 0) \in M$ .

### 2 $M \xrightarrow{\forall} \overline{M}$ : Tfh. $(u, v) \in M$ . Hova lehet innen lépni?

- $(u - k, v) \notin M$  (FEL) unicitás része miatt,
- $(u, v - k) \notin M$  (FEL) unicitás része miatt,
- $(u - k, v - k) \notin M$



# (FEL) & (KÜL) & (MON) $\implies \mathcal{W}$ magja

## Lemma:

Ha a  $T$  táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL) és (MON) tulajdonságokkal, akkor  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja.

## Biz.:

Tfh.  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$ ; be kell látnunk, hogy  $\mathcal{W}$  magja:

$$M := \{(a_n, b_n), (b_n, a_n) : n \in \mathbb{N}_0\}.$$

### 1 $(0, 0) \in M$ :

- (FEL) miatt  $\exists n : 0 \in \{a_n, b_n\}$ ,
- (MON) miatt  $n = 0$ , és
- (KÜL) miatt  $a_0 = b_0$ ,

tehát  $(a_0, b_0) = (0, 0) \in M$ .

### 2 $M \xrightarrow{\forall} \overline{M}$ : Tfh. $(u, v) \in M$ . Hova lehet innen lépni?

- $(u - k, v) \notin M$  (FEL) unicitás része miatt,
- $(u, v - k) \notin M$  (FEL) unicitás része miatt,
- $(u - k, v - k) \notin M$  (KÜL) miatt.

(FEL) & (KÜL) & (MON)  $\implies \mathcal{W}$  magja

(folyt.)

③  $\bar{M} \xrightarrow{\exists} M : \text{Tfh. } (u, v) \notin M.$

(FEL) & (KÜL) & (MON)  $\implies \mathcal{W}$  magja

(folyt.)

③  $\bar{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .

(FEL) & (KÜL) & (MON)  $\implies \mathcal{W}$  magja

(folyt.)

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
ÁMNTFH.  $u < v$ .

(FEL) & (KÜL) & (MON)  $\implies \mathcal{W}$  magja

(folyt.)

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

(FEL) & (KÜL) & (MON)  $\implies \mathcal{W}$  magja

(folyt.)

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...		...

...	<b>v</b>	...	<b>u</b>	...
...		...		...

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
 ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...		...

...	<b>v</b>	...	<b>u</b>	...
...		...		...

...		...		...
...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...

...		...		...
...	<b>v</b>	...	<b>u</b>	...

(FEL) & (KÜL) & (MON)  $\implies \mathcal{W}$  magja

(folyt.)

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	u	...	v	...
...		...		...

...	v	...	u	...
...		...		...

...		...		...
...	u	...	v	...

...		...		...
...	v	...	u	...

...	u	...		...
...		...	v	...

...	v	...		...
...		...	u	...



- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
 ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	u	...	v	...
...		...		...

...	v	...	u	...
...		...		...

...		...		...
...	u	...	v	...

...		...		...
...	v	...	u	...

...	u	...		...
...		...	v	...

...	v	...		...
...		...	u	...

...		...	v	...
...	u	...		...

...		...	u	...
...	v	...		...

(FEL) & (KÜL) & (MON)  $\implies \mathcal{W}$  magja

(folyt.)

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	u	...	v	...
...		...		...

...	v	...	u	...
...		...		...

...		...		...
...	u	...	v	...

...		...		...
...	v	...	u	...

...	u	...		...
...		...	v	...

...	v	...		...
...		...	u	...

...		...	v	...
...	u	...		...

...		...	u	...
...	v	...		...

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
 ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	u	...	v	...
...		...		...

A red arrow points from the 'v' in the top row to the '...' in the bottom row, with a red question mark next to it.

...	v	...	u	...
...		...		...

Red lines cross out the 'v' and 'u' in the top row and the corresponding empty cells in the bottom row.

...		...		...
...	u	...	v	...

...		...		...
...	v	...	u	...

...	u	...		...
...		...	v	...

...	v	...		...
...		...	u	...

...		...	v	...
...	u	...		...

...		...	u	...
...	v	...		...

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
 ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	u	...	v	...
...		...	?	...

...	v	...	u	...
...		...		...

