

Домашна работа № 2  
Дискретна Математика  
3-та и 6-та група, Информатика, ФМИ, СУ

16 ноември 2009 г.

*На всички задачи дайте колкото можете по-добре аргументирани отговори. Отговори без никаква аргументация не се зачитат. Пишете ясно и прегледно. Задача 10 е бонус, тоест за пълен брой точки е достатъчно да се решат останалите задачи.*

5 т. **Задача 1:** Докажете по индукция, че за всяко множество  $A$ , броят на подмножествата на  $A$  с четен брой елементи е равен на броя на подмножествата с нечетен брой елементи.

3 т. **Задача 2:** Докажете, че

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0$$

*Упътване: използвайте резултата от предната задача и комбинаторни съображения.*

7 т. **Задача 3:** Докажете с комбинаторни средства, че

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

*Упътване: разгледайте множество от  $2n$  елемента, като всеки елемент има освен идентичността си и някакъв атрибут, да го наречем „цвет“, измежду два възможни цвята. Нека точно  $n$  елемента са в единия цвят, което значи, че останалите  $n$  елемента са в другия цвят.*

12 т. **Задача 4:** По колко начина могат да седнат около кръгла маса с

номерирани столове хората от  $n$  на брой женени двойки (очевидно става дума за  $2n$  души), така че съпрузите от нито една двойка да не седят на съседни столове?

5 т. **Задача 5:** Колко са възможните ръце в бриджа с разпределение на цветовете 5,4,4,0? Дайте отговор-число.

*Пояснение: всичко от играта бридж, което е необходимо да се знае за целите на тази задача, е следното. Бридж се играе с 52 карти, като всяка карта има два атрибута. За целите на тази задача е достатъчно да се знае, че единият от тези атрибути се нарича **цвят**. Има общо 4 цвята и картите от всеки цвят са еднакъв брой, а именно 13. **Ръка** се нарича подборка от 13 карти, като подредбата на картите в ръката няма значение. **Разпределение на цветовете** в дадена ръка наричаме редица от цели неотрицателни числа  $c_1, c_2, c_3, c_4$ , такава че:*

1.  $c_1 \geq c_2 \geq c_3 \geq c_4$ ,

2.  $c_1 + c_2 + c_3 + c_4 = 13$ ,

3. за някой цвят, броят на картите от него в ръката е  $c_1$ , за друг цвят е  $c_2$ , за трети е  $c_3$ , а за четвъртия цвят е  $c_4$ .

**Задача 6:** На празнично тържество идват 100 гости. Разиграва се благотворителна томбола по следните правила. Всеки гостенин записва името си (да приемем, че всички имена са различни) върху картонче, пуска картончето в кутия и плаща някаква сума за участието в томболата. В края на тържеството се вадят по случаен начин едно след друго три картончета от кутията. Веднъж изтеглено, никое картонче не се слага отново в кутията. Този, чието име е изтеглено първо, получава награда от  $p_1$  лева; вторият получава награда от  $p_2$  лева, а третият, от  $p_3$  лева. По колко различни начина могат да бъдат раздадени наградите на гостите, ако

2 т. а)  $p_1 = 200$  лв,  $p_2 = 100$  лв,  $p_3 = 50$  лв.

2 т. б)  $p_1 = p_2 = p_3 = 100$  лв.

