

ДОМАШНО № 3 ПО ДИСЦИПЛИНАТА “ДИСКРЕТНИ СТРУКТУРИ”  
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ “КОМПЮТЪРНИ НАУКИ”, I КУРС, I ПОТОК,  
ЗИМЕН СЕМЕСТЪР НА 2015/2016 УЧ. Г. В СУ, ФМИ

*Домашните работи се предават на съответния асистент по време на упражненията през седмицата 04. – 06. януари 2016 г. (тринадесетата седмица от семестъра).*

Име: ..... Факултетен № ..... Група: .....

Задача	1	2	3	4	5	6	ОБЩО
<i>получени точки</i>							
<i>максимум точки</i>	20	8	10	10	5	8×2	69

**Забележка 1:** Всички отговори трябва да бъдат обосновани подробно!

**Забележка 2:** Не предавайте идентични решения дори когато работите заедно: идентичните решения ще бъдат анулирани!

**Задача 1.** За всяка редица изведете формула за общия член и пресметнете  $a_{2015}$  и  $a_{2016}$  :

а)  $a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 3, a_{n+3} = 16a_{n+2} - 85a_{n+1} + 150a_n$  за  $\forall n \geq 1$ ; **(3 точки)**

б)  $a_0 = -35, a_{n+1} = 3a_n + 2n^2 \cdot 5^n + 30 \cdot 3^n - 12 \cdot 5^n$  за  $\forall n \geq 0$ ; **(4 точки)**

в)  $a_1 = 9, a_{n+1} = n^2 + \sum_{k=1}^n a_k$  за  $\forall n \geq 1$ ; **(5 точки)**

г)  $a_1 = 52, a_{n+1} = a_n + \frac{1}{n^2 + n}$  за  $\forall n \geq 1$ ; **(3 точки)**

д)  $a_1 = 1, a_2 = 7, a_{n+2} = \frac{a_{n+1}^2}{a_n}$  за  $\forall n \geq 1$ ; **(3 точки)**

е)  $a_1 = 87, a_{n+1} = \frac{a_n - 1}{a_n}$  за  $\forall n \geq 1$ . **(2 точки)**

**Задача 2.** Докажете, че числото  $(4 + \sqrt{7})^{2015} + (4 - \sqrt{7})^{2015}$  е цяло, и намерете цифрата на единиците му.

*Упътване:* Представете това число като член на редица, зададена рекурентно.

**Задача 3.** По колко начина числата  $1, 2, 3, \dots, n$  могат да се наредят в редица така, че всеки член (без първия) да се различава с единица от някое от числата вляво от него?

*Упътване:* Намерете (с доказателство) кои числа могат да стоят на последното място в редицата. Въз основа на това съставете рекурентно уравнение и го решете.

**Задача 4.** Нека  $t, O$  е центърът на правилния шестоъгълник  $ABCDEF$  със страна 1. Освен страните на шестоъгълника са начертани още и отсечките, свързващи  $t, O$  с всеки от върховете. Така се получават общо дванайсет отсечки с дължина 1. Пресметнете броя на маршрутите с дължина 2015, всеки от които започва и завършва в  $t, O$ .

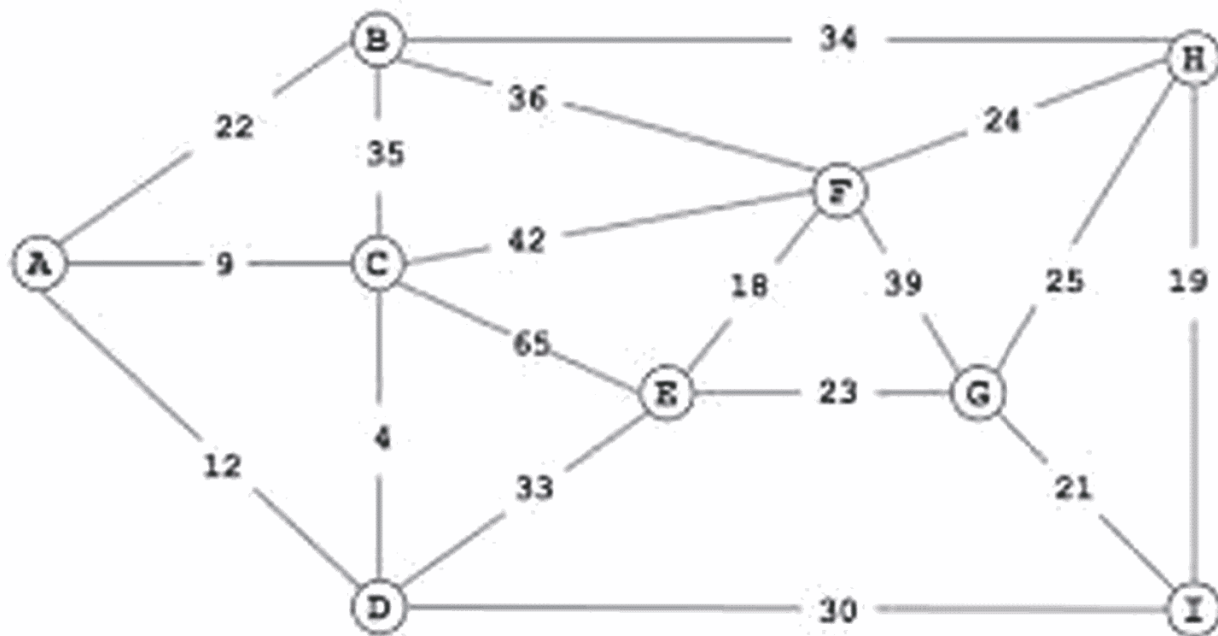
*Упътване:* Означете с  $a_n$  броя на маршрутите с дължина  $n$ , с начало и край точката  $O$ , а с  $b_n$  — броя на маршрутите с дължина  $n$ , с начало  $t, A$  и с край  $t, O$ . Съставете система от две линейни рекурентни уравнения и изключете  $b$ -тата.

