



Ciąg Fibonacciego

Pierścienie

1. **Definicja** Pierścieniem (z jedyneką) będziemy nazywać zbiór R , z określonymi działaniami $+$ i \cdot takimi, że

- (a) R jest grupą **przemiennej** ze względu na $+$, której element neutralny oznaczam 0 .
- (b) Dla wszystkich $a, b \in R$ mamy $a \cdot b \in R$.
- (c) Działanie \cdot jest **łącznie**, tj. $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ dla wszystkich $a, b, c \in R$.
- (d) Istnieje element neutralny mnożenia $e \in R$:

$$ea = ae = a$$

dla wszystkich $a \in R$. Element ten jest jedyny (dowód jak w grupach, patrz poprzednie kółko), oznaczamy go 1 i nazywamy jedyneką.

- (e) Działanie \cdot jest **rozdzielne** względem $+$:

$$(a + b)c = ac + bc$$

$$c(a + b) = ca + cb$$

dla wszystkich $a, b, c \in R$.

Dla każdego $a \in R$ zachodzi

$$a \cdot 0 = a \cdot (0 + 0) = a \cdot 0 + a \cdot 0$$

odejmujemy $a \cdot 0$ stronami i otrzymujemy $0 = a \cdot 0$.

Dla każdego $a, b \in R$ zachodzi

$$-ab = (-a)b = a(-b)$$

Dowód: $ab - ab = 0 = a0 = a(b + (-b)) = ab + a(-b)$, stąd $-ab = a(-b)$. Analogicznie $ab - ab = 0 = (a + (-a))b = ab + (-a)b$, więc $-ab = (-a)b$.

2. Tak naprawdę warunki na bycie pierścieniem są bardzo słabe i większość zbiorów z działaniami, jakie znane są w liceum jest pierścieniami: liczby rzeczywiste, wymierne, całkowite, wielomiany o współczynnikach np. rzeczywistych itd.

3. **Definicja** Niech R będzie pierścieniem. Jeżeli dla elementu $a \in R$ istnieje $b \in R$ takie, że

$$a \cdot b = b \cdot a = 1$$

to powiemy, że element a jest **odwracalny**.

Definicja Niech R będzie pierścieniem. Powiemy, że R jest **przemiennej**, jeżeli

$$a \cdot b = b \cdot a$$

dla wszystkich $a, b \in R$.

Teoria macierzy

1. **Definicja** *Macierzą o wymiarach 2×2 o elementach ze pierścienia R nazywamy układ $2 \cdot 2 = 4$ liczb $a, b, c, d \in R$ zapisany w postaci*

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

Zbiór wszystkich macierzy oznaczamy $\mathbb{M}_2(R)$.

Na początku, jeżeli wygląda to zbyt okropnie weź $R = \mathbb{R}$, czyli macierze o wyrazach rzeczywistych.

2. Macierze z danego zbioru możemy dodawać:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{bmatrix}$$

i mnożyć, nieco bardziej skomplikowanie (polecam http://pl.wikipedia.org/wiki/Mnożenie_macierzy):

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

dotatkowo możemy na macierzach zdefiniować mnożenie przez stałą $r \in R$.

$$r \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & r \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ra_{11} & ra_{12} \\ ra_{21} & ra_{22} \end{bmatrix}$$

3. **Twierdzenie** *Dla dowolnego pierścienia R macierze $\mathbb{M}_2(R)$ tworzą pierścień z działaniami $+$ i \cdot . Elementem neutralnym tego pierścienia jest macierz*

$$I := \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Jeżeli ponadto pierścień R jest przemienny, to zachodzi

$$\begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & r \end{bmatrix} A = A \begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & r \end{bmatrix} A$$

dla wszystkich macierzy $A \in \mathbb{M}_2(R)$.

DOWÓD. Aby udowodnić, że macierze są pierścieniem wystarczy przeliczyć wszystkie własności pierścienia. Podobnie można policzyć, że I jest jedyneką.

