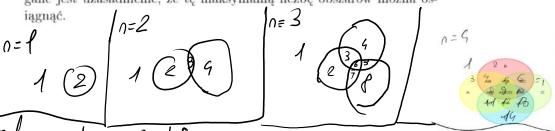
18:04





- (+) Na płaszczyźnie danych jest n okręgów. Jaka jest maksymalna liczba obszarów, na które dzielą one płaszczyznę. Opisz rozwiązanie za pomocą odpowiedniej zależności rekurencyjnej oraz rozwiąż ją. Wymagane jest uzasadnienie, że tę maksymalną liczbę obszarów można osiagnać.
- 2. Czy można narysować na płaszczyźnie diagram Venna dla 4 zbiórów  $A_1, A_2, A_3, A_4$  za pomocą 4 okręgów, jeśli zbiory  $A_1, A_2, A_3, A_4$  są w najb. ogólnej konfiguracji tzn. każdy przekrój podzbioru różnych tych zbiorów lub ich dopełnień jest niepusty i inny od innego przekroju?
- 3. (-) 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 C, posługując się przy tym prętem B?
- 4. Wieża Hanoi składa się z n krażków n różnych rozmiarów, po 1 krażku 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 C, posługując się przy tym prętem B, jeśli bezpośrednie ruchy z pręta A na C są zakazane, ale ruchy w drugą stronę z pręta C na A są dozwolone?
- (2p) Na ile maksymalnie obszarów można podzielić trójwymiarową przestrzeń za pomocą n płaszczyzn? Wyprowadź odpowiednią zależność rekurencyjną oraz ją rozwiąż. Wymagane jest uzasadnienie, że tę maksymalną liczbę obszarów można osiągnąć.
- 6. Wykaż, że iloczyn dowolnych kolejnych k liczb naturalnych jest podzielny przez k!.
- 7. Na ile sposobów można wybrać zbiór k liczb naturalnych ze zbioru  $\{1,2,\ldots,n\}$ , jeśli różnica bezwzgledna dwóch dowolnych liczb z tego zbioru powinna wynosić co najmniej r?

- 8. (+) 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.
- 9. Wykaż, że dwie kolejne liczby Fibonacciego są względnie pierwsze.
- 10. (-) Stosując metodę podstawiania 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  $h_1 = 1$ .
  - 11. Ile jest różnych sposobów wejścia po schodach zbudowanych z n stopni, jeśli w każdym kroku można pokonać jeden lub dwa stopnie?
  - 12. Z szachownicy  $8\times 8$  wyjmujemy jedno pole białe i jedno czarne. Czy w każdym wypadku pozostałą część szachownicy można pokryć kostkami domina (o wymiarach  $1\times 2$ ) ?
  - 13. 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?
- 1. (+) Na płaszczyźnie danych jest n okręgów. Jaka jest maksymalna liczba obszarów, na które dzielą one płaszczyznę. Opisz rozwiązanie za pomocą odpowiedniej zależności rekurencyjnej oraz rozwiąż ją. Wymagane jest uzasadnienie, że tę maksymalną liczbę obszarów można osiagnać.

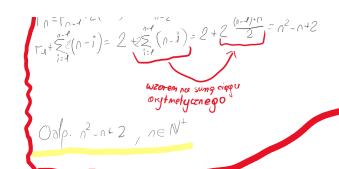


-ieden okrop nie kży wewnąta żodnego innego okręgu
-jedyne legolne precipcie - dolatodnie dwo okręgi
- kożdy okręg powinien precinać się z kożdym innym okręgiem w doktadnie dwót miejscoch

Zouwożny, że kożdy kolejny okreg przedino się z poprednim w dwóch punktocho 1-2 5=4 5=8 15=14

 $r_n = \int_{r_{n-1}}^{R} \frac{1}{r_{n-1}} \int_{r_{n-1}}^{R} \frac{1}{r_{n-1}$ 

wzorem podstowieniewyn (spred roku)



Sprobajony tez anihilatoromi

$$T_{n} = T_{n-1} + 2(n-1)$$
 $F_{n} - T_{n-1} = 2n - 2$ 
 $(E-1)_{T_{n}} = 2(n-1) - 2$ 

$$\Gamma_{0} = \Gamma_{0-1} + 2(n-1) \qquad \Gamma_{0} - \Gamma_{0-1} = 2n - 2$$

$$(F - 1)\Gamma_{0} = 2(n+1) - 2 \qquad (F - 1)\Gamma_{0} = 2n + 2 - 2$$

$$\alpha n^{2} + \beta n + \gamma$$

$$\beta \alpha + \beta + \gamma = 2$$

$$\beta \alpha + \beta + \gamma = 4$$

$$\beta \alpha + \beta + \gamma = 4$$

$$\beta \alpha + \beta + \gamma = 4$$

$$\beta \alpha + \beta + \gamma = 8$$

$$\beta \alpha + \beta + \gamma = 8$$

$$-2\alpha + \gamma = 0$$

$$\gamma = 2\alpha$$

$$ex=2 \times = 1$$

$$\beta=2-3=-1$$

$$\gamma=2$$

Operator	Functions annihilated	
E-1	α	
E-a	aan	
(E-a)(E-b)	$aa^n + \beta b^n$	[if $a \neq b$ ]
$(E-a_0)(E-a_1)\cdots(E-a_k)$	$\sum_{i=0}^{k} \alpha_i a_i^n$	[if ai distinct]
$(E-1)^2$	$\alpha n + \beta$	
$(E-a)^2$	$(\alpha n + \beta)a^n$	
$(E-a)^2(E-b)$	$(\alpha n + \beta)a^b + \gamma b^n$	[if $a \neq b$ ]
$(E-a)^d$	$\left(\sum_{i=0}^{d-1} \alpha_i n^i\right) a^n$	