**Задача 5.** Свързан планарен граф (без примки) има  $n$  върха и  $f$  области. Всички области имат по три ребра (включително външната, неограничената област). Докажете, че  $f = 2n - 4$ .

**Задача 6.** За посочения по-долу граф:

- намерете кликовото число;
- намерете върховото хроматично число;
- намерете ребровото хроматично число;
- постройте минимално покриващо дърво по алгоритъма на Крускал;
- постройте минимално покриващо дърво по алгоритъма на Прим—Ярник от върха  $A$ ;
- постройте дървото на най-късите пътища от върха  $A$  до всички други върхове с помощта на алгоритъма на Дейкстра;
- постройте хамилтонов цикъл или докажете, че такъв не съществува;
- постройте ойлерова верига или докажете, че такава не съществува.

*Забележка:* В подточките “г”, “д” и “е” начертайте полученото дърво (само крайния резултат), а за междинните стъпки опишете само реда на включване на ребрата в дървото (не е нужно да правите чертеж за всяка междинна стъпка).



## РЕШЕНИЯ

### Задача 1.

- а) Това линейно-рекурентно уравнение е хомогенно. Решава се с характеристично уравнение:  $\lambda^{n+3} = 16 \lambda^{n+2} - 85 \lambda^{n+1} + 150 \lambda^n$ . Интересува ни само случаят  $\lambda \neq 0$ , затова делим на  $\lambda^n$ :  $\lambda^3 = 16 \lambda^2 - 85 \lambda + 150$ , т.е.  $\lambda^3 - 16 \lambda^2 + 85 \lambda - 150 = 0$ . По схемата на Хорнер намираме  $\lambda_1 = 5$ ,  $\lambda_2 = 5$ ,  $\lambda_3 = 6$ . Следователно  $a_n = C_1 \cdot 5^n + C_2 \cdot n \cdot 5^n + C_3 \cdot 6^n$ . Заместваме  $n$  с 1, 2 и 3 и от началните условия ( $a_1 = 2$ ,  $a_2 = 4$ ,  $a_3 = 3$ ) съставяме системата

$$\begin{cases} 5 C_1 + 5 C_2 + 6 C_3 = 2 \\ 25 C_1 + 50 C_2 + 36 C_3 = 4 \\ 125 C_1 + 375 C_2 + 216 C_3 = 3 \end{cases}$$

Тази система има единствено решение:  $C_1 = -\frac{36}{25}$ ,  $C_2 = -\frac{19}{25}$ ,  $C_3 = \frac{13}{6}$ . Ето защо

$$a_n = -\frac{36}{25} \cdot 5^n - \frac{19}{25} \cdot n \cdot 5^n + \frac{13}{6} \cdot 6^n = 13 \cdot 6^{n-1} - (19n + 36) \cdot 5^{n-2} \text{ е общият член,}$$

$$a_{2015} = 13 \cdot 6^{2014} - 38321 \cdot 5^{2013} \approx 2,04438 \cdot 10^{1568},$$

$$a_{2016} = 13 \cdot 6^{2015} - 38340 \cdot 5^{2014} \approx 1,22663 \cdot 10^{1569}.$$

*Забележка:* При пресмятане на толкова големи числа обикновено се интересуваме само от порядъка (т.е. броя на цифрите) и от първите няколко цифри. Как се получават те? Неопитният изчислител разчита на груба сила, въоръжава се с мощен софтуер и се надява, че компютърът ще се справи сам. Обаче тези надежди не се сбъдват. Ако например поискаме от Microsoft Excel да пресметне  $6^{2014}$ , резултатът ще бъде съобщение за грешка: “#NUM!”, т.е. получава се твърде голямо число, с което програмата не може да се справи. В този миг неопитният изчислител или се отказва, или започва да търси по-добър софтуер. А задачата се решава много лесно с помощта на десетични логаритми:

$$\lg(13 \cdot 6^{2014}) = \lg 13 + 2014 \cdot \lg 6 \approx 1568,310562;$$

$$\lg(38321 \cdot 5^{2013}) = \lg 38321 + 2013 \cdot \lg 5 \approx 1411,610056;$$

тези сметки са по силите не само на всеки софтуер, но дори на всеки научен калкулатор.

Получените резултати означават, че:

— умаляемото  $13 \cdot 6^{2014} \approx 10^{1568,310562}$  е цяло положително число с 1569 цифри;

— умалителят  $38321 \cdot 5^{2013} \approx 10^{1411,610056}$  е цяло положително число с 1412 цифри.

Тъй като  $1569 - 1412 = 157$ , то първите 157 цифри на разликата не зависят от умалителя, т.е. разликата и умаляемото съвпадат в първите си 157 цифри (последната от тях може да се различава с една единица в двете числа; останалите 156 цифри може да се различават само в един случай: ако в умаляемото последните няколко цифри са нули, то в разликата съответните им цифри ще бъдат деветки). Тоест можем да пренебрегнем умалителя:

$$a_{2015} \approx 10^{1568,310562} - 10^{1411,610056} \approx 10^{1568,310562}. \text{ Това число е голямо дори за компютър,}$$

но трудността се преодолява с малък трик: отделяме цялата от дробната част на показателя.

$$a_{2015} \approx 10^{1568,310562} = 10^{0,310562} \cdot 10^{1568} \approx 2,04438 \cdot 10^{1568}.$$

Степента с малкия показател може да се пресметне даже и с калкулатор.

