

---

---

## Нам пишут. . .

---

---

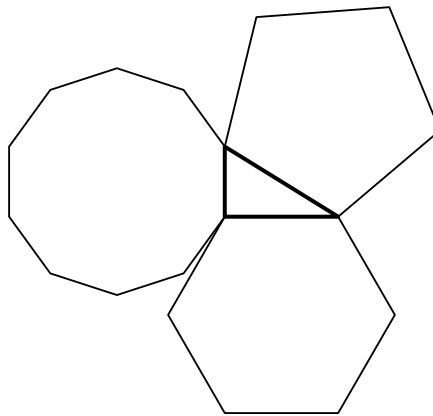
### О длинах сторон правильного пятиугольника и правильного десятиугольника

Л. М. Коганов нашел в книгах [3, с. 52, формула (1)] и [2, с. 94, с. 201–202]) следующее соотношение между длинами  $a_5$  и  $a_{10}$  сторон правильных пятиугольника и десятиугольника, вписанных в единичную окружность:

$$a_5^2 = a_{10}^2 + 1. \quad (1)$$

Другими словами этот факт можно выразить так: стороны правильных пятиугольника, шестиугольника и десятиугольника, вписанных в единичную окружность, образуют прямоугольный треугольник (рис. 1).

Формулы для  $a_5$  и  $a_{10}$ , из которых несложными аналитическими преобразованиями получается (1), содержатся во многих книгах по геометрии (см., например, [1]). Л. М. Коганов пишет, что ему не известно



**Рис. 1.**

геометрическое доказательство этого соотношения. А. А. Заславский предоставил редакции такое доказательство, оно приводится ниже.

Пусть  $A_1, A_2, \dots, A_{10}$  — правильный десятиугольник, вписанный в окружность радиуса  $r$ . Проведем диагональ  $A_1A_4$  и отложим на ее продолжении отрезок  $A_4B = A_1A_2$  (рис. 2). Прямая  $BA_3$  касается описанной около десятиугольника окружности, а отрезок  $BA_3$  равен диагонали  $A_4A_2$ , т. е. стороне вписанного в эту окружность правильного пятиугольника. Следовательно, по теореме о квадрате касательной

$$BA_3^2 = BA_4 \cdot BA_1 = A_1A_2(A_1A_2 + A_1A_4) = A_1A_2^2 + A_1A_2 \cdot A_1A_4,$$

и, значит, соотношение (1) равносильно соотношению  $A_1A_2 \cdot A_1A_4 = r^2$ .

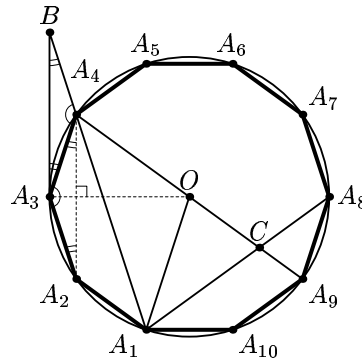


Рис. 2.

Пусть диагонали  $A_4A_9$  и  $A_1A_8$  пересекаются в точке  $C$ . Тогда

$$\angle A_4A_1C = \angle A_1CA_4 = 2\pi/5 = \angle A_1OC.$$

Поэтому  $A_4C = A_1A_4$ ,  $A_1C = A_1O = r$ , и из подобия треугольников  $A_1A_4C$  и  $CA_1O$  следует требуемое равенство.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Адамар Ж. *Элементарная геометрия*. Часть I. Планиметрия. М.: Учпедгиз, 1948. С. 159–160.
- [2] Адлер А. *Теория геометрических построений*. Пер. с нем. под ред. С. О. Шатуновского. Одесса: Mathesis, 1910.
- [3] Граве Д. А. *Трактат по алгебраическому анализу*. Том второй. Исторический обзор. Киев: Изд-во АН УССР, 1939. Гл. III. Группа многогранников. С. 52–73.