Zadanie 15

Pokaż, że

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

Dla jakich n mamy

$$F_n = \left\lfloor \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n \right\rfloor + \frac{1}{2}?$$

Twierdzenie 1.

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

 $Dow \acute{o}d.$ Wiemy z algebry (albo dowodzimy indukcyjnie), że zachodzi równość :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n \cdot \begin{pmatrix} F_1 \\ F_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_n \end{pmatrix}$$

Diagonalizujemy macierz $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. Po długich i żmudnych rachunkach dostaniemy :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \left(1 - \sqrt{5} \right) & \frac{1}{2} \left(1 + \sqrt{5} \right) \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \left(1 - \sqrt{5} \right) & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \left(1 + \sqrt{5} \right) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{5}} & \frac{5 + \sqrt{5}}{10} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{5 - \sqrt{5}}{10} \end{pmatrix}$$

Jak to zrobić?

- Obliczamy wielomian charakterystyczny macierzy. Wychodzi on x^2-x-1 i ma pierwiastki odpowiednio $x_1=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ i $x_2=\frac{1-\sqrt{5}}{2}$.
- Dla każdej wartości własnej szukamy wektora własnego (bierzemy np. te które napisałem w macierzy).
- Otrzymaną macierz odwracamy i zapisujemy całość w postaci ABA^{-1} , gdzie macierz A to macierz której kolumnami są wektory własne, a macierz B to macierz diagonalna z odpowiadającymi wartościami własnymi na przekątnej.

Teraz wystarczy tylko brutalnie obliczyć wynik.

$$\begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^n \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \left(1 - \sqrt{5} \right) & \frac{1}{2} \left(1 + \sqrt{5} \right) \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \left(1 - \sqrt{5} \right)^n & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \left(1 + \sqrt{5} \right)^n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{5}} & \frac{5 + \sqrt{5}}{10} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{5 - \sqrt{5}}{10} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \dots = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right) \end{pmatrix}$$

Stąd już wniosek o tym, że $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$.

Twierdzenie 2. Dla dowolnego $n \in \mathbb{N}$ zachodzi równość

$$F_n = \left\lfloor \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n \right\rfloor + \frac{1}{2}$$

Dowód. Weźmy dowolne $n \in \mathbb{N}$. Pokażmy, że zachodzi nierówność

$$F_n \le \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n + \frac{1}{2} < 1 + F_n$$

Następnie z definicji podłogi dostaniemy tezę.

$$1 + F_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right) > \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n$$
$$1 > \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n$$
$$\sqrt{5} \cdot 2^n > \left(1 - \sqrt{5} \right)^n$$

Ostatnia linijka jest prawdą, ponieważ $1-\sqrt{5}\approx -1.24$. Została nam do pokazania tylko druga nierówność.

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right) \leqslant \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + \frac{1}{2}$$

Przekształcając powyższą nierónowść do postaci $-(1-\sqrt{5})^n \leqslant 2^{n-1} \cdot \sqrt{5}$, bo $-(1-\sqrt{5})^n \leqslant 2^n \leqslant 2^{n-1} \cdot \sqrt{5}$, co wiemy z poprzednich szacowań.