

## Раскраски графов

- Докажите, что связный граф, в котором степени всех вершин не превосходят  $d$ , можно покрасить в  $d > 2$  цветов правильным образом, если
  - в графе есть вершина, степень которой меньше  $d$ .
  - в графе есть вершина, удаление которой нарушает связность графа.
  - в графе есть пара соседних вершин, удаление которых нарушает связность графа.
  - в графе есть пара вершин, удаление которых нарушает связность графа.
  - в графе есть пара несмежных вершин, смежных с какой-то третьей, при этом удаление вершин не нарушает связности графа.

**(е) (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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Назовём граф  $a$ -хорошим, если в нём нет 100 попарно соединённых вершин, и степень каждой его вершины не превосходит  $a$ . Натуральные числа  $d \geq 100$  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.
- В летний лагерь приехало некоторое количество школьников, причем каждый имеет
  - от 20 до 70 знакомых среди остальных;
  - 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

- Докажите, что связный граф, в котором степени всех вершин не превосходят  $d$ , можно покрасить в  $d > 2$  цветов правильным образом, если
  - в графе есть вершина, степень которой меньше  $d$ .
  - в графе есть вершина, удаление которой нарушает связность графа.
  - в графе есть пара соседних вершин, удаление которых нарушает связность графа.
  - в графе есть пара вершин, удаление которых нарушает связность графа.
  - в графе есть пара несмежных вершин, смежных с какой-то третьей, при этом удаление вершин не нарушает связности графа.

**(е) (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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Назовём граф  $a$ -хорошим, если в нём нет 100 попарно соединённых вершин, и степень каждой его вершины не превосходит  $a$ . Натуральные числа  $d \geq 100$  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.
- В летний лагерь приехало некоторое количество школьников, причем каждый имеет
  - от 20 до 70 знакомых среди остальных;
  - 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.