

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

ZADANIE 1

Uporządkuj następujące funkcje od najwolniej do najszybciej rosnącej ( $\log x \equiv \log_2 x$ ).

$$n^3, 3^{\log n}, \log(n!), \binom{2n}{n}, 3^n, n!, \log n, \sqrt{n}^{\sqrt{\log n}}, 3^{\sqrt{\log n}}, \sqrt{\log n}^{\sqrt{\log n}}$$

ZADANIE 2

Znajdź takie  $x$ , że dla każdego naturalnego  $a$  zachodzi  $(a^{31})^x \equiv a \pmod{271}$ .

ZADANIE 3

Ile jest liczb  $n$ -cyfrowych w zapisie dziesiętnym, które wśród tych cyfr mają co najmniej jedno 0, 1 i 2?

ZADANIE 4

Ile jest liczb  $n$ -cyfrowych w zapisie dziesiętnym, które mają wśród tych cyfr parzystą liczbę zer?

POWODZENIA !

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

ZADANIE 5

ZADANIE 6

Kandydaci A i B stają do wyborów i obaj uzyskują po  $n$  głosów. Wyborcy głosują w pewnej kolejności. Jakie jest prawdopodobieństwo, że w trakcie wyborów tzn. między oddaniem głosu przez pierwszego i ostatniego wyborcę

1. kandydat A miał cały czas niewiecej głosów, niż B?
2. kandydat A miał cały czas więcej głosów, niż B?

ZADANIE 7

Graf prosty  $G$  jest samodopełniający wtedy i tylko wtedy, gdy jest izomorficzny ze swym dopełnieniem. Pokaż, że samodopełniający graf  $n$  wierzchołkowy istnieje dokładnie wtedy, gdy  $n \equiv 0$  lub  $n \equiv 1$  modulo 4.

Wsk.: Gdy  $n \equiv 0$  możesz oprzeć konstrukcję na podziale zbioru  $V$  na cztery części. Gdy  $n \equiv 1$  do poprzedniej konstrukcji można dodać jeden wierzchołek.

ZADANIE 8

(Grafy Mycielskiego) Graf  $M_2$  to dwa wierzchołki połączone krawędzią. Graf  $M_{k+1}$  konstruujemy z  $M_k$  w ten sposób, że dokładamy dla każdego  $v \in V(M_k)$  wierzchołek  $v'$  i łączymy go z wszystkimi sąsiadami  $v$  w  $M_k$ ; następnie dodajemy jeszcze jeden wierzchołek  $w$  i łączymy go z wszystkimi wierzchołkami  $v'$ . Pokaż przez indukcję po  $k$ , że

1. graf  $M_k$  nie ma trójkątów (klik  $K_3$ );
2. graf  $M_k$  jest  $k$ -kolorowalny;
3. graf  $M_k$  nie jest  $(k - 1)$ -kolorowalny.

POWODZENIA !