

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

$$\begin{aligned}\varphi_0 &= \psi_1 = 1, \\ \psi_k &= \varphi_{k-2} + \psi_{k-1}, \\ \varphi_k &= \text{największa liczba nieparzysta nie większa niż } \psi_k.\end{aligned}$$

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

$$999 \dots 9900 \dots 000.$$

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 $1, \dots, n-1$.

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 !