Lista nr 4 z matematyki dyskretnej

- 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 osiągnąć.
- 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 krążków n różnych rozmiarów, po 1 krążku 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?
- 5. (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 $\{1, 2, ..., n\}$, 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 8×8 wyjmujemy jedno pole białe i jedno czarne. Czy w każdym wypadku pozostałą część szachownicy można pokryć kostkami domina (o wymiarach 1×2)?
- 13. 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?