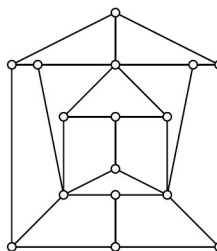


## Гамильтоновы графы

**Определение.** Гамильтонов путь (цикл) в графе — путь (цикл), проходящий через каждую вершину ровно по одному разу.

Граф называется гамильтоновым, если в нём существует гамильтонов цикл.

1. Докажите, что (а) любой полный ориентированный граф содержит гамильтонов путь; (б) полный ориентированный граф с  $n > 2$  вершинами является сильно связным тогда и только тогда, когда он гамильтонов.
2. Докажите, что данный график не является гамильтоновым.



3. (а) В графе на  $n \geq 3$  вершинах выбран простой путь  $v_1, v_2, \dots, v_k$ . Известно, что  $\deg v_1 + \deg v_k \geq n$ . Докажите, что найдется простой цикл, содержащий  $v_1, v_2, \dots, v_k$  в некотором порядке (и, возможно, некоторые другие вершины).  
 (б) В графике  $G$  на  $n$  вершинах для любых двух несоседних вершин  $A$  и  $B$  верно  $\deg A + \deg B \geq n - 1$ . Докажите, что в графике  $G$  есть гамильтонов путь.
4. (а) В графике  $G$  на  $n$  вершинах даны несоседние вершины  $A$  и  $B$ . Известно, что  $\deg A + \deg B \geq n$ . Граф  $G'$  получается из графа  $G$  добавлением ребра  $AB$ . Докажите, что график  $G'$  гамильтонов тогда и только тогда, когда график  $G$  гамильтонов.  
 (б) (Теорема Оре) В графике  $G$  на  $n \geq 3$  вершинах для любых двух несоседних вершин  $A$  и  $B$  верно  $\deg A + \deg B \geq n$ . Докажите, что график  $G$  гамильтонов.
5. Какое максимальное количество рёбер может быть в графике, в котором нет гамильтонова пути?
6. В графике все вершины имеют степень 3. Известно, что количество раскрасок ребер данного графа в три цвета таких, что в каждой вершине сходится три разноцветных ребра, не делится на 4. Докажите, что график гамильтонов.
7. Для графа  $G$  и натурального числа  $d$  обозначим через  $G^d$  график на тех же вершинах, в котором вершины  $x$  и  $y$  соединены ребром тогда и только тогда, когда в  $G$  есть простой путь между  $x$  и  $y$  с не более чем  $d$  рёбрами.  
 (а) Докажите, что для любого связного графа  $G$  с хотя бы тремя вершинами график  $G^3$  гамильтонов.  
 (б) Останется ли утверждение пункта (а) верным, если заменить  $G^3$  для  $G^2$ ?