Przeliczę tylko ostatnie stwierdzenie. Niech $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \in \mathbb{M}_2(R)$ oraz $r \in R$ wtedy

$$\begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & r \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ra_{11} & ra_{12} \\ ra_{21} & ra_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}r & a_{12}r \\ a_{21}r & a_{22}r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r & 0 \\ 0 & r \end{bmatrix}$$

■

4. Aby uprościć robotę nieinteresujące mnie elementy macierzy będą oznaczać $*$. Nigdy nie będę ich wyliczać, **ich wartość nie będzie miała wpływu na przekształcenia**. Przykład:

$$\begin{bmatrix} 1 & * \\ 0 & * \end{bmatrix} = I = \dots$$

elementy $*$ należy rozumieć jako elementy macierzy sąsiedniej (tutaj I).

Teoria ciągu Fibonacciego

1. **Definicja** Ciągami **Fibonacciego** nazywamy ciąg rekurencyjny (F_n) dany równaniami:

$$F_0 = 0, F_1 = 1, F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \text{ dla } n \geq 2$$

Kolejne wyrazy ciągu Fibonacciego to:

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8
F_n	0	1	1	2	3	5	8	13	21

 Dla wygody zdefiniujemy również wyrazy o indeksach ujemnych, tak, żeby zachowana była własność $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$. W tym celu należy wziąć $F_{-n} = (-1)^{n+1}F_n$.

n	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8
F_n	5	-3	2	-1	1	0	1	1	2	3	5	8	13	21

Macierzą ciągu Fibonacciego nazywamy macierz

$$\mathbb{F} := \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}. \text{ Jest ona odwracalna w } \mathbb{M}_2(\mathbb{Z}), \text{ jej odwrotnością jest } \mathbb{F}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Równanie: Bezpośrednio przeliczamy, że

$$\mathbb{F}^2 - \mathbb{F} - I = 0 \text{ stąd wynika po podzieleniu } \mathbb{F} = \frac{1}{\mathbb{F} - I}$$

Ważna uwaga/metatwierdzenie: Jeżeli rozpatrujemy tylko wyrażenia zawierające \mathbb{F} oraz rI , gdzie $r \in \mathbb{R}$, to każde dwa takie wyrażenia będą przemienne ze sobą.

2. **Lemat (Postać macierzowa ciągu)** Dla każdego n całkowitego

$$\mathbb{F}^n = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{bmatrix}$$

DOWÓD. Bezpośrednio przeliczamy, że dla $n = 0$ i $n = 1$ równość jest prawdziwa. Przeprowadzamy indukcję po n rosnącym i malejącym. Przykładowo – krok indukcyjny w indukcji po n rosnącym

$$\begin{aligned} \mathbb{F}^{n+2} &= \mathbb{F}^n \mathbb{F}^2 = \mathbb{F}^n (\mathbb{F} + I) = \mathbb{F}^{n+1} + \mathbb{F}^n = \begin{bmatrix} F_{n+2} & F_{n+1} \\ F_{n+1} & F_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} F_{n+1} & F_n \\ F_n & F_{n-1} \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} F_{n+2} + F_{n+1} & F_{n+1} + F_n \\ F_{n+1} + F_n & F_n + F_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F_{n+3} & F_{n+2} \\ F_{n+2} & F_{n+1} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

co było do udowodnienia. Ten dowód korzysta bardzo mocno ze struktury algebraicznej macierzy. ■

Własności ciągu Fibonacciego – zadania prostsze

- Uzasadnić (elementarnie jest prościej :), że każde dwa kolejne wyrazy ciągu Fibonacciego są względnie pierwsze.
- Uzasadnić, że dla wszystkich liczb naturalnych n, m zachodzi

$$F_{n+1}F_m + F_nF_{m-1} = F_{m+n}$$

- W szczególności dla wszystkich liczb naturalnych n zachodzi

$$F_n^2 + F_{n+1}^2 = F_{2n+1}$$

- Niech n będzie liczbą naturalną. Uzasadnić, że

$$F_0 + F_1 + \dots + F_n = F_{n+2} - 1$$

- Niech n będzie liczbą naturalną. Uzasadnić, że

$$F_1 + F_3 + F_5 + \dots + F_{2n-1} = F_{2n}$$

6. Niech n będzie liczbą naturalną. Udowodnić, że

$$\sum_{i=1}^n iF_i = nF_{n+2} - F_{n+3} + 2$$

7. Uzasadnić, że dla wszystkich n naturalnych zachodzi

$$F_{n+1}F_{n-1} - F_n^2 = (-1)^n$$