
Нам пишут

И вновь о критерии Куратовского планарности графов

А. Б. Скопенков

А. С. Телишев

Граф называется *планарным* (сионим: *плоским*), если его можно нарисовать на плоскости так, чтобы внутренности ребер (то есть ребра без их концов) не пересекались и не самопересекались.

ТЕОРЕМА КУРАТОВСКОГО. *Граф является планарным тогда и только тогда, когда он не содержит подграфа, гомеоморфного графу K_5 или $K_{3,3}$.*

Простое доказательство достаточности в этой теореме предложено в [1]. Это доказательство можно немного упростить, сделав его последний шаг менее зависимым от остального. Упрощение основано на следующем факте.

ЛЕММА. *Пусть для любого ребра xy графа G граф $G - x - y$ является циклом. Тогда G изоморден одному из графов K_5 или $K_{3,3}$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть xy — ребро графа G и n — число вершин в цикле $G - x - y$.

При $n = 3$ для любых двух вершин b и c цикла $G - x - y$ график $G - b - c$ является циклом, поэтому оставшаяся вершина цикла $G - x - y$ соединена (ребром) в G и с x , и с y . Поэтому $G = K_5$.

При $n \geq 4$ возьмем любые четыре соседние вершины a, b, c, d цикла $G - x - y$. Поскольку график $G - b - c$ является циклом, то в G одна из вершин a и d соединена с x (и не соединена с y), другая соединена с y (и не соединена с x), а отличные от a, b, c, d вершины цикла $G - x - y$ (которых нет при $n = 4$) не соединены ни с x , ни с y . При $n \geq 5$ получаем противоречие. При $n = 4$ получаем, что четыре вершины цикла $G - x - y$ соединены с x и y попарно, откуда $G = K_{3,3}$.

Теперь покажем, как упростить доказательство теоремы Куратовского, используя доказанную лемму.

Будем рассматривать графы с петлями и кратными ребрами. Предположим, напротив, что существует непланарный граф, не содержащий подграфов, гомеоморфных K_5 или $K_{3,3}$. Среди всех таких графов выберем граф G с минимальным числом ребер, не содержащий изолированных вершин. В первых двух шагах и в первом абзаце третьего шага [1, с. 119–121] доказано, что

(*) для любого ребра xy графа G граф $G - x - y$ является циклом.

В остатке третьего шага [1, с. 121–122] доказывается, что

(**) G изоморчен одному из графов K_5 или $K_{3,3}$.

Это и приводит к необходимому противоречию.

Приведенная лемма показывает, что утверждение (**) можно доказать по-другому, причем используя только утверждение (*) (без использования шага 1 из [1], непланарности графа G и построения вложения в плоскость).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Скопенков А. *Вокруг критерия Куратовского планарности графов //*
Мат. Просвещение. Сер. 3, вып. 9, 2005. С. 116–128.