# EGZAMIN Z MATEMATYKI DYSKRETNEJ LUTY 2005, TERMIN POPRAWKOWY, CZĘŚĆ A, CZAS: 120 MIN.

## Zadanie 1

Podaj zwartą (bez symboli  $\sum$  i  $\cdots$ ) postać sumy

$$\sum_{k=1}^{n} \left\lfloor \sqrt{k} \right\rfloor.$$

# Zadanie 2

Znajdź wszystkie rozwiązania układu kongruencji

$$\begin{cases} 30|8x+2\\ 35|11x-1 \end{cases}$$

# Zadanie 3

Niech  $u_k = (-2)^{k-1}$  Pokaż, że

$$\sum_{k=1}^{m} u_k \binom{m}{k} = \begin{cases} 0 \text{ dla parzystego } m \\ 1 \text{ dla nieparzystego } m. \end{cases}$$

Następnie udowodnij wzór

$$|A_1 \div A_2 \div \cdots \div A_n| = \sum_{1 \le i_1 < i_2 < \cdots < i_k \le n} u_k |A_{i_1} \cap \cdots \cap A_{i_k}|$$

gdzie  $A \div B$  oznacza różnicę symetryczną, a sumowanie odbywa się po wszystkich ciągach niepustych.

## Zadanie 4

Ile jest ciągów długości n złożonych z cyfr 0,1,2, w których żadne dwa zera nie są obok siebie? Ułóż i rozwiąż odpowiednią zależność rekurencyjną otrzymując zwartą postać rozwiązania (bez symboli  $\sum$  i · · · ).

Powodzenia!

# EGZAMIN Z MATEMATYKI DYSKRETNEJ LUTY 2005, TERMIN POPRAWKOWY, CZĘŚĆ B, CZAS: 120 MIN.

### Zadanie 5

Przypuśćmy, że  $\mathcal{P}$  jest programem w postaci while . . . . do . . . . Program ten uruchamiamy ze ściśle określonymi danymi. Zakończenie pracy programu  $\mathcal{P}$  zależy od zajścia pewnych zdarzeń losowych. W związku z tym mamy pewną przestrzeń probabilistyczną z prawdopodobieństwem P i w tej przestrzeni zdarzenia losowe  $A_i$  oraz  $B_i$  dla wszystkich  $i \in N$  (0  $\notin$  N). Zdarzenie  $A_i$  zachodzi wtedy i tylko wtedy, gdy pętla w programie  $\mathcal{P}$  została wykonana przynajmniej i razy, a zdarzenie  $B_i$  zachodzi wtedy i tylko wtedy, gdy program  $\mathcal{P}$  zakończył pracę (dokładnie) po i-krotnym wykonaniu zawartej w nim pętli. Przyjmijmy, że prawdopodobieństwo warunkowe  $P(A_i|B_i)$  nie zależy od i i jest równe p. Znajdź prawdopodobieństwo zdarzenia C polegającego na tym, że program  $\mathcal{P}$  nigdy nie zakończy pracy.

#### Zadanie 6

Oblicz liczbę drzew spinających grafu  $K_{3,3}$ .

### Zadanie 7

Skonstruuj algorytm wielomianowy znajdujący liczbę chromatyczną dowolnego grafu stopnia 3.

#### Zadanie 8

 $Pokryciem\ wierzchołkowym\ nazywamy\ podzbiór\ wierzchołków\ grafu\ taki że każda krawędź grafu jest incydentna z pewnym z tych wierzchołków. <math>Cyklicznym\ pokryciem\ krawędziowym\ digrafu\ nazywamy\ taki\ podzbiór\ krawędzi\ digrafu, że każdy\ (skierowany)\ cykl\ digrafu\ zawiera\ pewną\ krawędź\ z\ tego\ podzbioru. Pokaż wielomianową\ redukcję\ problemu\ istnienia\ pokrycia\ wierzchołkowego\ mocy\ k\ w\ grafie\ do\ problemu\ istnienia\ cyklicznego\ pokrycia\ krawędziowego\ rozmiaru\ k\ w\ digrafie.$ 

Powodzenia!