...		...		...
...	u	...	v	...

...		...		...
...	v	...	u	...

...	u	...		...
...		...	v	...

...	v	...		...
...		...	u	...

...		...	v	...
...	u	...		...

...		...	u	...
...	v	...		...

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
 ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	u	...	v	...
...		...	?	...

...	v	...	u	...
...		...		...

...		...		...
...	u	...	v	...

...		...		...
...	v	...	u	...

...	u	...		...
...		...	v	...

...	v	...		...
...		...	u	...

...		...	v	...
...	u	...		...

...		...	u	...
...	v	...		...

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
 ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	u	...	v	...
...		...	?	...

...	v	...	u	...
...		...		...

...		...		...
...	u	...	v	...

...		...		...
...	v	...	u	...

...	u	...		...
...		...	v	...

...	v	...		...
...		...	u	...

...		...	v	...
...	u	...		...

...		...	u	...
...	v	...		...

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
 ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	u	...	v	...
...		...	?	...

...	v	...	u	...
...		...		...

...		...		...
...	u	...	v	...

...		...		...
...	v	...	u	...

...	u	...		...
...		...	v	...

...	v	...		...
...		...	u	...

...		...	v	...
...	u	...		...

...		...	u	...
...	v	...		...

- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
 ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	u	...	v	...
...		...	?	...

...	v	...	u	...
...		...		...

...		...		...
...	u	...	v	...

...		...		...
...	v	...	u	...

...	u	...		...
...		...	v	...

...	v	...		...
...		...	u	...

...		...	v	...
...	u	...		...

...		...	u	...
...	v	...		...



- ③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Tfh.  $(u, v) \notin M$ . Ha  $u = v$ , akkor  $(u, v) \rightarrow (0, 0) \in M$ .  
 ÁMNTFH.  $u < v$ . (FEL) miatt  $u$  és  $v$  is szerepel valahol  $T$ -ben.

...	u	...	v	...
...		...	?	...

...	v	...	u	...
...		...		...

...		...		...
...	u	...	v	...

...		...		...
...	v	...	u	...

...	u	...		...
...		...	v	...

...	v	...		...
...		...	u	...

...		...	v	...
...	u	...		...

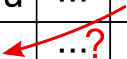
...		...	u	...
...	v	...		...

(FEL) & (KÜL) & (MON)  $\implies$   $\mathcal{W}$  magja

(folyt.)

③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$  : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	u	...	v	...
...		...?		...



(FEL) & (KÜL) & (MON)  $\implies \mathcal{W}$  magja

(folyt.)

③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	u	...	v	...
...		...	?	...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	u	...	v	...
...		...?		...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

- Ha  $b_i < v$ , akkor jó az ábrán látható lépés:  $(u, v) \rightarrow (a_i, b_i)$

3  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...?		...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

- Ha  $b_i < v$ , akkor jó az ábrán látható lépés:  $(u, v) \rightarrow (a_i, b_i)$
- Ha  $b_i > v$ , akkor mindkét komponenst ugyanannyival csökkentjük:  
 $(u, v) \rightarrow (a_k, b_k)$

③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...?		...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

- Ha  $b_i < v$ , akkor jó az ábrán látható lépés:  $(u, v) \rightarrow (a_i, b_i)$
- Ha  $b_i > v$ , akkor mindkét komponenst ugyanannyival csökkentjük:  $(u, v) \rightarrow (a_k, b_k)$ , ahol  $k := v - u = b_k - a_k$ .

③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...?		...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

- Ha  $b_i < v$ , akkor jó az ábrán látható lépés:  $(u, v) \rightarrow (a_i, b_i)$
- Ha  $b_i > v$ , akkor mindkét komponenst ugyanannyival csökkentjük:  $(u, v) \rightarrow (a_k, b_k)$ , ahol  $k := v - u = b_k - a_k$ .

Ez valóban csökkentés?

③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...?		...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

- Ha  $b_i < v$ , akkor jó az ábrán látható lépés:  $(u, v) \rightarrow (a_i, b_i)$
- Ha  $b_i > v$ , akkor mindkét komponenst ugyanannyival csökkentjük:  $(u, v) \rightarrow (a_k, b_k)$ , ahol  $k := v - u = b_k - a_k$ .

