- 1. (-) Podwójna wieża Hanoi składa się z 2n krążków n różnych rozmiarów, po 2 krążki każdego rozmiaru. W jednym kroku przenosimy dokadnie jeden krążek i nie możemy kłaść większego krążka na mniejszym. Ile kroków jest potrzebnych, aby przenieść wieżę z pręta A na pręt B, posługując się przy tym prętem C?
- (2p) Na ile maksymalnie obszarów można podzielić trójwymiarową przestrzeń za pomocą n płaszczyzn? Wyprowadź rozwiązanie za pomocą odpowiedniej zależności rekurencyjnej.
- 3. (-) Stosując metodę anihilatorów rozwiąż następujące zależności rekurencyjne
  - (a)  $t_n = t_{n-1} + 3^n$  dla n > 1 i  $t_1 = 3$ .
  - (b)  $h_n = h_{n-1} + (-1)^{n+1}n$  dla n > 1 i  $h_1 = 1$ .
- 4. Rozwiąż następujące zależności rekurencyjne:

(a) 
$$a_{n+1} = \left| \sqrt{a_n^2 + a_{n-1}^2} \right|, a_0 = a_1 = 1,$$

(b) 
$$b_{n+1} = \left| \sqrt{b_n^2 + 3} \right|, b_0 = 8,$$

(c) 
$$c_{n+1} = (n+1)c_n + (n^2+n)c_{n-1}$$
,  $c_0 = 0$ ,  $c_1 = 1$ .

- 5. (-) Rozwiąż zależności rekurencyjne:
  - (a)  $c_0 = 1, c_n = c_0 + c_1 + \dots, c_{n-1}$
  - (b)  $d_0 = 1, d_1 = 2, d_n = d_{n-1}^2/d_{n-2}$ .
- Wykaź, że iloczyn dowolnych kolejnych k liczb naturalnych jest podzielny przez k!.
- 7. (+) Wyprowadź zależność rekurencyjną dla liczby nieporządków:  $d_{n+1}=n(d_n+d_{n-1})$ . Jakie należy przyjąć warunki początkowe dla tej zależności? W zadaniu tym nie można korzystać ze wzoru wyprowadzonego na jednej z poprzednich list.
- 8. Rozwiąż zależność rekurencyjną
  - $a_n^2=2a_{n-1}^2+1$ z warunkiem początkowym  $a_0=2$ i założeniem, że  $a_n>0$ dla każdego naturalnego n.
- Ile jest wyrazów złożonych z n liter należących do 25-literowego alfabetu łacińskiego, zawierających parzystą liczbę liter a?
- Znajdź ogólną postać rozwiązań następujących równań rekurencyjnych za pomocą anihilatorów i rozwiąż jedno z równań do końca:
  - (a)  $a_{n+2} = 2a_{n+1} a_n + 3^n 1$ , gdy  $a_0 = a_1 = 0$ .
  - (b)  $a_{n+2} = 4a_{n+1} 4a_n + n2^{n+1}$ , gdy  $a_0 = a_1 = 1$ .
  - (c)  $a_{n+2} = \frac{1}{2^{n+1}} 2a_{n+1} a_n$ , gdy  $a_0 = a_1 = 1$ .
- 11. Niech  $c_n$  oznacza liczbę ciągów długości n złożonych z n cyfr ze zbioru  $\{0,1,2\}$ , nie zawierających dwóch następujących po sobie zer i dwóch następujących po sobie jedynek. Wyprowadź zależność rekurencyjną, jaką spełniają liczby  $c_n$  przyjmując  $c_0=1$ . Rozwiąż otrzymaną zależność rekurencyjną.
- 12. Na ile sposobów można rozdać n różnych nagród wśród czterech osób A,B,C,D tak, aby:
  - (a) A dostała przynajmniej jedną nagrodę?
  - (b) A lub B nie dostała nie?
  - (c) Zarówno Ajak i Bdostała przynaj<br/>mniej jedną nagrodę?
  - (d) Przynajmniej jedna spośród A, B, C nic nie dostała?
  - (e) Każda z 4 osób coś dostała?