б) И това е линейно-рекурентно уравнение, но този път нехомогенно. Записваме го във вида

$$\underbrace{a_{n+1} = 3a_n}_{\lambda^{n+1} = 3\lambda^n} + \underbrace{(2n^2 - 12) \cdot 5^n + 30n^0 \cdot 3^n}_{\lambda = 3} \text{ и анализираме двете части поотделно.}$$

$$\begin{aligned} \lambda^{n+1} &= 3\lambda^n \\ \lambda &= 3 \end{aligned}$$



$$\{3\}_M \cup \{5; 5; 5; 3\}_M = \{5; 5; 5; 3; 3\}_M$$

$$a_n = C_1 \cdot 5^n + C_2 \cdot n \cdot 5^n + C_3 \cdot n^2 \cdot 5^n + C_4 \cdot 3^n + C_5 \cdot n \cdot 3^n$$

От началното условие  $a_0 = -35$  с помощта на рекурентното уравнение пресмятаме следващите четири члена на редицата:

$$a_1 = -87, \quad a_2 = -221, \quad a_3 = -493, \quad a_4 = 81.$$

Във формулата с неопределените коефициенти заместваем  $n = 0, 1, 2, 3, 4$ :

$$\begin{cases} C_1 + C_4 = -35 \\ 5C_1 + 5C_2 + 5C_3 + 3C_4 + 3C_5 = -87 \\ 25C_1 + 50C_2 + 100C_3 + 9C_4 + 18C_5 = -221 \\ 125C_1 + 375C_2 + 1125C_3 + 27C_4 + 81C_5 = -493 \\ 625C_1 + 2500C_2 + 10000C_3 + 81C_4 + 324C_5 = 81 \end{cases}$$

Тази система от линейни уравнения има единствено решение:

$$C_1 = 4, \quad C_2 = -5, \quad C_3 = 1, \quad C_4 = -39, \quad C_5 = 10,$$

откъдето след заместване получаваме формулата за общия член на редицата:

$$a_n = (n^2 - 5n + 4) \cdot 5^n + (10n - 39) \cdot 3^n. \text{ Следователно}$$

$$a_{2015} = 4050154 \cdot 5^{2015} + 20111 \cdot 3^{2015} \approx 10^{1415,03203} + 10^{967,70276} \approx 10^{1415,03203}, \text{ т.е.}$$

$$a_{2015} \approx 10^{0,03203} \cdot 10^{1415} \approx 1,07654 \cdot 10^{1415}. \text{ Аналогично}$$

$$a_{2016} = 4054180 \cdot 5^{2016} + 20121 \cdot 3^{2016} \approx 10^{1415,73143} + 10^{966,18010} \approx 10^{1415,73143}, \text{ т.е.}$$

$$a_{2016} \approx 10^{0,73143} \cdot 10^{1415} \approx 5,38805 \cdot 10^{1415}.$$

д) Пресмятаме първите няколко члена на редицата:

$$a_1 = 1, \quad a_2 = 7, \quad a_3 = 7^2, \quad a_4 = 7^3 \text{ и т.н.}$$

Налучкваме формулата  $a_n = 7^{n-1}$  и я доказваме с индукция по  $n$ . Следователно

$$a_{2015} = 7^{2014} \approx 10^{1702,02745} = 10^{0,02745} \cdot 10^{1702} \approx 1,06525 \cdot 10^{1702};$$

$$a_{2016} = 7^{2015} \approx 10^{1702,87255} = 10^{0,87255} \cdot 10^{1702} \approx 7,45677 \cdot 10^{1702}.$$

е) Да пресметнем първите няколко члена:  $87, \frac{86}{87}, -\frac{1}{86}, 87, \frac{86}{87}, -\frac{1}{86}, \dots$

Редицата е периодична и най-малкият ѝ период има дължина 3.

Тъй като  $2015 \equiv 2 \pmod{3}$  и  $2016 \equiv 3 \pmod{3}$ , то  $a_{2015} = a_2 = \frac{86}{87}$ ,

$$a_{2016} = a_3 = -\frac{1}{86}.$$

в) Даденото рекурентно уравнение  $a_{n+1} = n^2 + \sum_{k=1}^n a_k$  е линейно, обаче е с променлива дължина на историята, затова не може да бъде решено чрез характеристично уравнение.

Вместо това заменяме  $n$  със  $n+1$ :  $a_{n+2} = (n+1)^2 + \sum_{k=1}^{n+1} a_k$ ; от полученото уравнение

вадим оригиналното уравнение и се получава уравнение с фиксирана дължина на историята:

$$a_{n+2} - a_{n+1} = (n+1)^2 - n^2 + a_{n+1}, \quad \text{т.е.} \quad a_{n+2} = 2a_{n+1} + 2n + 1, \quad \text{т.е.}$$

$$\underbrace{a_{n+2}} = \underbrace{2a_{n+1}} + \underbrace{(2n+1) \cdot 1^n},$$

$$\lambda^{n+2} = 2\lambda^{n+1}$$

$$\lambda = 2$$



$$\{2\}_M \cup \{1; 1\}_M = \{2; 1; 1\}_M$$

$$a_n = C_1 \cdot 2^n + C_2 + C_3 \cdot n$$

От началното условие  $a_1 = 9$  с помощта на рекурентното уравнение пресмятаме следващите четири члена на редицата:

$$a_2 = 10, \quad a_3 = 23, \quad a_4 = 51, \quad a_5 = 109.$$

Във формулата с неопределените коефициенти замества  $n = 1, 2, 3$ :

$$\begin{cases} 2C_1 + C_2 + C_3 = 9 \\ 4C_1 + C_2 + 2C_3 = 10 \\ 8C_1 + C_2 + 3C_3 = 23 \end{cases}$$

Системата има единствено решение:  $C_1 = 6$ ,  $C_2 = 8$ ,  $C_3 = -11$ . След заместване получаваме формулата за общия член на редицата:  $a_n = 6 \cdot 2^n - 11n + 8$ .

Проверката показва, че тази формула правилно дава стойностите на първите три члена на редицата (9, 10 и 23), обаче при четвъртия член резултатът е грешен: 60 вместо 51. Къде сбъркахме?

