# EGZAMIN Z MATEMATYKI DYSKRETNEJ MARZEC 2003, TERMIN POPRAWKOWY, CZĘŚĆ A, CZAS: 120 MIN.

# Zadanie 1

Każdego dnia wrzucamy do skarbonki złotówkę lub dwie i po n dniach mamy w niej m złotych. Niech  $m \neq 2n$ . Pokaż, że dla dowolnego  $k, 0 \leq k \leq m/2$  istnieje ciąg kolejnych dni, w których wrzuciliśmy do skarbonki dokładnie k złotych.

## Zadanie 2

Oblicz liczbę możliwych układów dziesięciu kart z 52, które zawierają (co najmniej po jednym) króla, damę i waleta. (Wzór powinien być zapisany bez symboli  $\sum, \cdots$ )

# Zadanie 3

Niech  $p_n$  i  $d_n$  będą odpowiednio liczbami wszystkich podziałów n i podziałów n na różne składniki (podziały różniące się jedynie kolejnością składników są nierozróżnialne). Niech P(x) i D(x) będą ich funkcjami tworzącymi. Pokaż, że

$$P(x) = D(x)P(x^2).$$

### Zadanie 4

Niech  $c_n$  oznacza liczbę ciągów n liczb ze zbioru  $\{0,1,2\}$  nie zawierających dwóch sąsiednich jedynek ani dwóch sąsiednich dwójek. Ułóż zależność rekurencyjną na  $c_n$  i rozwiąż ją np. metodą anihilatorów wyznaczając jawny wzór na  $c_n$ .

POWODZENIA!

# EGZAMIN Z MATEMATYKI DYSKRETNEJ MARZEC 2003, TERMIN POPRAWKOWY, CZĘŚĆ B, CZAS: 120 MIN.

# Zadanie 5

Niech  $d_1, d_2, d_3, \ldots$  jest ciągiem stopni wierzchołków pewnego drzewa n-wierzchołkowego. Ile spośród  $n^{n-2}$  poetykietowanych drzew n-wierzchołkowych ma ten ciąg stopni wierzchołków?

#### Zadanie 6

Pokaż, że jeśli w grafie prostym G dla każdej pary niepołączonych wierzchołków u,v zachodzi

$$\deg(u) + \deg(v) \ge |V(G)| - 1,$$

to G zawiera drogę Hamiltona.

### Zadanie 7

Pokaż, że graf d-regularny G posiadający wierzchołek rozspajający ma indeks chromatyczny równy d+1.

## Zadanie 8

Pokaż wielomianową redukcję problemu istnienia w zbiorze liczb $a_1, a_2, \ldots, a_n$  podzbioru o sumie x do problemu istnienia podziału zbioru liczb $b_1, b_2, \ldots, b_m$  na dwa podzbiory o równych sumach.

Powodzenia!