Ez valóban csökkentés?

$$u > a_k$$



③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...?		...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

- Ha  $b_i < v$ , akkor jó az ábrán látható lépés:  $(u, v) \rightarrow (a_i, b_i)$
- Ha  $b_i > v$ , akkor mindkét komponenst ugyanannyival csökkentjük:  $(u, v) \rightarrow (a_k, b_k)$ , ahol  $k := v - u = b_k - a_k$ .

Ez valóban csökkentés?

$$u > a_k \iff a_i > a_k$$

③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...?		...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

- Ha  $b_i < v$ , akkor jó az ábrán látható lépés:  $(u, v) \rightarrow (a_i, b_i)$
- Ha  $b_i > v$ , akkor mindkét komponenst ugyanannyival csökkentjük:  $(u, v) \rightarrow (a_k, b_k)$ , ahol  $k := v - u = b_k - a_k$ .

Ez valóban csökkentés?

$$u > a_k \iff a_i > a_k$$

$$\iff i > k$$

③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...?		...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

- Ha  $b_i < v$ , akkor jó az ábrán látható lépés:  $(u, v) \rightarrow (a_i, b_i)$
- Ha  $b_i > v$ , akkor mindkét komponenst ugyanannyival csökkentjük:  $(u, v) \rightarrow (a_k, b_k)$ , ahol  $k := v - u = b_k - a_k$ .

Ez valóban csökkentés?

$$\begin{aligned}
 u > a_k &\iff a_i > a_k \\
 &\iff i > k \\
 &\iff b_i - a_i > v - u
 \end{aligned}$$

③  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...?		...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

- Ha  $b_i < v$ , akkor jó az ábrán látható lépés:  $(u, v) \rightarrow (a_i, b_i)$
- Ha  $b_i > v$ , akkor mindkét komponenst ugyanannyival csökkentjük:  $(u, v) \rightarrow (a_k, b_k)$ , ahol  $k := v - u = b_k - a_k$ .

Ez valóban csökkentés?

$$\begin{aligned}
 u > a_k &\iff a_i > a_k \\
 &\iff i > k \\
 &\iff b_i - a_i > v - u \\
 &\iff b_i > v
 \end{aligned}$$

3  $\overline{M} \xrightarrow{\exists} M$ : Ezt az esetet kell még megvizsgálnunk:

...	<b>u</b>	...	<b>v</b>	...
...		...?		...

Legyen  $u = a_i$ ,  $v = a_j$  és  $i < j$ .

- Ha  $b_i < v$ , akkor jó az ábrán látható lépés:  $(u, v) \rightarrow (a_i, b_i)$
- Ha  $b_i > v$ , akkor mindkét komponenst ugyanannyival csökkentjük:  $(u, v) \rightarrow (a_k, b_k)$ , ahol  $k := v - u = b_k - a_k$ .

Ez valóban csökkentés?

$$\begin{aligned}
 u > a_k &\iff a_i > a_k \\
 &\iff i > k \\
 &\iff b_i - a_i > v - u \\
 &\iff b_i > v \checkmark
 \end{aligned}$$

# A Wythoff-nim magjának jellemzései

## Tétel:

Tetszőleges  $T$  táblázatra az alábbiak ekvivalensek:

(a)  $T \models (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MIKI})$

(b)  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$

(c)  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja

# A Wythoff-nim magjának jellemzései

## Tétel:

Tetszőleges  $T$  táblázatra az alábbiak ekvivalensek:

(a)  $T \models (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MIKI})$

(b)  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$

(c)  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja

## Biz.:

Láttuk, hogy  $(a) \implies (b) \implies (c)$ .

# A Wythoff-nim magjának jellemzései

## Tétel:

Tetszőleges  $T$  táblázatra az alábbiak ekvivalensek:

(a)  $T \models (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MIKI})$

(b)  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$

(c)  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja

## Biz.:

Láttuk, hogy  $(a) \implies (b) \implies (c)$ . Jelölje  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$ , illetve  $\mathcal{C}$  mindazon  $T$  táblázatok halmazát, amelyekre (a), (b), illetve (c) teljesül.