Грешката е в това, че не взехме под внимание дефиниционното множество на  $n$ . Уравнението  $a_{n+2} = 2a_{n+1} + 2n + 1$  не важи за  $a_1$  и  $a_2$  ( $10 \neq 2 \cdot 9 + 2 \cdot 0 + 1$ ), в което няма нищо чудно, понеже  $n$  не може да бъде 0. От  $n \geq 1$  следва, че най-малкият индекс в това уравнение  $n+1 \geq 2$ , т.е. въпросното уравнение важи от втория член нататък. Също и всички негови следствия. По-конкретно, формулата  $a_n = C_1 \cdot 2^n + C_2 + C_3 \cdot n$  е в сила за членовете след втория включително ( $n \geq 2$ ), но не и за първия член. Затова при съставянето на системата нямахме право да замества  $n$  със 1.

Правилно е да заместим  $n = 2, 3, 4$ :

$$\begin{cases} 4C_1 + C_2 + 2C_3 = 10 \\ 8C_1 + C_2 + 3C_3 = 23 \\ 16C_1 + C_2 + 4C_3 = 51 \end{cases}$$

Решението на системата е  $C_1 = 3,75$ ,  $C_2 = -1$ ,  $C_3 = -2$ . Оттук получаваме формулата за общия член на редицата:  $a_n = 3,75 \cdot 2^n - 2n - 1 = 15 \cdot 2^{n-2} - 2n - 1$ .

Проверката показва, че тази формула правилно дава стойностите не само на втория, третия и четвъртия член на редицата (10, 23 и 51), но също и на петия член (109), който не беше използван при съставянето на системата. (Формулата не дава верен резултат за първия член, но това не е признак за грешка.)

И така, формулата за общия член на редицата гласи:

$$a_n = \begin{cases} 9 & \text{при } n = 1; \\ 15 \cdot 2^{n-2} - 2n - 1 & \text{при } n \geq 2. \end{cases}$$

Следователно

$$a_{2015} = 15 \cdot 2^{2013} - 4031 \approx 10^{607,14947} \approx 10^{0,14947} \cdot 10^{607} \approx 1,41082 \cdot 10^{607};$$

$$a_{2016} = 15 \cdot 2^{2014} - 4033 \approx 10^{607,45050} \approx 10^{0,45050} \cdot 10^{607} \approx 2,82165 \cdot 10^{607}.$$

г) Уравнението  $a_{n+1} = a_n + \frac{1}{n^2 + n}$  се решава чрез развиване:

$$a_n = a_{n-1} + \frac{1}{(n-1)^2 + (n-1)} = a_{n-2} + \frac{1}{(n-2)^2 + (n-2)} + \frac{1}{(n-1)^2 + (n-1)} = \dots$$

$$a_n = a_1 + \frac{1}{1^2 + 1} + \frac{1}{2^2 + 2} + \frac{1}{3^2 + 3} + \dots + \frac{1}{(n-1)^2 + (n-1)}, \text{ тоест}$$

$$a_n = 52 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k^2 + k}.$$

За получената сума може да се изведе затворена формула.

$$\frac{1}{k^2 + k} = \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}. \quad \text{Следователно}$$

$$\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k^2 + k} = \sum_{k=1}^{n-1} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = \frac{1}{1} - \cancel{\frac{1}{2}} + \cancel{\frac{1}{2}} - \cancel{\frac{1}{3}} + \dots - \cancel{\frac{1}{n-1}} + \cancel{\frac{1}{n-1}} - \frac{1}{n};$$

$$a_n = 52 + 1 - \frac{1}{n}, \text{ т.е. } a_n = 53 - \frac{1}{n};$$

$$a_{2015} = 53 - \frac{1}{2015} \approx 52,99950372, \quad a_{2016} = 53 - \frac{1}{2016} \approx 52,99950397.$$

**Задача 2.** Разглеждаме редицата  $a_n = (4 + \sqrt{7})^n + (4 - \sqrt{7})^n$ ,  $n \geq 0$ . Първите два члена са  $a_0 = 2$ ,  $a_1 = 8$ . Чрез формулите на Виет съставяме квадратно уравнение с корени  $4 \pm \sqrt{7}$ , а именно:  $\lambda^2 - 8\lambda + 9 = 0$ , т.е.  $\lambda^2 = 8\lambda - 9$ . То е характеристично за рекурентното уравнение  $a_{n+2} = 8a_{n+1} - 9a_n$ . От това уравнение и от началните условия по индукция следва, че всички членове на редицата (в това число и  $a_{2015}$ ) са цели числа.

Нека  $b_n$  е последната цифра в десетичния запис на числото  $a_n$ . Тогава  $b_n$  е цяло число от 0 до 9 включително, като  $b_0 = 2$ ,  $b_1 = 8$ ,  $b_{n+2} \equiv 8b_{n+1} - 9b_n \pmod{10}$  за  $\forall n \geq 0$ . Ясно е, че редицата  $(b_n)$  ще бъде периодична, стига два от нейните членове да се повторят в същия ред. Това непременно ще се случи, тъй като за наредените двойки от десетични цифри има краен брой различни възможности (точно 100). Следователно редицата  $(b_n)$  е периодична и периодът ѝ не надвхърля 100. Конкретната дължина на периода се намира чрез опитване.  $b_n$ : **2, 8, 6, 6, 4, 8, 8, 2, 4, 4, 6, 2, 2, 8** ...

Понеже  $b_0 = b_{12} = 2$  и  $b_1 = b_{13} = 8$ , то редицата  $(b_n)$  има период 12. Тъй като  $2015 : 12 = 167$  и остатък 11, то търсената цифра е  $b_{2015} = b_{11} = 2$ .

**Задача 3.** Нека  $a_n$  е броят на редиците със свойството от условието на задачата. При  $n = 1$  има една такава редица: (1). При  $n = 2$  има две редици: (1, 2) и (2, 1). При  $n = 3$  има четири редици: (1, 2, 3), (2, 1, 3), (3, 2, 1) и (2, 3, 1).

