

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, \dots)

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, \dots 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

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

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, \dots, a_n podzbioru o sumie x do problemu istnienia podziału zbioru liczb b_1, b_2, \dots, b_m na dwa podzbiory o równych sumach.

POWODZENIA !