# A Wythoff-nim magjának jellemzései

## Tétel:

Tetszőleges  $T$  táblázatra az alábbiak ekvivalensek:

(a)  $T \models (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MIKI})$

(b)  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$

(c)  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja

## Biz.:

Láttuk, hogy  $(a) \implies (b) \implies (c)$ . Jelölje  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$ , illetve  $\mathcal{C}$  mindazon  $T$  táblázatok halmazát, amelyekre (a), (b), illetve (c) teljesül. Tudjuk, hogy

$$\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B} \subseteq \mathcal{C}.$$

# A Wythoff-nim magjának jellemzései

## Tétel:

Tetszőleges  $T$  táblázatra az alábbiak ekvivalensek:

(a)  $T \models (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MIKI})$

(b)  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$

(c)  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja

## Biz.:

Láttuk, hogy  $(a) \implies (b) \implies (c)$ . Jelölje  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$ , illetve  $\mathcal{C}$  mindazon  $T$  táblázatok halmazát, amelyekre (a), (b), illetve (c) teljesül. Tudjuk, hogy

$$\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B} \subseteq \mathcal{C}.$$

Világos (?), hogy  $|\mathcal{A}| = 1$  és  $|\mathcal{C}| = 1$ .

# A Wythoff-nim magjának jellemzése

## Tétel:

Tetszőleges  $T$  táblázatra az alábbiak ekvivalensek:

(a)  $T \models (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MIKI})$

(b)  $T \models (\text{FEL}) \ \& \ (\text{KÜL}) \ \& \ (\text{MON})$

(c)  $T$  (és tükörképe) a Wythoff-nim magja

## Biz.:

Láttuk, hogy  $(a) \implies (b) \implies (c)$ . Jelölje  $\mathcal{A}$ ,  $\mathcal{B}$ , illetve  $\mathcal{C}$  mindazon  $T$  táblázatok halmazát, amelyekre (a), (b), illetve (c) teljesül. Tudjuk, hogy

$$\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B} \subseteq \mathcal{C}.$$

Világos (?), hogy  $|\mathcal{A}| = 1$  és  $|\mathcal{C}| = 1$ . Tehát  $\mathcal{A} = \mathcal{B} = \mathcal{C}$  egyelemű halmaz, amelynek egyetlen eleme a Wythoff-nim magja (pontosabban a mag fele).



# Beatty tétele

## Tétel (Beatty):

Legyenek  $\alpha, \beta$  olyan pozitív irracionális számok, melyekre  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1$  teljesül. Ekkor az

$$[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots \quad \text{és} \quad [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$$

sorozatokban minden pozitív egész szám fellép, mégpedig pontosan egyszer.

## Tétel (Beatty):

Legyenek  $\alpha, \beta$  olyan pozitív irracionális számok, melyekre  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1$  teljesül. Ekkor az

$$[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots \quad \text{és} \quad [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$$

sorozatokban minden pozitív egész szám fellép, mégpedig pontosan egyszer.

**Biz.:** Lásd a könyvben, vagy ...

## Tétel (Beatty):

Legyenek  $\alpha, \beta$  olyan pozitív irracionális számok, melyekre  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1$  teljesül. Ekkor az

$$[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots \quad \text{és} \quad [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$$

sorozatokban minden pozitív egész szám fellép, mégpedig pontosan egyszer.

**Biz.:** Lásd a könyvben, vagy ...

Két futó (A és B) fut körbe-körbe egymással szemben egy futópályán; sebességeik  $\frac{1}{\alpha}$  és  $\frac{1}{\beta}$  (kör/óra).

## Tétel (Beatty):

Legyenek  $\alpha, \beta$  olyan pozitív irracionális számok, melyekre  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1$  teljesül. Ekkor az

$$[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots \quad \text{és} \quad [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$$

sorozatokban minden pozitív egész szám fellép, mégpedig pontosan egyszer.

**Biz.:** Lásd a könyvben, vagy ...

Két futó (A és B) fut körbe-körbe egymással szemben egy futópályán; sebességeik  $\frac{1}{\alpha}$  és  $\frac{1}{\beta}$  (kör/óra).

A rajthelynél (ahonnan mindketten indultak) áll egy bíró.

