## Lista nr 5 z matematyki dyskretnej

- 1. Ile jest podzbiorów zbioru n kolejnych liczb naturalnych, w których nie występują dwie kolejne liczby?
- 2. Wśród liczb naturalnych 1, 2, ..., 800, ile jest takich, które nie są podzielne przez 7, ale są podzielne przez 6 lub przez 8.
- 3. Korzystając z zasady włączeń-wyłączeń oblicz, ile jest sposobów ustawienia liter a, a, a, a, b, b, b, c, c w taki sposób, aby takie same litery nie tworzyły jednego bloku, tzn. ustawienie a, a, a, a, b, c, b, c, b jest zakazane, ale ustawienie a, a, a, b, c, b, c, b jest dobre.
- 4. Nieporządkiem nazywa się taką permutację elementów, w której żaden element nie znajduje się na swoim miejscu. Niech  $d_n$  oznacza liczbę nieporządków utworzonych z n kolejnych liczb naturalnych. Wyprowadź wzór na  $d_n$  stosując zasadę włączeń-wyłączeń.
- 5. Udowodnij indukcyjnie, że  $NWD(F_m, F_n) = F_{NWD(m,n)}$ .
- 6. 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?
- 7. Na płaszczyźnie danych jest *n* okręgów. Jaka jest maksymalna liczba obszarów, na które dzielą one płaszczyznę. Wyprowadź rozwiązanie za pomocą odpowiedniej zależności rekurencyjnej.
- 8. Na ile maksymalnie obszarów można podzielić trójwymiarową przestrzeń za pomocą n płaszczyzn? Wyprowadź rozwiązanie za pomocą odpowiedniej zależności rekurencyjnej.
- 9. (3p) Przestrzeń  $R^n$  to zbiór wszystkich punktów  $(x_1, x_2, \ldots, x_n)$  o n rzeczywistych współrzędnych. Hiperpłaszczyzna w  $R^n$  zadana jest wzorem  $a_1x_1+a_2x_2+\ldots+a_nx_n=b$ , gdzie przynajmniej jedno  $a_i$  jest niezerowe. Na ile maksymalnie obszarów można podzielić n-wymiarową przestrzeń  $R^n$  za pomocą n hiperpłaszczyzn? Wyprowadź rozwiązanie za pomocą odpowiedniej zależności rekurencyjnej. (Wskazówka: przyda się rozwiązanie poprzedniego zadania.)

- 10. Ile jest różnych sposobów wejścia po schodach zbudowanych z n stopni, jeśli w każdym kroku można pokonać jeden lub dwa stopnie?
- 11. Baltazar Gąbka ma 7 przyjaciół. Określ, na ile sposobów moze zapraszać po 3 z nich na kolację przez 7 kolejnych dni tak, aby każdy z nich został zaproszony co najmniej raz.