EGZAMIN Z MATEMATYKI DYSKRETNEJ LUTY 2006, TERMIN POPRAWKOWY, CZĘŚĆ A, CZAS: 120 MIN.

Zadanie 1

Znajdź zwarty wzór na

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

Zadanie 2

Znajd \acute{z} najmniejesze takie x naturalne, \acute{z} e

$$\begin{cases} x \equiv 31 \mod 99 \\ x \equiv 14 \mod 101 \end{cases}$$

Zadanie 3

Ile najwięcej kawałków sera można uzyskać z grubego kawałka za pomocą n cięć? Rozwiąż odpowiednią zależność rekurencyjną (podaj zwarty wzór).

Zadanie 4

Niech s(n) będzie liczbą ciągów liczb całkowitych x_1, x_2, \ldots, x_k , dla których $0 < x_i \le n, 2x_i \le x_{i+1}$ (ciąg pusty też spełnia te warunki). Pokaż, że s(n) spełnia zależność rekurencyjną

$$s(n) = s(n-1) + s(|n/2|).$$

Pokaż też, że funcja tworząca S(x) ciągu s(n) spełnia zależność

$$S(x)(1-x) = S(x^2)(1+x).$$

POWODZENIA!

EGZAMIN Z MATEMATYKI DYSKRETNEJ LUTY 2006, TERMIN POPRAWKOWY, CZĘŚĆ B, CZAS: 120 MIN. Pary zadań 5,6 oraz 7,8 powinny być rozwiązane na osobnych kartkach

Zadanie 5

Zadanie 6

Pokaż, że graf G jest dwudzielny wtedy i tylko wtedy, gdy każdy jego pograf H zawiera zbiór niezależny (tzn. parami niepołączonych) wierzchołków o mocy co najmniej |V(H)|/2.

Zadanie 7

Dany jest graf dwudzielny w którym $V = V_1 \cup V_2$ i pary wierzchołków wewnątrz V_i nie są połączone. W jednym z zadań na ćwiczeniach pokazaliśmy, że w grafie tym warunkiem koniecznym i dostatecznym istnienia skojarzenia k-krawędziowego jest to by zbiór sąsiadów N(U) dla dowolnego $U \subseteq V_1$ spełniał zależność $|N(U)| \ge |U| - |V_1| + k$. Pokrycie wierzchołkowe to zbiór wierzchołków w którym każda krawędź grafu ma jeden z końców. Wykaż, że w grafie dwudzielnym najliczniejsze skojarzenie ma moc równą najmniejszemu pokryciu wierzchołkowemu (Tw. Königa-Egervary'ego).

Zadanie 8

Sprowadź za pomocą transformacji wielomianowej problem istnienia w dowolnym grafie G pokrycia wierzchołkowego o mocy k do istnienia w grafie G' kliki rozmiaru k'.

POWODZENIA!