## Tétel (Beatty):

Legyenek  $\alpha, \beta$  olyan pozitív irracionális számok, melyekre  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1$  teljesül. Ekkor az

$$[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots \quad \text{és} \quad [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$$

sorozatokban minden pozitív egész szám fellép, mégpedig pontosan egyszer.

**Biz.:** Lásd a könyvben, vagy ...

Két futó (A és B) fut körbe-körbe egymással szemben egy futópályán; sebességeik  $\frac{1}{\alpha}$  és  $\frac{1}{\beta}$  (kör/óra).

A rajthelynél (ahonnan mindketten indultak) áll egy bíró. Amikor egy versenyző elfut mellette, odakiáltja neki, hogy eddig hányszor találkozott szembe a másik versenyzővel, a bíró pedig feljegyzí ezeket a számokat.



## Tétel (Beatty):

Legyenek  $\alpha, \beta$  olyan pozitív irracionális számok, melyekre  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1$  teljesül. Ekkor az

$$[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots \quad \text{és} \quad [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$$

sorozatokban minden pozitív egész szám fellép, mégpedig pontosan egyszer.

**Biz.:** Lásd a könyvben, vagy ...

Két futó (A és B) fut körbe-körbe egymással szemben egy futópályán; sebességeik  $\frac{1}{\alpha}$  és  $\frac{1}{\beta}$  (kör/óra).

A rajthelynél (ahonnan mindketten indultak) áll egy bíró. Amikor egy versenyző elfut mellette, odakiáltja neki, hogy eddig hányszor találkozott szembe a másik versenyzővel, a bíró pedig feljegyzi ezeket a számokat.

Milyen számok fognak szerepelni a bíró füzetében?

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)  $n\alpha$  (ill.  $n\beta$ ) idő elteltével fejezi be

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)  $n\alpha$  (ill.  $n\beta$ ) idő elteltével fejezi be, és ekkor az  $[n\alpha]$  (ill.  $[n\beta]$ ) számot kiáltja oda a bírónak.



## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)  $n\alpha$  (ill.  $n\beta$ ) idő elteltével fejezi be, és ekkor az  $[n\alpha]$  (ill.  $[n\beta]$ ) számot kiáltja oda a bírónak.
- Tehát a bíró füzetében az  $[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots, [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$  számok fognak szerepelni (valamilyen sorrendben).

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)  $n\alpha$  (ill.  $n\beta$ ) idő elteltével fejezi be, és ekkor az  $[n\alpha]$  (ill.  $[n\beta]$ ) számot kiáltja oda a bírónak.
- Tehát a bíró füzetében az  $[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots, [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$  számok fognak szerepelni (valamilyen sorrendben).

Másrészt viszont:

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)  $n\alpha$  (ill.  $n\beta$ ) idő elteltével fejezi be, és ekkor az  $[n\alpha]$  (ill.  $[n\beta]$ ) számot kiáltja oda a bírónak.
- Tehát a bíró füzetében az  $[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots, [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$  számok fognak szerepelni (valamilyen sorrendben).

Másrészt viszont:

- Két találkozás között mindig egy versenyző halad el a bíró előtt.

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)  $n\alpha$  (ill.  $n\beta$ ) idő elteltével fejezi be, és ekkor az  $[n\alpha]$  (ill.  $[n\beta]$ ) számot kiáltja oda a bírónak.
- Tehát a bíró füzetében az  $[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots, [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$  számok fognak szerepelni (valamilyen sorrendben).

Másrészt viszont:

- Két találkozás között mindig egy versenyző halad el a bíró előtt.
- Így minden találkozás (sorszáma) pontosan egyszer lesz bejelentve.

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)  $n\alpha$  (ill.  $n\beta$ ) idő elteltével fejezi be, és ekkor az  $[n\alpha]$  (ill.  $[n\beta]$ ) számot kiáltja oda a bírónak.
- Tehát a bíró füzetében az  $[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots, [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$  számok fognak szerepelni (valamilyen sorrendben).