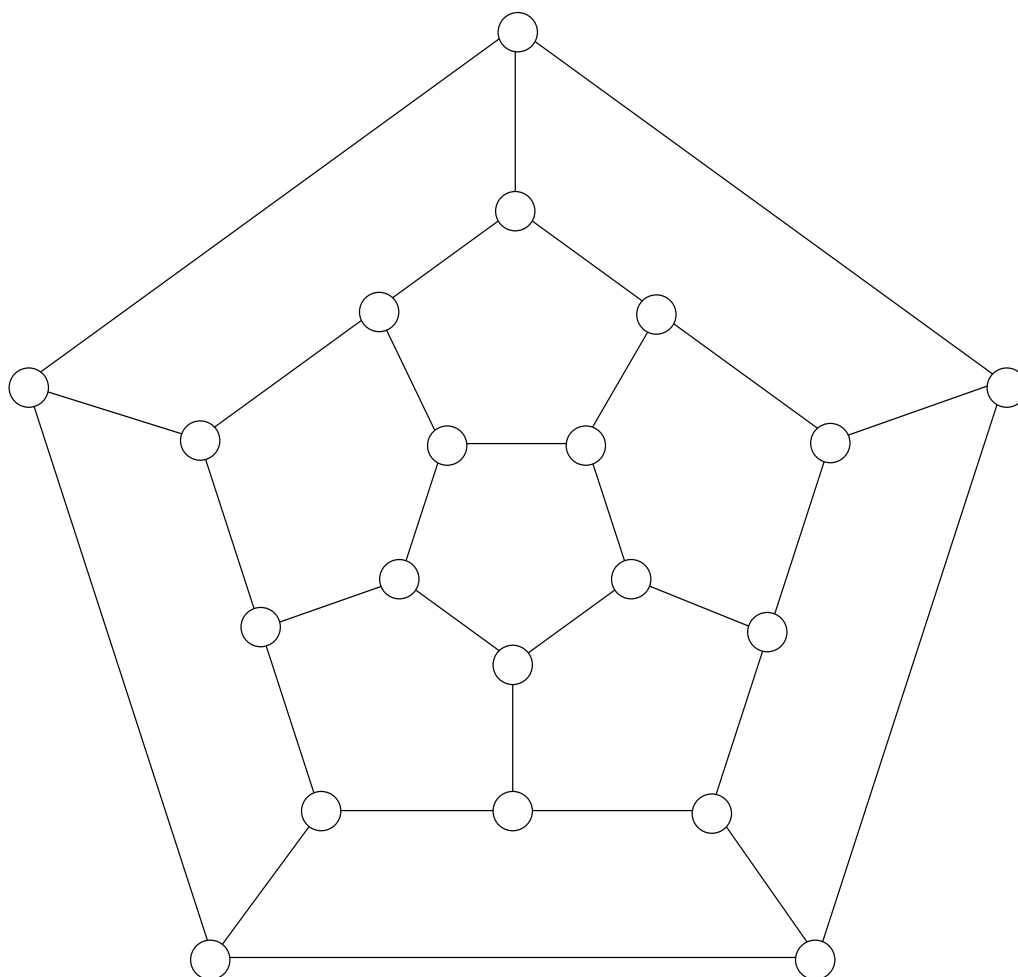
**Задача 7:** На празнично тържество идват 100 гости. Разиграва се благотворителна томбола по следните правила. Всеки гостенин записва името си (да приемем, че всички имена са различни) върху картонче, пуска картончето в кутия и плаща някаква сума за участието в томболата. В края на тържеството се вадят по случаен начин едно след друго три картончета от кутията. Веднъж изтеглено, всяко картонче се слага отново в кутията. Този, чието име е изтеглено първо, получава награда от  $p_1$

лева; вторият получава награда от  $p_2$  лева, а третият, от  $p_3$  лева. По колко различни начина могат да бъдат раздадени наградите на гостите, ако

2 т. а)  $p_1 = 200$  лв,  $p_2 = 100$  лв,  $p_3 = 50$  лв.

2 т. б)  $p_1 = p_2 = p_3 = 100$  лв.

5 т. **Задача 8:** Да се открие Хамилтонов цикъл в следния граф с 20 върха и 30 ребра:



Фиг. 1

5 т. **Задача 9:** Възможно ли е в група от 11 човека, всеки да познава точно

трима души (освен себе си, естествено)?

- 15 т. **Задача 10:** Нека  $J_n = \{1, 2, \dots, n\}$ , за всяко цяло положително  $n$ . Нека дефинираме, че „граф-мрежа  $m \times n$ “ е обикновен граф  $G(V, E)$ , където множеството от върховете е  $V = J_m \times J_n$ , а множеството от ребрата е

$$E = \{(u \times v, p \times q) \mid u \in J_n, v \in J_m, p \in J_n, q \in J_m, |u - p| + |v - q| = 1\}$$

Намерете и докажете необходимо и достатъчно условие за това, да има Хамилтонов цикъл в граф-мрежа  $3 \times n$ .