## ZAD 1.

$$\lfloor an \rfloor + \lfloor (1-a)n \rfloor = n-1$$

Niech  $\mathbb{Z} \ni m = |an|$ , wtedy

$$\begin{split} &m \leq an < m+1 \\ &m-n \leq an-n < m-n+1 \\ &n-m \geq n-an > n-m-1 \end{split}$$

Poniewaz n  $\notin \mathbb{Q}$ , to n-an  $\notin \mathbb{Z}$ , wiec

$$\lfloor n - an \rfloor = n - \lfloor an \rfloor - 1$$

a z tego

$$\lfloor an \rfloor + \lfloor n(1-a) \rfloor = n-1$$

$$\lceil an \rceil + \lceil n - an \rceil = n + 1$$

#### ZAD 2.

$$\lfloor \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{m}} \rfloor + \lfloor \frac{\mathbf{x}+1}{\mathbf{m}} \rfloor + \ldots + \lfloor \frac{\mathbf{x}+\mathbf{m}-1}{\mathbf{m}} \rfloor = \sum_{i=0}^{m-1} \lfloor \frac{\mathbf{x}+i}{\mathbf{m}} \rfloor \quad ()$$

Po pierwsze pokazemy, ze dla dowolnych n,m\in  $\mathbb{Z}$  oraz  $x\in\mathbb{R}$  zachodzi

$$\left\lfloor \frac{\mathbf{x} + \mathbf{n}}{\mathbf{m}} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{\left\lfloor \mathbf{x} \right\rfloor + \mathbf{n}}{\mathbf{m}} \right\rfloor \quad (\clubsuit)$$

Niech p =  $\left| \frac{\lfloor x \rfloor + n}{m} \right|$ , wtedy

$$\begin{split} p & \leq \frac{\left \lfloor x \right \rfloor + n}{m}$$

Czyli pokazalismy (🖐).

Po drugie, zauwazmy, ze dla dowolnego n i dla kazdego m  $\in \mathbb{Z}$ , n  $\geq$  m > 1 zachodzi

$$n = \sum_{i=0}^{m-1} \left\lfloor \frac{n+i}{m} \right\rfloor$$

Zauwazmy, ze jest to ilosc elementow w kazdej grupie przy podziale n elementow na m grup. We wszystkich kolumnach umiescimy co najmniej  $\left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor$  obiektow, ale w ostatnich n mod m kolumnach bedzie ich o 1 wiecej, co jest uzyskiwane przez zwiekszanie o 1 licznika po kazdej kolumnie.

Wracajac do (❖), mozemy powiedziec, ze

$$\sum_{i=0}^{m-1} \left\lfloor \frac{x+i}{m} \right\rfloor = \sum_{i=0}^{m-1} \left\lfloor \frac{\lfloor x \rfloor + i}{m} \right\rfloor = \lfloor x \rfloor$$

#### ZAD 3.

- a) potrzebujemy  $a_0$ ,  $a_1$ , natomiast  $a_2$  mozemy juz obliczyc za pomoca  $a_0$
- b) potrzebne jest  $a_0$ ,  $a_1$  oraz  $a_2$ , bo wyraz  $a_3$  to juz suma wyrazow poprzednich
- c) potrzebny jest tylko wyraz  $a_0$  jest on potrzebny dla  $a_1$ , dla  $a_2$  potrzebne jest  $a_1$  i tak dalej zawsze przy odpowiedniej ilosci podzielen na 2 otrzymujemy  $a_0$

#### ZAD 4.

a)  $f_n = f_{n-1} + 3^n$  dla n > 1 i  $f_1 = 3$ .

To jest suma geometric sequence:

$$f_n = \sum_{i=1}^{n} 3^i = 3 \cdot \frac{3^n - 1}{3 - 1} = \frac{3^{n+1} - 3}{2}$$

b)  $h_n = h_{n-1} + (-1)^{n+1}n$  dla n > 1 i  $h_1 = 1$ 

$$h_n = -\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + (n - 2 \lfloor \frac{n}{2} \rfloor) n$$

c)  $l_n = l_{n-1}l_{n-2}$  dla n > 2 i  $l_1 = l_2 = 2$ 

$$1_3 = 4 = 2^2$$
 $1_4 = 8 = 2^3$ 
 $1_5 = 32 = 2^5$ 
 $1_6 = 256 = 2^8$ 

 $l_n$  wyraz to  $2^k$ , gdzie k to n-ty wyraz ciagu fibonacciego. Takze zostaje mi nic innego jak znalezc jawny wzor na ciag fibonacciego,  $f_n$ :)

Lecimy funkcja tworzaca, cuz why not. Niech

$$F(x) = \sum_{i=1}^{n} f_{i}x^{n}$$

wtedy

$$\begin{split} &\mathsf{F}(x) = \sum_{i=0}^{} f_i x^i \\ &\mathsf{F}(x) = x + \sum_{i=2}^{} (f_{i-1} + f_{i-2}) x^i \\ &\mathsf{F}(x) = x + x \sum_{i=2}^{} f_{i-1} x^{i-1} + x^2 \sum_{i=2}^{} f_{i-2} x^{i-2} \\ &\mathsf{F}(x) = x + x \sum_{i=1}^{} f_i x^i + x^2 \sum_{i=0}^{} f_i x^i \end{split}$$