Másrészt viszont:

- Két találkozás között mindig egy versenyző halad el a bíró előtt.
- Így minden találkozás (sorszám) pontosan egyszer lesz bejelentve.
- Tehát a bíró füzetében ez áll:

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)  $n\alpha$  (ill.  $n\beta$ ) idő elteltével fejezi be, és ekkor az  $[n\alpha]$  (ill.  $[n\beta]$ ) számot kiáltja oda a bírónak.
- Tehát a bíró füzetében az  $[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots, [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$  számok fognak szerepelni (valamilyen sorrendben).

Másrészt viszont:

- Két találkozás között mindig egy versenyző halad el a bíró előtt.
- Így minden találkozás (sorszáma) pontosan egyszer lesz bejelentve.
- Tehát a bíró füzetében ez áll:  $1, 2, 3, \dots$

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)  $n\alpha$  (ill.  $n\beta$ ) idő elteltével fejezi be, és ekkor az  $[n\alpha]$  (ill.  $[n\beta]$ ) számot kiáltja oda a bírónak.
- Tehát a bíró füzetében az  $[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots, [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$  számok fognak szerepelni (valamilyen sorrendben).

Másrészt viszont:

- Két találkozás között mindig egy versenyző halad el a bíró előtt.
- Így minden találkozás (sorszám) pontosan egyszer lesz bejelentve.
- Tehát a bíró füzetében ez áll:  $1, 2, 3, \dots$

A fentiekből következik, hogy...

## Beatty tétele (folyt.)

- $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \implies$  pontosan óránként találkoznak a versenyzők.
- $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta} \notin \mathbb{Q} \implies$  sohasem fognak pont a bírónál összefutni.
- Az  $n$ -edik kört A (ill. B)  $n\alpha$  (ill.  $n\beta$ ) idő elteltével fejezi be, és ekkor az  $[n\alpha]$  (ill.  $[n\beta]$ ) számot kiáltja oda a bírónak.
- Tehát a bíró füzetében az  $[\alpha], [2\alpha], [3\alpha], \dots, [\beta], [2\beta], [3\beta], \dots$  számok fognak szerepelni (valamilyen sorrendben).

Másrészt viszont:

- Két találkozás között mindig egy versenyző halad el a bíró előtt.
- Így minden találkozás (sorszáma) pontosan egyszer lesz bejelentve.
- Tehát a bíró füzetében ez áll:  $1, 2, 3, \dots$

A fentiekből következik, hogy...





## Tétel (Wythoff):

A Wythoff-nim magja:

$$M = \{([n\tau], [n\tau^2]) : n \in \mathbb{N}_0\}, \quad \text{ahol } \tau = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

## Tétel (Wythoff):

A Wythoff-nim magja:

$$M = \{([n\tau], [n\tau^2]) : n \in \mathbb{N}_0\}, \quad \text{ahol } \tau = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

## Biz.:

Legyen  $a_n = [n\tau]$ ,  $b_n = [n\tau^2]$  ( $n = 0, 1, \dots$ ). Elegendő belátni, hogy a

$$T = \{(a_n, b_n) : n \in \mathbb{N}_0\}$$

táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL), (MON) tulajdonságokkal.

## Tétel (Wythoff):

A Wythoff-nim magja:

$$M = \{([n\tau], [n\tau^2]) : n \in \mathbb{N}_0\}, \quad \text{ahol } \tau = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}.$$

## Biz.:

Legyen  $a_n = [n\tau]$ ,  $b_n = [n\tau^2]$  ( $n = 0, 1, \dots$ ). Elegendő belátni, hogy a

$$T = \{(a_n, b_n) : n \in \mathbb{N}_0\}$$

táblázat rendelkezik a (FEL), (KÜL), (MON) tulajdonságokkal.

A  $\tau$  számról azt kell tudni, hogy ő az  $x^2 = x + 1$  egyenlet pozitív megoldása.

