## Lista nr 4 z matematyki dyskretnej

- 1. (+) Na płaszczyźnie danych jest n okręgów. Jaka jest maksymalna liczba obszarów, na które dzielą one płaszczyznę. Wyprowadź rozwiązanie za pomocą odpowiedniej zależności rekurencyjnej.
- 2. Ile jest różnych sposobów wejścia po schodach zbudowanych z n stopni, jeśli w każdym kroku można pokonać jeden lub dwa stopnie?
- 3. Z szachownicy 8 × 8 wyjmujemy jedno pole białe i jedno czarne. Czy w każdym wypadku pozostałą część szachownicy można pokryć kostkami domina?
- 4. Każde pole szachownicy  $3 \times 9$  pomalowano na jeden z dwóch kolorów. Wiadomo, że na tej szachownicy istnieje prostokąt o polach wierzchołkowych takiego samego koloru. Czy dla szachownicy  $3 \times k$  dla jakiegoś k < 9 własność ta jest zachowana?
- 5. Każde pole nieskończonej szachownicy pomalowano na jeden z dwóch kolorów. Czy można rozważyć jeszcze mniej pól niż w poprzednim zadaniu, by wsród wybranych pól istniał prostokąt o wierzchołkach tego samego koloru?
- 6. 13 dziewczyn i 13 chłopaków zasiada przy okrągłym stole. Pokaż, że w każdym przypadku jakaś osoba będzie mieć po obu stronach dziewczyny.
- 7. Spośród liczb naturalnych z przedziału [1,2n] wybrano n+1. Pokaż, że zawsze jakieś dwie wśród wybranych są względnie pierwsze. (Dwie liczby a i b są względnie pierwsze jeśli NWD(a,b)=1.)
- 8. Udowodnij, że wśród dowolnych n+2 liczb całkowitych istnieją takie dwie, których suma lub różnica dzieli się przez 2n.
- 9. (-) 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  $h_1 = 1$ .
- 10. (-) Wykaż, że jeśli  $2^n 1$  jest liczbą pierwszą, to n jest liczbą pierwszą.

- 11. (-) Wykaż, że jeśli $a^n-1$ jest liczbą pierwszą, to  $a=2.\,$
- 12. (-) Wykaż, że jeśli $2^n+1$  jest liczbą pierwszą, to n jest potęgą liczby 2.
- 13. Podaj dwie ostatnie cyfry liczby  $9^{8^{7^{6^{5^{4^{3^{2^{1}}}}}}}$  w rozwinięciu dziesiętnym.