Тези данни навеждат на мисълта, че  $a_n = 2^{n-1}$ . Ще докажем това предположение.

Нека  $L$  е първият (най-левият) член на редицата. Ако  $L \neq 1$ , то числото 2 се намира някъде вляво от 1. Ако  $L \neq 2$ , то числото 3 се намира някъде вляво от 2. И тъй нататък, докато стигнем до числото  $L$ , което е първият член на редицата.

Аналогично, ако  $L \neq n$ , то числото  $n - 1$  се намира някъде вляво от  $n$ . Ако  $L \neq n - 1$ , то числото  $n - 2$  се намира някъде вляво от  $n - 1$ . И тъй нататък, докато стигнем до числото  $L$ .

Значи всяко от числата 2, 3, 4, ...,  $n - 3$ ,  $n - 2$ ,  $n - 1$  се намира вляво от 1 или от  $n$ . Следователно последното (най-дясното) число в редицата е или 1, или  $n$ .

Ако последното число е  $n$ , то останалите  $n - 1$  позиции могат да бъдат заети от числата 1, 2, 3, ...,  $n - 1$  по  $a_{n-1}$  начина, като се спазва изискването от условието.

Ако последното число е 1, то останалите  $n - 1$  позиции могат да бъдат заети от числата 2, 3, 4, ...,  $n$  също по  $a_{n-1}$  начина, защото, ако извадим единица от всички тях, ще дойдем до предишния случай (изваждането на едно и също число от всички елементи на подредицата не променя техните разлики, значи не нарушава изискванията на задачата).

Следователно  $a_n = a_{n-1} + a_{n-1}$ , т.е.  $a_n = 2a_{n-1}$ . Оттук по индукция  $a_n = 2^{n-1}$ .

**Задача 4.** Ще използваме обозначенията от упътването.

Нека  $a_n$  е броят на маршрутите с дължина  $n$ , които започват и завършват в т.  $O$ . Ако първото ребро на такъв маршрут е  $OA$ , то останалите  $n - 1$  ребра образуват маршрут с дължина  $n - 1$  от т.  $A$  до т.  $O$ ; броят на тези маршрути е равен на  $b_{n-1}$ . Ако първото ребро е  $OB$ , то останалите  $n - 1$  ребра образуват маршрут с дължина  $n - 1$  от т.  $B$  до т.  $O$ ; поради симетрията между върховете на шестоъгълника броят на тези маршрути също е равен на  $b_{n-1}$ . Аналогично разсъждение важи за върховете  $C$ ,  $D$ ,  $E$  и  $F$ . От правилото за събиране следва, че  $a_n = 6b_{n-1}$ .

По същия начин намираме формула за  $b_n$  — броя на маршрутите с дължина  $n$ , които започват в т.  $A$  и завършват в т.  $O$ . Ако първото ребро на такъв маршрут е  $AO$ , то другите  $n - 1$  ребра образуват маршрут с дължина  $n - 1$  от т.  $O$  до т.  $O$ ; броят на тези маршрути е равен на  $a_{n-1}$ . Ако първото ребро е  $AB$ , то другите  $n - 1$  ребра образуват маршрут с дължина  $n - 1$  от т.  $B$  до т.  $O$ ; поради симетрията между върховете на шестоъгълника броят на тези маршрути е равен на  $b_{n-1}$ . Ако първото ребро е  $AF$ , то останалите  $n - 1$  ребра образуват маршрут с дължина  $n - 1$  от т.  $F$  до т.  $O$ ; поради симетрията броят на тези маршрути също е  $b_{n-1}$ . От правилото за събиране получаваме уравнението  $b_n = a_{n-1} + 2b_{n-1}$ .

Двете рекурентни уравнения образуват система:

$$\begin{cases} a_n = 6b_{n-1} \\ b_n = a_{n-1} + 2b_{n-1} \end{cases}$$

От първото уравнение изразяваме  $b_{n-1} = \frac{1}{6} a_n$ , следователно  $b_n = \frac{1}{6} a_{n+1}$ . Заместваме във второто уравнение и получаваме рекурентна зависимост, съдържаща само членовете на редицата, която ни интересува:  $\frac{1}{6} a_{n+1} = a_{n-1} + \frac{2}{6} a_n$ , тоест  $a_{n+1} = 2a_n + 6a_{n-1}$ .

Характеристичното уравнение  $\lambda^2 = 2\lambda + 6$  има корени  $\lambda_{1,2} = 1 \pm \sqrt{7}$ . Следователно  $a_n = C_1 \cdot (1 + \sqrt{7})^n + C_2 \cdot (1 - \sqrt{7})^n$ .

Чрез непосредствено преброяване намираме  $a_1 = 0$ ,  $a_2 = 6$ . Заместваме  $n$  с 1 и с 2 във формулата с неопределените коефициенти и получаваме система от две линейни уравнения:

$$\begin{cases} C_1 \cdot (1 + \sqrt{7}) + C_2 \cdot (1 - \sqrt{7}) = 0 \\ C_1 \cdot (1 + \sqrt{7})^2 + C_2 \cdot (1 - \sqrt{7})^2 = 6 \end{cases}$$

Решението на тази система е  $C_1 = \frac{7 - \sqrt{7}}{14}$ ,  $C_2 = \frac{7 + \sqrt{7}}{14}$ . Следователно

$$a_n = \frac{7 - \sqrt{7}}{14} \cdot (1 + \sqrt{7})^n + \frac{7 + \sqrt{7}}{14} \cdot (1 - \sqrt{7})^n, \text{ т.е.}$$

$$a_n = \frac{(7 - \sqrt{7}) \cdot (1 + \sqrt{7})^n + (7 + \sqrt{7}) \cdot (1 - \sqrt{7})^n}{14}.$$

