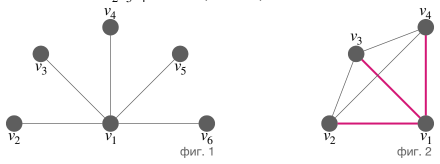
Задача G14. В държавата Фатландия има 10 града. Две авиокомпании контролират всички полети между градовете. Всяка двойка градове е свързана с точно един полет (в двете посоки). Докажете, че една от авиокомпаниите може да осигури два пътуващи цикъла, като всеки цикъл минава през нечетен брой градове и двата цикъла нямат общи градове.

## Доказателство:

Нека всеки град бъде връх, а всеки полет между два града е ребро между съответните върхове за градовете. Оцветяваме ребро синьо, ако е от едната авиокомпания и червено, ако е от другата. Това ни дава двуцветен пълен граф  $\Gamma_{10}$ . В езика на теорията на графите, трябва да покажем, че има два монохромни (едноцветни), нечетни, непресичащи се цикъла. Ще започнем с добре познати резултати в теорията на графите.

**Лема 1**. Ако върховете на пълен граф  $\Gamma_6$  са оцветени в 2 цвята, то графът съдържа монохромен триъгълник.

Доказателство: Нека  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$ ,  $v_4$ ,  $v_5$ ,  $v_6$  са върховете на  $\Gamma_6$  (фиг. 1). Разглеждаме ребрата  $v_1v_2$ ,  $v_1v_3$ ,  $v_1v_4$ ,  $v_1v_5$  и  $v_1v_6$ . От принципа на Дирихле, имаме че 3 от тях са оцветени в един цвят. Без ограничение на общността, нека това са ребрата  $v_1v_2$ ,  $v_1v_3$ ,  $v_1v_4$  (фиг. 2). Ако допуснем, че поне едно от ребрата  $v_2v_3$ ,  $v_3v_4$ ,  $v_4v_2$  е червено, то тогава ще имаме монохромен триъгълник с това ребро и връх  $v_1$ . В противен случай, нито едно ребро от тях е червено и всички са сини и  $v_2v_3v_4$  е монохромен триъгълник.



Това доказва лемата, но доказателството е слабо и включва в себе си тривиалните съображения от принципа на Дирихле. Ще докажем по-силното твърдение, че графът  $\Gamma_6$  съдържа не един, а два монохтомни триъгълника.

Доказателство: Ако двойка ребра  $v_iv_j$  и  $v_iv_k$  са с еднакъв цвят, тогава ще наричаме ъгълът  $v_jv_iv_k$  монохромен. Нека  $r_i$  и  $b_i$  са съответно броя на червените и броя на сините ребра от връх  $v_i$ . Тогава  $r_i+b_i=5$  за всяко i и броя на монохромните ъгли е равен на:

$$\sum_{i=1}^{6} \left( \binom{r_i}{2} + \binom{b_i}{2} \right) \ge \sum_{i=1}^{6} \left( \binom{2}{2} + \binom{3}{2} \right) = 24$$

Тоест броя на тези монохромни ъгли е поне 24.

От друга страна, във всеки монохромен триъгълник има 3 монохромни ъгли, докато във всеки от останалите триъгълници има точно един монохромен ъгъл. Нека m е броя на всички монохромни триъгълника. Тъй като графа образува общо  $\binom{6}{3}=20$  триъгълника, то той има 3m+(20-m)=20+2m монохроматични ъгли. Следователно,  $20+2m\geq 24$ 

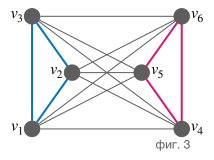
то тои има 3m + (20 - m) = 20 + 2m монохроматични ъгли. Следователно,  $20 + 2m \ge 24$  или  $m \ge 2$ , което искахме да докажем.

**Лема 2**. Ако върховете на пълен граф  $\Gamma_5$  са оцветени в 2 цвята и графът не съдържа монохромен триъгълник, то той има два монохромни цикъла с дължина 5.

Доказателство: Нека  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$ ,  $v_4$  и  $v_5$  са върховете на  $\Gamma_5$ . От първото (тривиално) доказателство на Лема 1 знаем, че ако три от ребрата  $v_1v_2$ ,  $v_1v_3$ ,  $v_1v_4$  и  $v_1v_5$  са с един и същ цвят, то имаме монохромен триъгълник, което е забранено по условие. Следователно имаме по две червени и две сини ребра от всеки връх. Ако разгледаме само червените ребра като отделен граф, ще получим подграф от 5 върха и всички тези върхове ще са от степен 2. Следователно този подграф е или цикъл или може да се разбие на няколко непресичащи се цикли. Но тъй като той е само от 5 върха, то той не може да има 2 цикъла. Следователно трябва да има един цикъл с дължина 5. По аналогичен начин може да докажем, че трябва да има и син цикъл с дължина 5.

Вече сме готови да докажем резултата от основната задача. Нека  $v_1$ ,  $v_2$ , ...,  $v_{10}$  са върховете в нашия двуцветен (червено и синьо) пълен граф  $\Gamma_{10}$ . От Лема 1 следва, че има монохромен триъгълник в  $\Gamma_{10}$ . Без ограничение на общността нека номерираме този триъгълник да е  $v_1v_2v_3$ . Отново от Лема 1, следва че има монохромен триъгълник и в подграфа  $\Gamma_{10} - \{v_1, v_2, v_3\}$ . Отново б.о.о. Нека номерираме този триъгълник да е  $v_4v_5v_6$ . Ако  $v_1v_2v_3$  и  $v_4v_5v_6$  са с един и същ цвят, то тогава твърдението е изпълнено. Ако не, допускаме, че  $v_1v_2v_3$  е син и  $v_4v_5v_6$  е червен.

Да разгледаме ребрата  $v_iv_j$ , за  $1 \le i \le 3$  и  $4 \le j \le 6$ . Отново, от принципа на Дирихле, 5 от тези ребра са с един и същ цвят. Б.о.о. Нека допуснем, че са сини. Следователно съществува такова  $j_0$ ,  $4 \le j_0 \le 6$ , за което две от ребрата  $v_{j_0}v_1$ ,  $v_{j_0}v_2$ ,  $v_{j_0}v_3$  са сини (фиг. 3).



Следователно имаме един син триъгълник и един червен триъгълник с точно един общ връх  $v_{i_0}$ .

За улеснение преномерираме върховете, така че  $v_1v_2v_3$  е син, а  $v_3v_4v_5$  е червен. Разглеждаме подграфа  $\Gamma_{10}-\{v_1,v_2,\ldots,v_5\}$ . Ако той има монохромен триъгълник, то тогава твърдението е доказано, тъй като може да изберем един от триъгълниците  $v_1v_2v_3$  и  $v_3v_4v_5$  да е със същия цвят като новия триъгълник. Така една авиокомпания може да предостави два пътуващи цикъла от нечетен брой градове без общи градове.

Ако пък подграфа  $\Gamma_{10} - \{v_1, v_2, \dots, v_5\}$  няма монохромен триъгълник, то от Лема 2, имаме червен цикъл с дължина 5 и син цикъл с дължина 5. Следователно всяка от двете авиокомпании може да предостави един пътуващ цикъл от 3 града и един пътуващ цикъл от 5 града без общи градове.