EGZAMIN Z MATEMATYKI DYSKRETNEJ LUTY 2004, PIERWSZY TERMIN, CZĘŚĆ A, CZAS: 120 MIN.

Zadanie 1 Pokaż, że

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k \log_2 k} = \ln 2 \ln \ln n + O(1)$$

Zadanie 2 Definiujemy

$$\varphi_0 = \psi_1 = 1,$$

$$\psi_k = \varphi_{k-2} + \psi_{k-1},$$

 φ_k = największa liczba nieparzysta niewiększa niż ψ_k .

Dla jakich k wartość ψ_k jest liczbą nieparzystą? Używając metody anihilatorów znajdź ogólną zwartą postać ciągu ψ_k (nie musisz wyliczać współczynników).

Zadanie 3

Rozważamy prostokąty o wierzchołkach w punktach kratowych (o obu współrzędnych całkowitych) dwuwymiarowego układu współrzędnych zawarte w kwadracie wyznaczonym przez punkty (0,0) i (n,n). Ile jest takich prostokątów? Ile z tych prostokątów ma co najmniej jedną z krawędzi leżącą na osi x lub y?

Zadanie 4

Udowodnij, że dla dowolnej liczby całkowitej n któraś jej wielokrotność ma postać

$$999 \cdots 9900 \cdots 000$$
.

Powodzenia!

EGZAMIN Z MATEMATYKI DYSKRETNEJ LUTY 2004, PIERWSZY TERMIN, CZĘŚĆ B, CZAS: 120 MIN.

Zadanie 5

Graf cykliczny C_n dla n nieparzystego ($n \neq 1$) ma liczbę chromatyczną 3. Dwa pokolorowania są istotnie różne, jeśli nie przechodzą na siebie przez żaden automorfizm grafu C_n . Ile jest istotnie różnych (prawidłowych) pokolorowań C_{35} trzema kolorami?

Zadanie 6

Pokaż, że dla n>2 istnieje n^{n-3} drzew n-wierzchołkowych z krawędziami ponumerowanymi liczbami $1,\ldots,n-1$.

Zadanie 7

Rozegrano turniej z udziałem n graczy. Wynikiem gracza jest liczba jego zwycięstw (remisy są niemożliwe). Wylicz możliwe układy wyników takie, że

- wyniki wszystkich graczy są różne
- wyniki dwóch graczy są takie same a pozostałych parami różne,
- wyniki wszystkich poza jednym graczem są jednakowe.

Uzasadnij że układy te są rzeczywiście możliwe i że nie ma innych.

Zadanie 8

W niektórych krajach mężczyzna może mieć do czterech żon. Pokaż, że warunkiem koniecznym i dostatecznym w takim kraju na to, aby n dziewcząt mogło znaleźć mężów, jest to by każde k z nich znało w sumie przynajmniej k/4 chłopców.

Powodzenia!