

---

---

# Нам пишут

---

---

## И вновь о критерии Куратовского планарности графов

А. Б. Скопенков

А. С. Телишев

Граф называется *планарным* (синоним: *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  $G$  изоморфен 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  $G - x - y$  граф  $G - b - c$  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 граф  $G - b - c$  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  $y$  попеременно, 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

(\*\*)  $G$  изоморфен 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.