If X annihilates f, then X also annihilates EfIf X annihilates both f and g, then X also annihilates  $f \pm g$ . If X annihilates f, then X also annihilates  $\alpha f$ , for any constant  $\alpha$ . If X annihilates f and Y annihilates g, then XY annihilates  $f \pm g$ .

- (-) Stosując metodę podstawiania rozwiąż następujące zależności rekuren-
  - (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  $h_1 = 1$ .

$$t_4=3$$
  $t_2=12$   $t_3=39$   $t_4=120$ 

(a) 
$$t_n = t_{n-1} + 3^n$$
 dla  $n > 1$  i  $t_1 = 3$ .

$$(E-3)3^{n+1}=2^{n+2}$$

$$t_{n}-t_{n-1}=3^{n}$$
  
 $(E-1)t_{n}=3^{n+1}$   
 $(E-1)(E-3)t_{n}=0$   
 $x = 0$ 

$$(E-3)3^{n+1}=3^{n+2}-3\cdot3^{n+1}=0$$

Operator	Functions annihilated α	
E-1		
E-a	aan	
(E-a)(E-b)	$\alpha a^n + \beta b^n$	[if $a \neq b$ ]
$(E-a_0)(E-a_1)\cdots(E-a_k)$	$\sum_{i=0}^{k} \alpha_i a_i^n$	[if ai distinct]
$(E-1)^2$	$\alpha n + \beta$	
$(E-a)^2$	$(\alpha n + \beta)a^n$	
$(E-a)^2(E-b)$	$(\alpha n + \beta)a^b + \gamma b^n$	[if $a \neq b$ ]
$(E-a)^d$	$\left(\sum_{i=0}^{d-1} \alpha_i n^i\right) a^n$	

If X annihilates f, then X also annihilates Ef. If X annihilates both f and g, then X also annihilates  $f \pm g$ . If X annihilates f, then X also annihilates  $\alpha f$ , for any constant  $\alpha$ . If X annihilates f and Y annihilates g, then XY annihilates  $f \pm g$ .

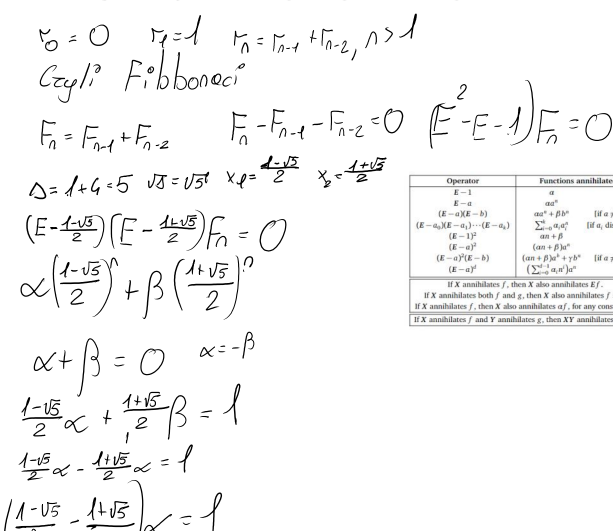
$$3x+\beta=3$$

$$9x+\beta=12$$

$$6x=9 x=\frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{2}\cdot 3^{2}-\frac{3}{2}$$

 Ile jest różnych sposobów wejścia po schodach zbudowanych z n stopni jeśli w każdym kroku można pokonać jeden lub dwa stopnie?



$$E^2 = 1$$

Operator	Functions annihilated α	
E-1		
E-a	aan	
(E-a)(E-b)	$\alpha a^n + \beta b^n$	[if $a \neq b$ ]
$(E-a_0)(E-a_1)\cdots(E-a_k)$	$\sum_{i=0}^{k} a_i a_i^n$	[if ai distinct]
$(E-1)^2$	$\alpha n + \beta$	
$(E-a)^2$	$(\alpha n + \beta)a^n$	
$(E-a)^2(E-b)$	$(\alpha n + \beta)a^b + \gamma b^n$	[if $a \neq b$ ]
$(E-a)^d$	$\left(\sum_{i=0}^{d-1} \alpha_i n^i\right) a^n$	

If X annihilates f, then X also annihilates EfIf X annihilates both f and g, then X also annihilates  $f \pm g$ . If X annihilates f, then X also annihilates  $\alpha f$ , for any constant  $\alpha$ . If X annihilates f and Y annihilates g, then XY annihilates  $f \pm g$ .

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

$$e^{\frac{1}{2} - \frac{1+\sqrt{5}}{2} - \frac{1+\sqrt{5}}{2}}$$