

(очевидно, в этой сумме конечное число отличных от нуля слагаемых).

Используя очевидное неравенство $[t] \leq t$ для любого вещественного числа t , получаем

$$\alpha = \left[\frac{n}{2} \right] + \left[\frac{n}{2^2} \right] + \dots + \left[\frac{n}{2^k} \right] + \dots < \frac{n}{2} + \frac{n}{2^2} + \dots + \frac{n}{2^k} + \dots = n.$$

Лемма доказана.

В. Сендеров

M1809*. Пользуясь одной линейкой, найдите центры а) двух пересекающихся окружностей; б) двух касающихся (внешним или внутренним образом) окружностей; в) двух концентрических окружностей.

Вспользуемся известной теоремой: если из точки вне окружности проведены к окружности две касательные и две секущие и если точки пересечения секущих с окружностью рассматриваются как вершины выпуклого четырехугольника, то точка пересечения диагоналей этого четырехугольника принадлежит прямой, проходящей через точки касания указанных касательных с окружностью, а две противоположные стороны четырехугольника или параллельны, или точка пересечения их продолжений лежит на той же прямой.

Доказательство теоремы можно найти, например, в книге И.Ф. Шарыгина «Задачи по геометрии: планиметрия» (серия «Библиотечка «Квант», вып. 17; задача II.271).

Эта теорема позволяет выполнить следующее построение.

Построение 1. Из точки вне окружности провести к окружности касательные.

Проведем из точки A к окружности три произвольные секущие, которые пересекут окружность в точках B и C , D и E , F и G (рис.1). Прямые BE и DC пересекаются

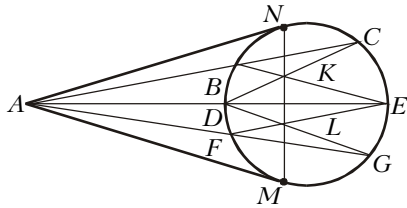


Рис.1

в точке K , а прямые DG и FE – в точке L . Прямая KL пересечет окружность в точках M и N . Прямые AM и AN – искомые касательные.

Устремляя угол

между секущими к нулю, из теоремы получим следствие: если из точки вне окружности проведены к окружности две касательные и секущая, то на прямой, проходящей через точки касания касательных с окружностью, пересекаются (если они не параллельны) две другие касательные к окружности, проведенные через точки пересечения окружности с секущей.

С помощью этого следствия нетрудно доказать еще одну теорему: пять указанных ниже прямых, если они не параллельны, пересекаются в одной точке: две касательные к окружности, проведенные через точки ее пересечения с диагональю описанного около окружности четырехугольника, продолжение второй диагонали четырехугольника и две прямые, каждая из которых проходит через две расположенные по одну сторону от второй диагонали точки касания окружно-

сти со сторонами четырехугольника.

Пусть четырехугольник $ABCD$ описан около окружности, K, L, M, N – точки касания его сторон с окружностью, и пусть прямые KL и MN пересекаются в точке P (рис.2).

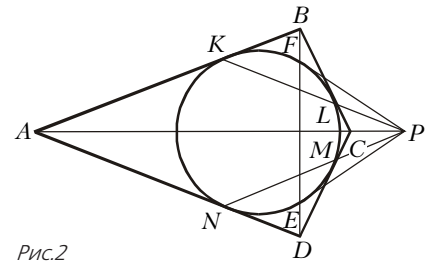


Рис.2

Из точки P проведем к окружности касательные PE и PF (E и F – точки касания). Согласно указанному выше следствию, прямые AB и BC , AD и CD пересекаются на прямой EF . Но эти прямые пересекаются на диагонали BD . Следовательно, точки E и F лежат на диагонали BD .

Остается доказать, что продолжение диагонали AC проходит через точку P .

Пусть прямая KL пересекает прямую AC в точке P' , а прямая NM пересекает AC в точке P'' .

Из треугольника ABC , по теореме Менелая, получим

$$\frac{AK}{KB} \cdot \frac{BL}{LC} \cdot \frac{CP'}{P'A} = -1.$$

Точно так же из треугольника ADC

$$\frac{AN}{ND} \cdot \frac{DM}{MC} \cdot \frac{CP''}{P''A} = -1,$$

откуда

$$\frac{AK}{KB} \cdot \frac{BL}{LC} \cdot \frac{CP'}{P'A} = \frac{AN}{ND} \cdot \frac{DM}{MC} \cdot \frac{CP''}{P''A}.$$

Учитывая равенство длин касательных, проведенных к окружности из одной точки, $\frac{CP'}{P'A} = \frac{CP''}{P''A}$, т.е. точки P' и P'' совпадают, или, что то же самое, прямая AC проходит через точку пересечения прямых KL и NM . Теорема обосновывает такое построение.

Построение 2. Провести касательную к окружности через заданную на окружности точку.

Пусть на окружности задана точка E (см. рис.2). Через эту точку проведем произвольную секущую (но заведомо не через центр окружности), которая пересечет окружность в точке F . Возьмем на прямой EF по разные стороны от окружности произвольные точки B и D и из них проведем к окружности касательные (построение 1). Пусть соответствующие точки пересечения касательных – A и C , а точки касания – K, L, M, N . Прямые KL, NM и AC пересекаются в точке P , а прямые PE и PF касаются окружности. Понадобятся еще два вспомогательных построения, доказательства которых почти очевидны, а потому опускаются.

Построение 3. Через точку A провести прямую, параллель-

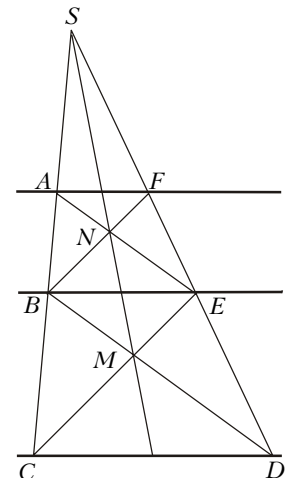


Рис.3