

200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	suma
pkt													
max	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	10 (11,5)

- (-) Podwójna wieża Hanoi składa się z $2n$ krążków n różnych rozmiarów, po 2 krążki każdego rozmiaru. W jednym kroku przenosimy dokładnie 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.
- (-) Stosując metodę anihilatorów rozwiąż następujące zależności rekurencyjne
 - $t_n = t_{n-1} + 3^n$ dla $n > 1$ i $t_1 = 3$.
 - $h_n = h_{n-1} + (-1)^{n+1}n$ dla $n > 1$ i $h_1 = 1$.
- Rozwiąż następujące zależności rekurencyjne:
 - $a_{n+1} = \left\lfloor \sqrt{a_n^2 + a_{n-1}^2} \right\rfloor$, $a_0 = a_1 = 1$,
 - $b_{n+1} = \left\lfloor \sqrt{b_n^2 + 3} \right\rfloor$, $b_0 = 8$,
 - $c_{n+1} = (n+1)c_n + (n^2 + n)c_{n-1}$, $c_0 = 0$, $c_1 = 1$.
- (-) Rozwiąż zależności rekurencyjne:
 - $c_0 = 1, c_n = c_0 + c_1 + \dots + c_{n-1}$
 - $d_0 = 1, d_1 = 2, d_n = d_{n-1}^2 / d_{n-2}$.
- Wykaż, że iloczyn dowolnych kolejnych k liczb naturalnych jest podzielny przez $k!$.
- (+) 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.
- 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:
 - $a_{n+2} = 2a_{n+1} - a_n + 3^n - 1$, gdy $a_0 = a_1 = 0$.
 - $a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n + n2^{n+1}$, gdy $a_0 = a_1 = 1$.
 - $a_{n+2} = \frac{1}{2^{n+1}} - 2a_{n+1} - a_n$, gdy $a_0 = a_1 = 1$.
- 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.
- Na ile sposobów można rozdać n różnych nagród wśród czterech osób A, B, C, D tak, aby:
 - A dostała przynajmniej jedną nagrodę?
 - A lub B nie dostała nic?
 - Zarówno A jak i B dostała przynajmniej jedną nagrodę?
 - Przynajmniej jedna spośród A, B, C nie dostała?
 - 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 dokładnie 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 ?

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 $h_1 = 1$.

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) $d_0 = 1, d_1 = 2, d_n = d_{n-1}^2/d_{n-2}$.

Wykaż, 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 .

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 wśród 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?