## Числа Рамсея для подграфов

**1.** Докажите, что для любых графов G и H найдётся натуральное  $r \in \mathbb{Z}_{>0}$ , для которого при любой раскраске рёбер графа  $K_r$  в два цвета найдется либо подграф первого цвета, изоморфный G, либо подграф второго цвета, изоморфный H.

Наименьшее из таких чисел r обозначается R(G, H).

- **2.** Докажите, что  $R(G,H)\geqslant (\chi(G)-1)(c(H)-1)+1$ , где  $\chi(G)$  хроматическое число графа  $G,\,c(H)$  число вершин в наибольшей компоненте связности.
- **3.** Обозначим через  $T_m$  дерево на m вершинах. Докажите следующие утверждения.
  - (a)  $R(T_m, K_n) = (m-1)(n-1) + 1$ .
  - (b) Если m-1 делит n-1, то  $R(T_m,K_{1,n})=m+n-1$ .

## Домашнее задание

- **1.** Обозначим через  $nK_3$  граф из n непересекающихся (по вершинам) треугольников. Докажите следующие утверждения.
  - (a)  $R(nK_3, nK_3) \ge 5n$ .
  - (b) Ребра графа раскрашены в два цвета. Если есть два непересекающихся одноцветных треугольника разных цветов, то среди их вершин есть пять, на которых есть два одноцветных треугольника разных цветов, пересекающихся по одной вершине.
  - (c)  $R(nK_3, nK_3) \leq 5n + 1$ .