

— 88 —
и оттуда $\angle A = \angle B$ и $\angle A + \angle B = 180^\circ$

$$\angle A + \angle B = 180^\circ$$

$$\angle A + \angle B = 180^\circ$$

также

$$\angle A + \angle B = 90^\circ$$

РАСПРОСТРАНЕНИЕ СПОСОБА АБУЛЪ-ДЖУДА

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОРОНЪ ПРАВИЛЬНЫХЪ ВПИСАННЫХЪ
МНОГОУГОЛЬНИКОВЪ.

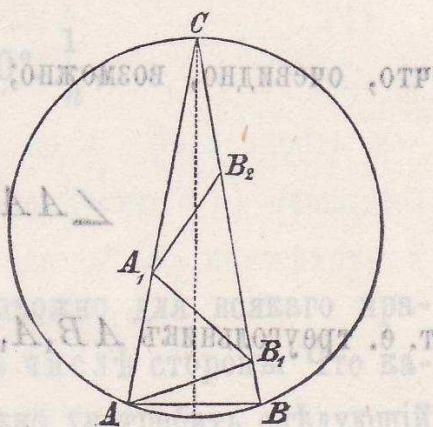
А. И. Грузинцева.

Въ прекрасной книгѣ проф. Ващенка-Захарченка, изданной
имъ въ прошломъ году подъ заглавиемъ: «Исторія математики»,
изложенъ на стр. 552 способъ арабскаго геометра XI столѣ-
тія Абуль-Джуда для вычисленія стороны правильнаго вписан-
наго 9-угольника; этотъ способъ, какъ оказалось, можно обоб-
щить, распространивъ его и на случай всякаго правильнаго
вписаннаго многоугольника о нечетномъ числѣ сторонъ.
Этотъ обобщенный способъ состоить въ слѣдующемъ:

Пусть AB сторона правильнаго впи-
саннаго n -угольника; построимъ на ней
равнобедренный треугольникъ съ вер-
шиной въ C на окружности. Тогда уголъ
при C будетъ

$$\angle C = \frac{180^\circ}{n};$$

уголъ при B будетъ:



$$\angle ABC = \angle CAB = 90^\circ \cdot \frac{n-1}{n}$$

Проведемъ изъ A прямую AB_1 , такъ, чтобы

$$\angle B_1 AB = \frac{180^\circ}{n},$$

тогда

$$\angle AB_1 B = 90^\circ \frac{n-1}{n},$$

т. е. $\angle AB_1 B = \angle ABC$,

следовательно треугольникъ ABB_1 будетъ равнобедренный и

$$AB_1 = AB = a_n,$$

если положимъ, что

$$AB = a_n.$$

Послѣ того найдемъ, что
 $\angle CAB_1 = 90^\circ \cdot \frac{n-3}{n}.$

Проведемъ теперь прямую $B_1 A_1$ такъ, чтобы

$$\angle AB_1 A_1 = 180^\circ \cdot \frac{3}{n},$$

что, очевидно, возможно; тогда

$$\angle AA_1 B_1 = 90^\circ \cdot \frac{n-3}{n},$$

т. е. треугольникъ $AB_1 A_1$ тоже равнобедренный и следовательно

$$A_1 B_1 = AB_1 = a_n.$$

Затѣмъ проведемъ изъ A_1 прямую $A_1 B_2$ такъ, чтобы

— международно оцкимъ тѣмъ отъ изометрии получаютъ
възвѣшено $\angle B_1 A_1 B_2 = 180^\circ \cdot \frac{5}{n}$, тѣмъ отъ изометрии, что
известо въ виноградной, изометрия $1 + \frac{1}{n}$ тѣмъ изометрии
найдемъ, что
 $\angle A_1 B_1 C = \angle A_1 B_2 B_1 = 90^\circ \cdot \frac{n-5}{n}$;

следовательно
 $A_1 B_2 = A_1 B_1 = a_n$.

Продолжая подобные построения, найдемъ, что углы при вершинахъ равнобедренныхъ треугольниковъ будутъ соотвѣтственно:

$$180^\circ \cdot \frac{1}{n}, 180^\circ \cdot \frac{3}{n}, 180^\circ \cdot \frac{5}{n}, \dots \text{ и для } i\text{-наго угла } 180^\circ \frac{2i-1}{n};$$

углы при основаніяхъ:

$$90^\circ \cdot \frac{n-1}{n}, 90^\circ \cdot \frac{n-3}{n}, 90^\circ \cdot \frac{n-5}{n}, \dots 90^\circ \cdot \frac{n-2i+1}{n}.$$

Допуская, что i -ный треугольникъ будетъ имѣть угломъ при основаніи уголъ C , должны имѣть:

$$90^\circ \cdot \frac{n-2i+1}{n} = 180^\circ \cdot \frac{1}{n},$$

$$\text{т. е. } n = 2i + 1.$$

И такъ, приведенное построение возможно для всякаго правильного многоугольника о нечетномъ числѣ сторонъ. Что касается вычислениія стороны a_n , то можно употребить слѣдующій приемъ. Опуская изъ точекъ A, A_1, B_1, \dots перпендикуляры AD, B_1E, A_1D_1, \dots и замѣчая, что всѣ получаемые четы-

реугольники таковы, что около нихъ можно описать окружности, имѣемъ по свойству съкующихъ, проведенныхъ изъ точки C , i уравненій между $i+1$ отрѣзками, получаемыми на сторонахъ AC и BC ; затѣмъ имѣемъ еще два уравненія, выражающія, что сумма отрѣзковъ съ одной стороны равна AC , а съ другой $AC - a_n$, итого $i+2$ уравненій; кроме того изъ подобія треугольниковъ ABC и ABB_1 имѣемъ соотношеніе между AC и a_n . Слѣдовательно, всего будетъ $i+3$ уравненій съ $i+3$ неизвѣстными; значитъ — найдемъ a_n .

$$\frac{1+32-n}{36} \cdot 180^\circ = 180^\circ - \frac{3-n}{36} \cdot 180^\circ - \frac{1-n}{36} \cdot 180^\circ$$

При этомъ видимъ, что

когда $n=18$, то

$$\frac{1+32-n}{36} \cdot 180^\circ = \frac{3-n}{36} \cdot 180^\circ + \frac{1-n}{36} \cdot 180^\circ$$

Проделавъ теперь практику 6,4, такъ, чтобы
когда $n=18$, то $\frac{1+32-n}{36} \cdot 180^\circ = \frac{3-n}{36} \cdot 180^\circ + \frac{1-n}{36} \cdot 180^\circ$

$$\text{то}, \text{точно}, \text{то}, \frac{1}{36} \cdot 180^\circ = \frac{1+32-n}{36} \cdot 180^\circ$$

$$1+32-n = 3-n$$

или $32 = 2n$ или $n = 16$.