1. (-) Podwójna wieża Hanoi składa się z 2n krążków n różnych rozmiarów, po 2 krążki każdego rozmiaru. W jednym kroku przenosimy dokadnie jeden krążek i nie możemy kłaść większego krążka na mniejszym. Ile kroków jest potrzebnych, aby przenieść wieżę z pręta A na pręt B, posługując się przy tym prętem C?

31 October, 2023 16:47

2. (2p) Na ile maksymalnie obszarów można podzielić trójwymiarową przestrzeń za pomocą n płaszczyzn? Wyprowadź rozwiązanie za pomocą odpowiedniej zależności rekurencyjnej.

- 3. (-) Stosując metodę anihilatorów rozwiąż następujące zależności rekurencyjne
  - (a)  $t_n = t_{n-1} + 3^n$  dla n > 1 i  $t_1 = 3$ .
  - (b)  $h_n = h_{n-1} + (-1)^{n+1} n$  dla n > 1 i  $h_1 = 1$ .

16:47

4. Rozwiąż następujące zależności rekurencyjne:

(a) 
$$a_{n+1} = \left| \sqrt{a_n^2 + a_{n-1}^2} \right|, \ a_0 = a_1 = 1,$$

(b) 
$$b_{n+1} = \left| \sqrt{b_n^2 + 3} \right|, b_0 = 8,$$

(c) 
$$c_{n+1} = (n+1)c_n + (n^2+n)c_{n-1}, c_0 = 0, c_1 = 1.$$

16:47

- 5. (-) Rozwiąż zależności rekurencyjne:
  - (a)  $c_0 = 1, c_n = c_0 + c_1 + \dots, c_{n-1}$
  - (b)  $d_0 = 1, d_1 = 2, d_n = d_{n-1}^2/d_{n-2}$ .

31 October, 2023 16:47

Wykaż, że iloczyn dowolnych kolejnych kliczb naturalnych jest podzielny przez k!.

7. (+) Wyprowadź zależność rekurencyjną dla liczby nieporządków:  $d_{n+1} = n(d_n + d_{n-1})$ . Jakie należy przyjąć warunki początkowe dla tej zależności? W zadaniu tym nie można korzystać ze wzoru wyprowadzonego na jednej z poprzednich list.

8. Rozwiąż zależność rekurencyjną

 $a_n^2=2a_{n-1}^2+1$ z warunkiem początkowym  $a_0=2$ i założeniem, że  $a_n>0$ dla każdego naturalnego n.

9. Ile jest wyrazów złożonych z n liter należących do 25-literowego alfabetu łacińskiego, zawierających parzystą liczbę liter a?

10. Znajdź ogólną postać rozwiązań następujących równań rekurencyjnych za pomocą anihilatorów i rozwiąż jedno z równań do końca:

(a) 
$$a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n + 3^n - 1$$
, gdy  $a_0 = a_1 = 0$ .

(b) 
$$a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n + n2^{n+1}$$
, gdy  $a_0 = a_1 = 1$ .

(c) 
$$a_{n+2} = \frac{1}{2^{n+1}} - 2a_{n+1} - a_n$$
, gdy  $a_0 = a_1 = 1$ .

11. Niech  $c_n$  oznacza liczbę ciągów długości n złożonych z n cyfr ze zbioru  $\{0,1,2\}$ , nie zawierających dwóch następujących po sobie zer i dwóch następujących po sobie jedynek. Wyprowadź zależność rekurencyjną, jaką spełniają liczby  $c_n$  przyjmując  $c_0=1$ . Rozwiąż otrzymaną zależność rekurencyjną.

- 12. Na ile sposobów można rozdać n różnych nagród w<br/>śród czterech osób A,B,C,D tak, aby:
  - (a) A dostała przynajmniej jedną nagrodę?
  - (b) A lub B nie dostała nic?
  - (c) Zarówno A jak i B dostała przynajmniej jedną nagrodę?
  - (d) Przynajmniej jedna spośród A, B, C nic nie dostała?
  - (e) Każda z 4 osób coś dostała?