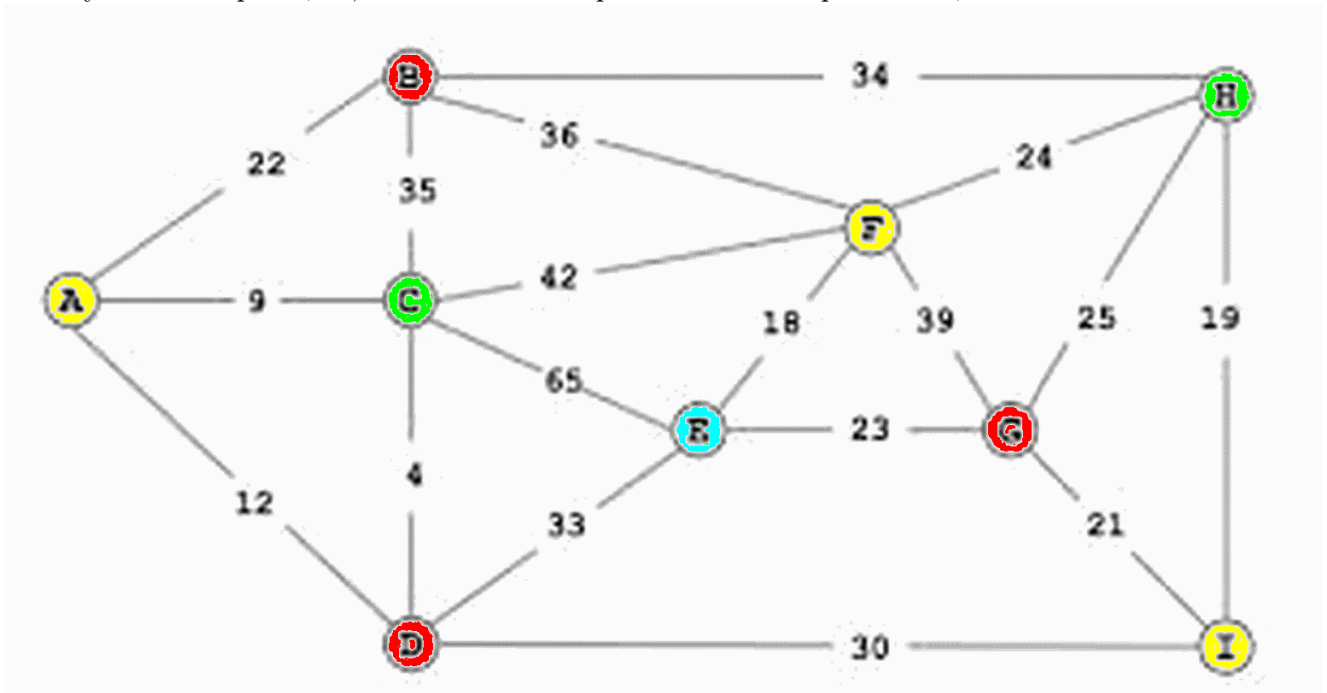
Броят на маршрутите с дължина 2015, започващи и завършващи в т.  $O$ , е равен на

$$a_{2015} = \frac{(7 - \sqrt{7}) \cdot (1 + \sqrt{7})^{2015} + (7 + \sqrt{7}) \cdot (1 - \sqrt{7})^{2015}}{14} \approx 3,11654 \cdot 10^{1131}.$$

### Задача 6.

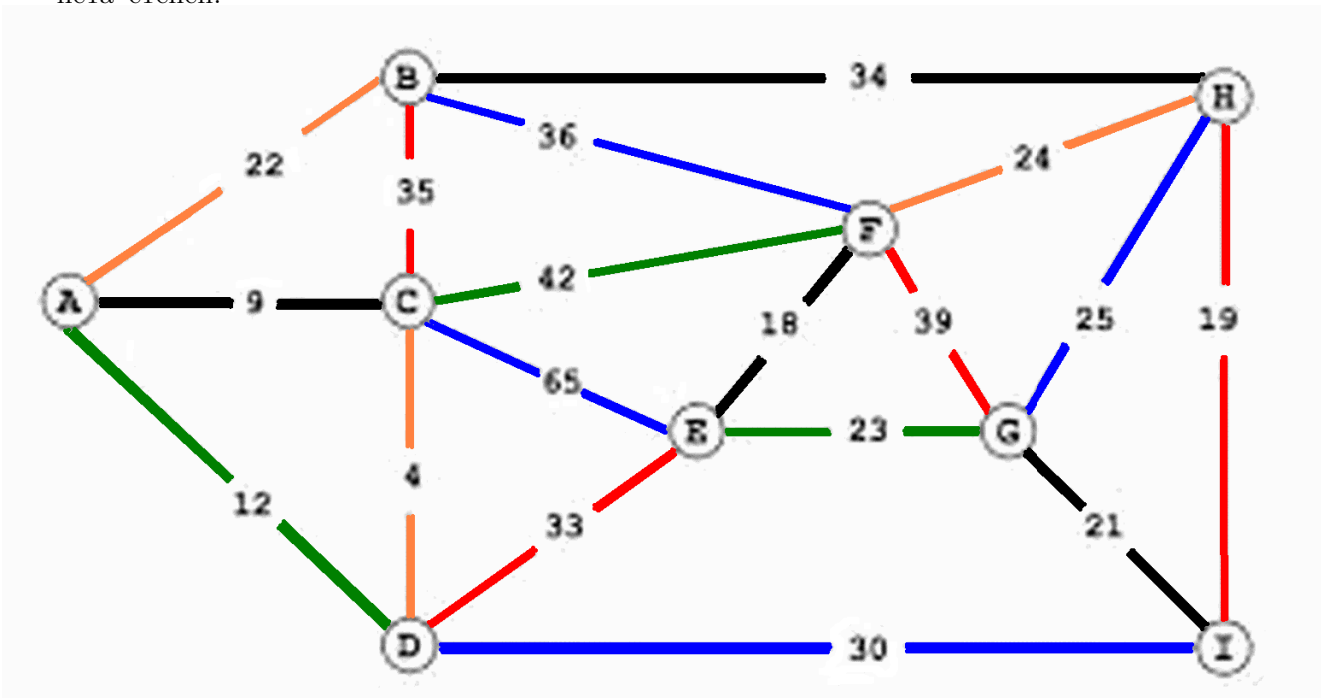
а) Тъй като графът е планарен, то кликовото му число не надхвърля 4. С непосредствена проверка се убеждаваме, че не съществуват четири върха, всеки два от които да са свързани с ребро. Затова пък съществуват три върха с това свойство (например  $A$ ,  $B$  и  $C$ ). Следователно кликовото число на графа е 3.