Zauwazmy, ze poniewaz  $f_0 = 0$ , to  $\sum_{i=0}^{\infty} f_i x^i = \sum_{i=1}^{\infty} f_i x^i$ 

$$F(x) = x + (x + x^{2}) \sum_{i=0} f_{i} x^{i}$$

$$F(x) = x + (x + x^{2})F(x)$$

$$F(x)(1 - x - x^{2}) = x$$

$$F(x) = \frac{x}{1 - x - x^{2}}$$

Zauwazamy, ze

$$1 - x - x^2 = 0 \iff x = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4}}{2}$$

Czyli mamy

$$F(x) = \frac{x}{(x + \frac{1 + \sqrt{5}}{2})(x + \frac{1 - \sqrt{5}}{2})}$$

Rozbicie tego na dwa dodawane ulamki zostawiam czytelnikowi oraz wikipedii. Tak samo jak dokonczenie tego rozwiazania.

Zalozmy, ze czytelnik byl mniej leniwy niz autorka i wyliczyl jawny wzor na n-ty wyraz ciagu fibonaciego, ktory wg wikipedii wyglada mniej wiecej tak:

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

Otrzymujemy wiec:

$$1_n = 2^{f_n} = 2^{f_{n-1}} \cdot 2^{f_{n-2}}$$

## ZAD 5.

a)  $a_n = \frac{2}{a_{n-1}}$  dla  $a_0 = 1$ 

$$a_n = \begin{cases} 1 & n \mid 2 \\ 2 & \end{cases}$$

0,1 - dziala. Zalozmy, ze dziala tez dla wszystkich wyrazow mniejszych niz n. Rozwazamy dwa przypadki:

2|n, wtedy 2|n-1 i mamy  $a_{n-1}=2$ 

$$a_n = \frac{2}{2} = 1$$

czyli tak jak jest we wzorze.

 $2 \nmid n$ , wtedy  $a_{n-1} = 1$  i

$$a_n = \frac{2}{1} = 2$$
.

b) 
$$b_n = \frac{1}{1 + b_{n-1}} b_0 = 0$$

Oznaczmy jako  $f_n$  n-ty wyraz ciagu fibbonacciego, czyli  $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ , gdzie  $f_0 = \emptyset$ ,  $f_1 = 1$ . Wtedy

$$b_n = \frac{f_n}{f_{n+1}}.$$

Dla n = 0,1 mamy  $b_0 = \frac{0}{1} = 0$  oraz  $b_1 = \frac{1}{1} = 1$ . Zalozmy, ze dla wszystkich wyrazow do  $b_n$  wzor dziala. Wtedy

$$\begin{aligned} b_{n+1} &= \frac{1}{1+b_n} = \frac{1}{1+\frac{f_n}{f_{n+1}}} = \\ &= \frac{1}{\frac{f_{n+1}f_{n+1}}{f_{n+1}}} \frac{f_{n+1}}{f_n + f_{n+1}} = \frac{f_{n+1}}{f_{n+2}} \end{aligned}$$

c) 
$$c_n = \sum_{i=0}^{n-1} c_i$$
  $c_0 = 1$   
Dla  $n \neq 0$  zachodzi

$$c_n = 2^{n-1}$$

natomiast dla n = 0 mamy  $c_0 = 1$ .

Dla n = 1, 2 jest  $c_1 = 2^0 = 1$ ,  $c_2 = 2^2 = 2$ . Zalozmy, ze dla kazdego n wzor jest prawdziwy, wtedy

$$c_{n+1} = \sum_{i=0}^{n} c_i = \sum_{i=0}^{n-1} c_i + c_n =$$
  
=  $c_n + c_n = 2 \cdot 2^{n-1} = 2^n$ 

d) 
$$d_n = \frac{d_{n-1}^2}{d_{n-2}} d_0 = 1 d_1 = 2$$

Dla n = 0,1 mamy  $d_0 = 2^0 = 1$ ,  $d_1 = 2^1 = 2$ . Zalozmy, ze dla wszystkich n wzor jest prawdziwy, wowczas

$$d_{n+1} = \frac{d_n^2}{d_{n-1}} = \frac{(2^n)^2}{2^{n-1}} = 2^{2n-(n-1)} = 2^{n+1}$$

# ZAD 6.

a) 
$$y_0 = y_1 = 1$$
,  $y_n = \frac{y_{n-1}^2 + y_{n-2}}{y_{n-1} + y_{n-2}}$ 

$$y_1 = 1$$

$$y_2 = 1$$

b) 
$$z_0 = 1$$
,  $z_1 = 2$ ,  $z_n = \frac{z_{n-1}^2 - 1}{z_{n-2}}$ 

$$z_0 = 1$$

$$z_1 = 2$$

$$z_2 = 3$$

$$z_3 = 4$$

$$z_4 = 5$$

KURWA kolejne liczby'ZA'

c) 
$$t_0 = 0$$
,  $t_1 = 1$ ,  $t_n = \frac{(t_{n-1} - t_{n-2} + 3)^2}{4}$ 

$$t_1 = 1$$

$$t_2 = 4$$

$$t_3 = 9$$

$$t_4 = 16$$

$$t_5 = 25$$

$$a_n = n^2$$