Раскраски графов

- **1.** Докажите, что связный граф, в котором степени всех вершин не превосходят d, можно покрасить в d>2 цветов правильным образом, если
 - (a) в графе есть вершина, степень которой меньше d.
 - (б) в графе есть вершина, удаление которой нарушает связность графа.
 - (в) в графе есть пара соседних вершин, удаление которых нарушает связность графа.
 - (г) в графе есть пара вершин, удаление которых нарушает связность графа.
 - (д) в графе есть пара несмежных вершин, смежных с какой-то третьей, при этом удаление вершин не нарушает связности графа.
 - (e) (Теорема Брукса) В связном графе степени всех вершин не превосходят d>1, при этом граф не является полным графом и не является нечётным циклом. Докажите, что его вершины можно раскрасить в d цветов, чтобы одноцветные вершины не были соединены ребром.
- **2.** Дан связный граф на 1000 вершинах, степени всех вершин которого не превосходят 10. Докажите, что на его рёбрах можно расставить стрелки, чтобы каждый простой путь содержал не более 9 рёбер.
- **3.** Докажите, что вершины графа, в котором степень каждой вершины не более k, можно раскрасить в k^2-k+1 цвет так, чтобы ни у какой вершины не было двух одноцветных соседей.
- **4.** Вершины графа нельзя раскрасить правильным образом в d цветов. Докажите, что можно выбрать несколько вершин в этом графе, чтобы каждая из выбранных была соединена хотя бы с d из выбранных.
- **5.** Дан связный граф. Известно, что как ни покрась его вершины в n цветов, найдется ребро с концами одного цвета. Докажите, что можно так удалить $\frac{n(n-1)}{2}$ рёбер, чтобы граф остался связным.
- **6.** Назовём граф a-хорошим, если в нём нет 100 попарно соединённых вершин, и степень каждой его вершины не превосходит a. Натуральные числа $d \geqslant 100$ и k таковы, что вершины любого d-хорошего графа можно правильно окрасить в k цветов. Докажите, что вершины любого (d^2 -2)-хорошего графа можно правильно окрасить в (d-1)k цветов.
- 7. В летний лагерь приехало некоторое количество школьников, причем каждый имеет (a) от 20 до 70 знакомых среди остальных; (б) от 50 до 100 знакомых среди остальных. Докажите, что вожатый сможет раздать им шапочки 4831 цвета так, чтобы у каждого школьника среди его знакомых было не менее 20 различных цветов.

Раскраски графов

- **1.** Докажите, что связный граф, в котором степени всех вершин не превосходят d, можно покрасить в d>2 цветов правильным образом, если
 - (a) в графе есть вершина, степень которой меньше d.
 - (б) в графе есть вершина, удаление которой нарушает связность графа.
 - (в) в графе есть пара соседних вершин, удаление которых нарушает связность графа.
 - (г) в графе есть пара вершин, удаление которых нарушает связность графа.
 - (д) в графе есть пара несмежных вершин, смежных с какой-то третьей, при этом удаление вершин не нарушает связности графа.
 - (e) (Теорема Брукса) В связном графе степени всех вершин не превосходят d>1, при этом граф не является полным графом и не является нечётным циклом. Докажите, что его вершины можно раскрасить в d цветов, чтобы одноцветные вершины не были соединены ребром.
- **2.** Дан связный граф на 1000 вершинах, степени всех вершин которого не превосходят 10. Докажите, что на его рёбрах можно расставить стрелки, чтобы каждый простой путь содержал не более 9 рёбер.
- **3.** Докажите, что вершины графа, в котором степень каждой вершины не более k, можно раскрасить в k^2-k+1 цвет так, чтобы ни у какой вершины не было двух одноцветных соседей.
- **4.** Вершины графа нельзя раскрасить правильным образом в d цветов. Докажите, что можно выбрать несколько вершин в этом графе, чтобы каждая из выбранных была соединена хотя бы с d из выбранных.
- **5.** Дан связный граф. Известно, что как ни покрась его вершины в n цветов, найдется ребро с концами одного цвета. Докажите, что можно так удалить $\frac{n(n-1)}{2}$ рёбер, чтобы граф остался связным.
- **6.** Назовём граф a-хорошим, если в нём нет 100 попарно соединённых вершин, и степень каждой его вершины не превосходит a. Натуральные числа $d \geqslant 100$ и k таковы, что вершины любого d-хорошего графа можно правильно окрасить в k цветов. Докажите, что вершины любого (d^2 -2)-хорошего графа можно правильно окрасить в (d-1)k цветов.
- 7. В летний лагерь приехало некоторое количество школьников, причем каждый имеет (a) от 20 до 70 знакомых среди остальных; (б) от 50 до 100 знакомых среди остальных. Докажите, что вожатый сможет раздать им шапочки 4831 цвета так, чтобы у каждого школьника среди его знакомых было не менее 20 различных цветов.