

РАСПРОСТРАНЕНИЕ СПОСОБА АБУЛЬ-ДЖУДА

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОРОНЪ ПРАВИЛЬНЫХЪ ВПИСАННЫХЪ
МНОГОУГОЛЬНИКОВЪ.

А. П. Грузинцева.

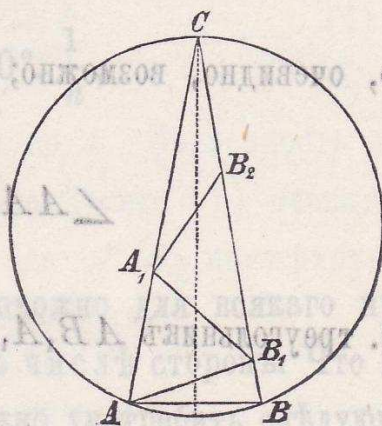
Въ прекрасной книгѣ проф. Ващенко-Захарченка, изданной имъ въ прошломъ году подъ заглавіемъ: «Исторія математики», изложенъ на стр. 552 способъ арабскаго геометра XI столѣтія Абуль-Джуда для вычисленія стороны правильнаго вписаннаго 9-угольника; этотъ способъ, какъ оказалось, можно обобщить, распространивъ его и на случай всякаго правильнаго вписаннаго многоугольника о нечетномъ числѣ сторонъ. Этотъ обобщенный способъ состоитъ въ слѣдующемъ:

Пусть AB сторона правильнаго вписаннаго n -угольника; построимъ на ней равнобедренный треугольникъ съ вершиной 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

$$\angle B_1AB = \frac{180^\circ}{n},$$

тогда

$$\angle AB_1B = 90^\circ \frac{n-1}{n},$$

т. е. $\angle AB_1B = \angle ABC$,

слѣдовательно треугольникъ AB_1B будетъ равнобедренный и

$$AB_1 = AB = a_n,$$

если положимъ, что

$$AB = a_n.$$

Послѣ того найдемъ, что

$$\angle CAB_1 = 90^\circ \frac{n-3}{n}.$$

Проведемъ теперь прямую B_1A_1 , такъ, чтобы

$$\angle AB_1A_1 = 180^\circ \frac{3}{n},$$

что, очевидно, возможно; тогда

$$\angle A_1B_1A = 90^\circ \frac{n-3}{n},$$

т. е. треугольникъ AB_1A_1 тоже равнобедренный и слѣдовательно

$$A_1B_1 = AB_1 = a_n.$$

За-тѣмъ проведемъ изъ A_1 прямую A_1B_2 , такъ, чтобы



Решением уравнения $\cos \theta = \cos \frac{2i-1}{n} \pi$ являются углы $\theta = \frac{2i-1}{n} \pi$ и $\theta = 2\pi - \frac{2i-1}{n} \pi$. Так как θ — острый угол, то $\theta = \frac{2i-1}{n} \pi$. Следовательно, $\angle A_1 B_1 C = \angle A_1 B_2 B_1 = 90^\circ \cdot \frac{n-5}{n}$.

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 подобныя 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:

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

т. е. $n = 2i + 1$.

И такъ, приведенное построение возможно для всякаго правильного многоугольника о нечетномъ числѣ сторонъ. Что касается вычисленія стороны a_n , то можно употребить слѣдующій приемъ. Опуская изъ точекъ A, A_1, B_1, \dots перпендикуляры $AD, B_1 E, A_1 D_1, \dots$ и замѣчая, что всѣ получаемые четы-

треугольники таковы, что около них можно описать окружности, имѣемъ по свойству сѣкущихъ, 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; кромѣ того изъ подобія треугольниковъ ABC и ABV_1 имѣемъ соотношеніе между AC и a_n . Слѣдовательно, всего будетъ $i + 3$ уравненій съ $i + 3$ неизвѣстными; значитъ — найдемъ a_n .

$$\frac{1}{\alpha} \cdot 180^\circ, \frac{2}{\alpha} \cdot 180^\circ, \dots, \frac{i}{\alpha} \cdot 180^\circ, \frac{i+1}{\alpha} \cdot 180^\circ$$

$$\frac{1}{\alpha} \cdot 180^\circ, \frac{2}{\alpha} \cdot 180^\circ, \dots, \frac{i}{\alpha} \cdot 180^\circ, \frac{i+1}{\alpha} \cdot 180^\circ$$

$$\frac{1}{\alpha} \cdot 180^\circ = \frac{i+1}{\alpha} \cdot 180^\circ$$

$$1 = i+1$$

и т. д.