

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

ZADANIE 1

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

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

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

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

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  $\cdots$ ).

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. *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 !