

Серия 1. 11-12.01.12.

Напомним, что граф называется k -связным, если в нем не менее $k + 1$ вершины, он связан и остается связным при удалении любых $k - 1$ вершин.

1. а) Докажите, что в k -связном графе G существует цикл длины хотя бы k .

б) Докажите, что в k -связном графе G существует цикл длины хотя бы $2k$, если, конечно, в графе не менее $2k$ вершин.

2. В двусвязном графе n вершин, $1 \leq k \leq n$. Докажите, что этот граф можно разбить на два связных графа из k и $n - k$ вершин.

3. Докажите, что в двусвязном графе существует простой цикл

а) проходящий через любые две вершины;

б) проходящий через любые два ребра.

в) Докажите, что если двусвязный граф недвудолен (то есть, его вершины невозможно правильным образом покрасить в два цвета), то для любой его вершины a существует нечетный простой цикл, проходящий через a .

4. Докажите, что в двусвязном графе с хотя бы четырьмя вершинами существует ребро, при стягивании которого получается двусвязный граф. *Стягивание ребра xy* — операция, при которой два его конца заменяются на одну вершину, смежную со всеми вершинами графа, с которыми была смежна хотя бы одна из вершин x и y .

5. В графе n вершин, все вершины имеют одинаковую степень. Докажите, что можно выбрать паросочетание, содержащее не менее, чем $\frac{n}{3}$ рёбер.

6. Назовем p^n -деревом следующую конструкцию: из корня дерева выходят p ребер, ведущих к вершинам первого уровня; из каждой вершины первого уровня выходит еще по p ребер, ведущих к вершинам второго уровня и т.д., наконец, из каждой вершины $(n - 1)$ -го уровня ведут p ребер к вершинам n -го уровня, которые являются висячими.

Висячие вершины 4^n -дерева покрашены в 3000 цветов. Докажите, что из него можно выбрать 2^n -поддерево с тем же корнем так, чтобы висячие вершины поддерева были покрашены не более, чем в 1000 цветов.

7. Степени всех вершин дерева не больше трех. Назовем *расстоянием* между двумя вершинами количество ребер в минимальном соединяющем их пути. Докажите, что вершины этого дерева можно раскрасить в 4 цвета так, чтобы любые две вершины, находящиеся на расстоянии 4 друг от друга были покрашены в разные цвета.