б) Върховото хроматично число е равно на 4. Едно оцветяване на върховете с четири цвята е показано тук. Три цвята не са достатъчни заради цикъла  $BCEGHV$ : той има нечетна дължина (5), следователно за неговите върхове са нужни най-малко три цвята; за върха  $F$  е нужен четвърти цвят, понеже той е свързан с всички върхове на цикъла.

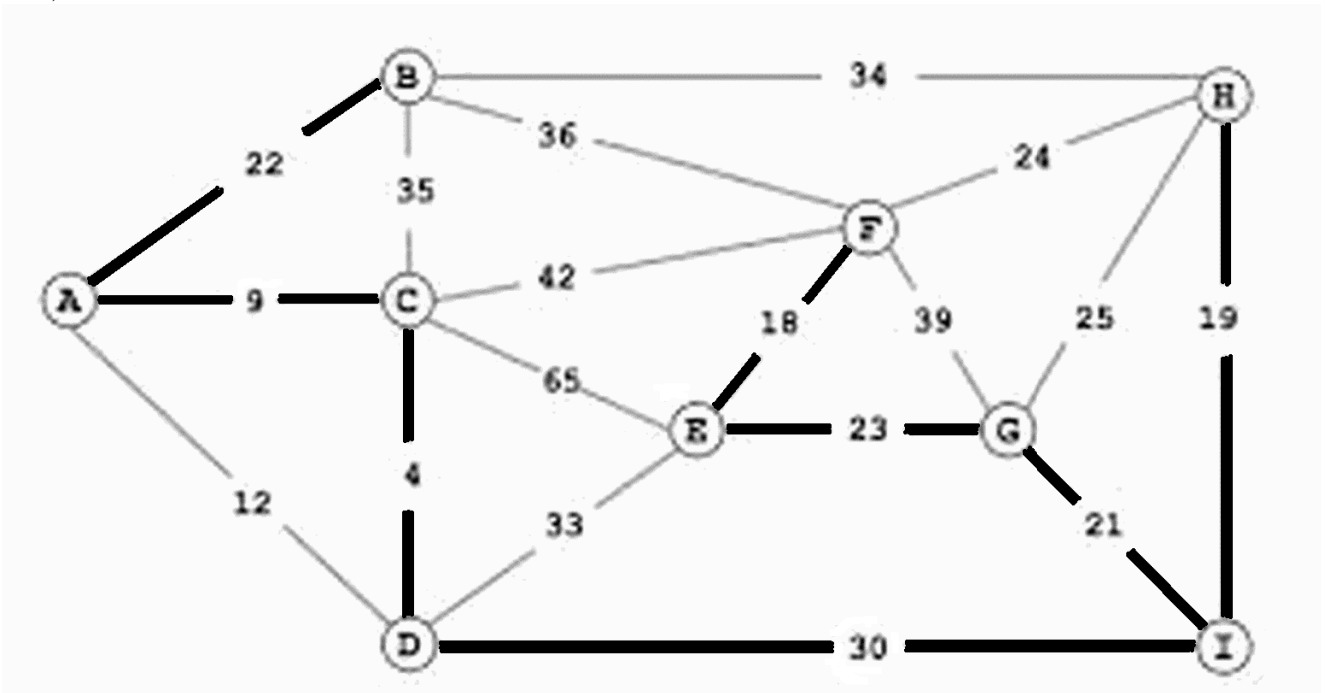




в) Ребровото хроматично число е равно на 5. Едно оцветяване на ребрата с пет цвята е показано тук. Четири цвята не са достатъчни например заради върха  $F$ , който е от пета степен.



г, д) Минималното покриващо дърво има тегло 146:

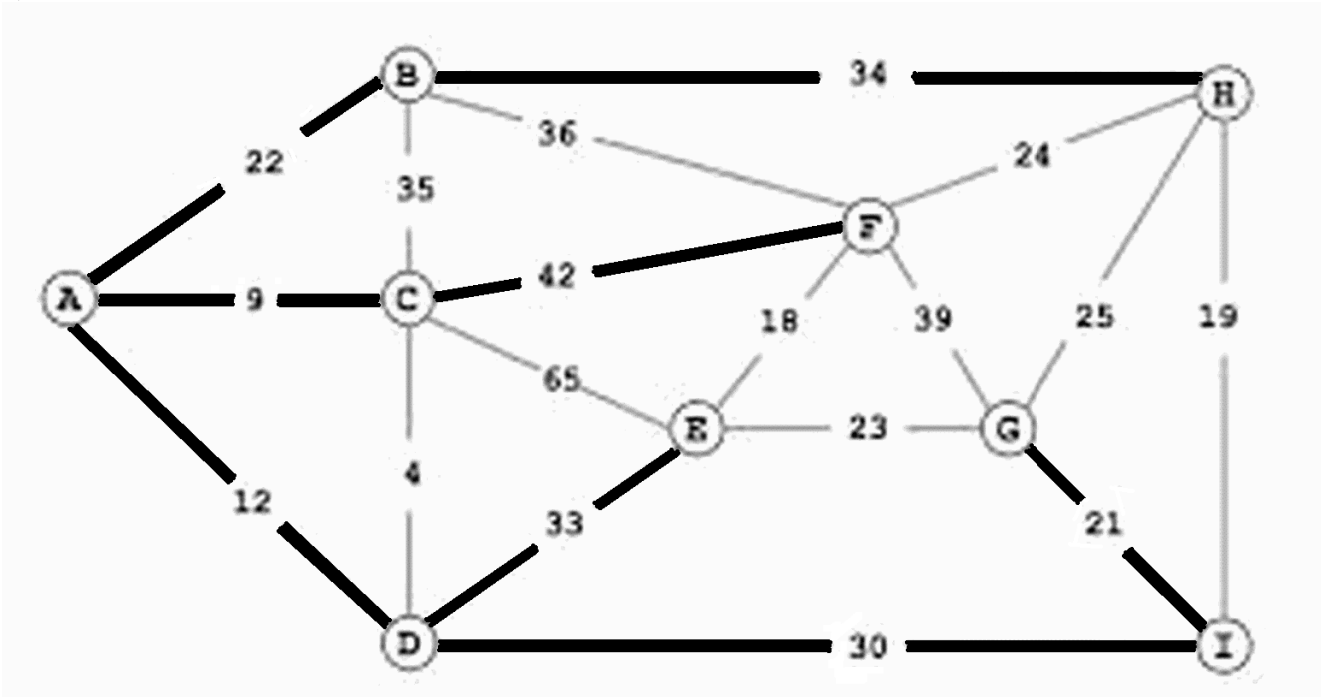


Ред на включване на ребрата в покриващото дърво:

- г)  $CD, AC, EF, HI, GI, AB, EG, DI$ ;
- д)  $AC, CD, AB, DI, HI, GI, EG, EF$ .

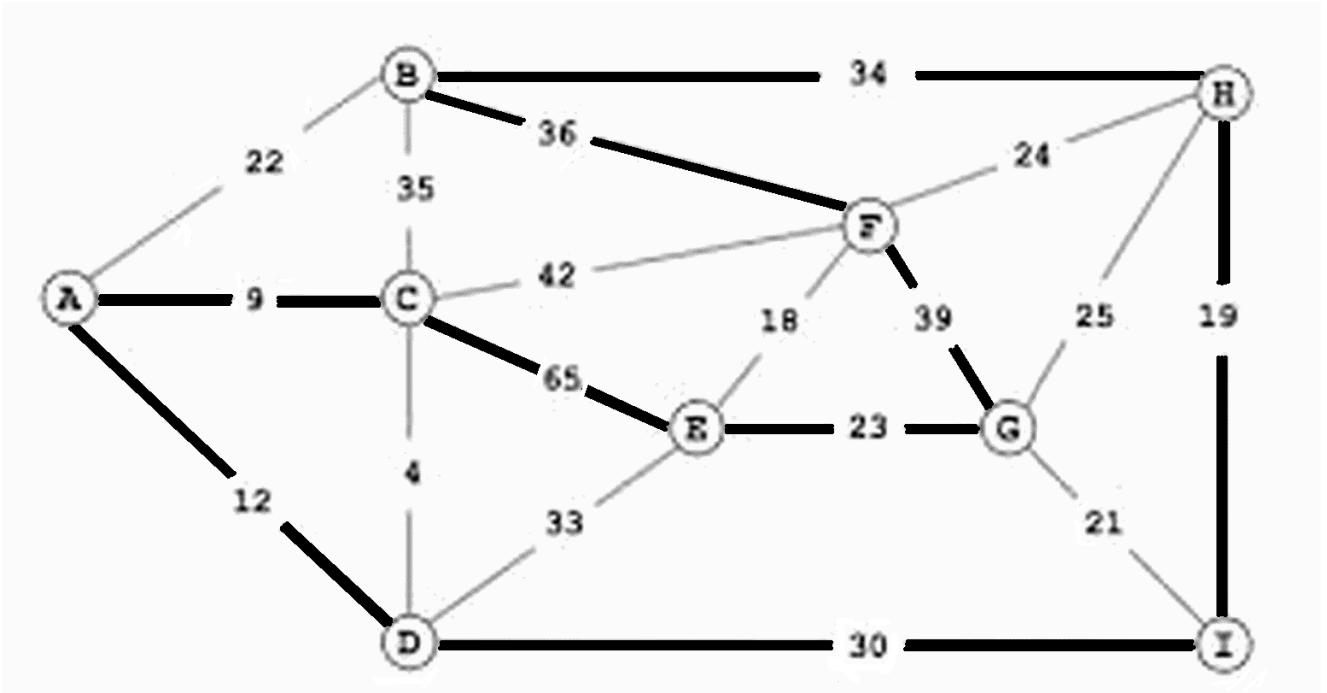
з) Ойлерова верига не съществува — нито отворена, нито затворена, — тъй като върховете от нечетна степен са повече от два:  $A, C, F$  и  $I$ .

е) Дървото на най-късите пътища от върха *A* до останалите върхове изглежда така:



Ред на включване на ребрата в дървото на най-късите пътища:  
*AC, AD, AB, DI, DE, CF, BH, GI.*

ж) Съществува хамилтонов цикъл, например *ADIHBFGECA*.



**Задача 5.** Нека  $m$  е броят на ребрата на графа. По условие всяка област има три ребра. На пръв поглед всички ребра са  $3f$  на брой. В действителност по този начин всяко ребро е броено два пъти, защото е общо за две области, така че  $m = \frac{3f}{2}$ . Заместваме във формулата на Ойлер за планарните графи:  $n - m + f = 2$ , следователно  $n - \frac{3f}{2} + f = 2$ , т.е.  $n - \frac{f}{2} = 2$ , откъдето  $f = 2n - 4$ .