# Wythoff tétele (folyt.)

(FEL)

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)**



## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$b_n - a_n = [n\tau^2] - [n\tau]$$

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$b_n - a_n = [n\tau^2] - [n\tau] = [n(\tau + 1)] - [n\tau]$$

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$b_n - a_n = [n\tau^2] - [n\tau] = [n(\tau + 1)] - [n\tau] = [n\tau + n] - [n\tau]$$

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$\begin{aligned} b_n - a_n &= [n\tau^2] - [n\tau] = [n(\tau + 1)] - [n\tau] = [n\tau + n] - [n\tau] \\ &= [n\tau] + n - [n\tau] \end{aligned}$$

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$\begin{aligned} b_n - a_n &= [n\tau^2] - [n\tau] = [n(\tau + 1)] - [n\tau] = [n\tau + n] - [n\tau] \\ &= [n\tau] + n - [n\tau] = n. \end{aligned}$$

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$\begin{aligned} b_n - a_n &= [n\tau^2] - [n\tau] = [n(\tau + 1)] - [n\tau] = [n\tau + n] - [n\tau] \\ &= [n\tau] + n - [n\tau] = n. \end{aligned}$$

**(MON)**

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$\begin{aligned} b_n - a_n &= [n\tau^2] - [n\tau] = [n(\tau + 1)] - [n\tau] = [n\tau + n] - [n\tau] \\ &= [n\tau] + n - [n\tau] = n. \end{aligned}$$

**(MON)** Tetszőleges  $n, m$  nemnegatív egész számokra

$$n > m \implies$$

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$\begin{aligned} b_n - a_n &= [n\tau^2] - [n\tau] = [n(\tau + 1)] - [n\tau] = [n\tau + n] - [n\tau] \\ &= [n\tau] + n - [n\tau] = n. \end{aligned}$$

**(MON)** Tetszőleges  $n, m$  nemnegatív egész számokra

$$\begin{aligned} n > m &\implies n\tau > m\tau \text{ és } n\tau^2 > m\tau^2 \\ &\implies \end{aligned}$$



## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$\begin{aligned} b_n - a_n &= [n\tau^2] - [n\tau] = [n(\tau + 1)] - [n\tau] = [n\tau + n] - [n\tau] \\ &= [n\tau] + n - [n\tau] = n. \end{aligned}$$

**(MON)** Tetszőleges  $n, m$  nemnegatív egész számokra

$$\begin{aligned} n > m &\implies n\tau > m\tau \text{ és } n\tau^2 > m\tau^2 \\ &\implies [n\tau] \geq [m\tau] \text{ és } [n\tau^2] \geq [m\tau^2] \\ &\implies \end{aligned}$$

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$\begin{aligned} b_n - a_n &= [n\tau^2] - [n\tau] = [n(\tau + 1)] - [n\tau] = [n\tau + n] - [n\tau] \\ &= [n\tau] + n - [n\tau] = n. \end{aligned}$$

**(MON)** Tetszőleges  $n, m$  nemnegatív egész számokra

$$\begin{aligned} n > m &\implies n\tau > m\tau \text{ és } n\tau^2 > m\tau^2 \\ &\implies [n\tau] \geq [m\tau] \text{ és } [n\tau^2] \geq [m\tau^2] \\ &\implies b_n \geq b_m \text{ és } a_n \geq a_m \\ &\implies \end{aligned}$$

## Wythoff tétele (folyt.)

**(FEL)** Beatty tétele alkalmazható, mert  $\tau$  irracionális, és

$$\frac{1}{\tau} + \frac{1}{\tau^2} = \frac{\tau + 1}{\tau^2} = \frac{\tau^2}{\tau^2} = 1.$$

Tehát az  $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$  számok között minden pozitív egész szám pontosan egyszer lép fel.

Mivel  $a_0 = 0, b_0 = 0$ , a  $T$  táblázat valóban rendelkezik a (FEL) tulajdonsággal.

**(KÜL)** Tetszőleges  $n$  nemnegatív egész számra

$$\begin{aligned} b_n - a_n &= [n\tau^2] - [n\tau] = [n(\tau + 1)] - [n\tau] = [n\tau + n] - [n\tau] \\ &= [n\tau] + n - [n\tau] = n. \end{aligned}$$

**(MON)** Tetszőleges  $n, m$  nemnegatív egész számokra

$$\begin{aligned} n > m &\implies n\tau > m\tau \text{ és } n\tau^2 > m\tau^2 \\ &\implies [n\tau] \geq [m\tau] \text{ és } [n\tau^2] \geq [m\tau^2] \\ &\implies b_n \geq b_m \text{ és } a_n \geq a_m \\ &\implies b_n > b_m \text{ és } a_n > a_m. \end{aligned}$$

□