# EGZAMIN Z MATEMATYKI DYSKRETNEJ LUTY 2011, PIERWSZY TERMIN, CZĘŚĆ A, CZAS: 120 MIN. Zadania powinny być rozwiązane na osobnych kartkach

## Zadanie 1

Niech a i b będą dowolnymi liczbami całkowitymi. Pokaż, że jeśli  $a^3|b^5$ , to  $a|b^2$ .

## Zadanie 2

W czerwonym sześcianie wybieramy cztery krawędzie i kolorujemy je na zielono. Oblicz, na ile istotnie różnych sposobów możemy to zrobić. Dwa kolorowania są istotnie różne, jeśli z jednego nie da się osiągnąć drugiego przez żaden obrót sześcianu.

#### Zadanie 3

Oblicz (np. z zasady włączeń/wyłączeń) liczbę rozwiązań równania

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = N,$$

gdy  $0 \le x_i \le K \text{ dla } i = 1, 2, ..., n.$ 

#### Zadanie 4

Niech F(t) będzie funkcją tworzącą ciągu  $f_n$  w którym  $f_0 = 1$ . Napisz wzór pozwalający wyliczyć wyrazy  $g_n$  ciągu, którego funkcją tworzącą jest G(t) = 1/F(t). Wzór ten powinien używać do wyliczenia  $g_n$  wartości  $f_i$  i wyrazów  $g_i$  dla i < n. Pokaż, że jeśli wyrazy  $f_n$  są całkowite, to  $g_n$  też są całkowite.

POWODZENIA!

## EGZAMIN Z MATEMATYKI DYSKRETNEJ LUTY 2011, PIERWSZY TERMIN, CZĘŚĆ B, CZAS: 120 MIN. Zadania powinny być rozwiązane na osobnych kartkach

## Zadanie 5

Drabiną  $D_n$  nazywamy graf składający się z  $2 \cdot (n+1)$  wierzchołków, taki jak narysowany poniżej. Udowodnij, że liczba drzew rozpinających drabiny  $D_n$  wynosi  $\left| (1/2 + 1/\sqrt{3}) \cdot (2 + \sqrt{3})^n \right|$ .

## Zadanie 6

Pokaż, że każdy graf prosty planarny o co najmniej czterech wierzchołkach ma co najmniej cztery wierzchołki stopnia mniejszego niż 6.

Wsk. Rozważ krawędziowo maksymalny graf płaski.

## Zadanie 7

 $Pokryciem\ cyklowym\ digrafu\ G$  nazywamy taki zbiór C cykli skierowanych G, że każdy wierzchołek należy do dokładnie jednego cyklu z C. Podaj wielomianowy algorytm, który oblicza pokrycie cyklowe danego digrafu, jeśli pokr. cykl. w tym digrafie istnieje i daje odpowiedź NIE, jeśli nie istnieje. Wskazówka: rozszczep każdy wierzchołek na dwa i zbuduj odpowiedni graf dwudzielny.

### Zadanie 8

Graf krawędziowy L(G) grafu G ma zbiór wierzchołków V(L(G)) = E(G) i dwa z tych wierzchołków są połączone krawędzią gdy odpowiadające im krawędzie mają wspólny wierzchołek. Wyraź m(L(G)) za pomocą stopni wierzchołków G.

POWODZENIA!