

1. Пусть α, β и γ — углы треугольника, противолежащие сторонам a, b и c соответственно. Докажите неравенство $2(\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma) \geq \frac{a^2}{b^2+c^2} + \frac{b^2}{a^2+c^2} + \frac{c^2}{a^2+b^2}$.

Решение. По теореме синусов правая часть равна $\frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \beta + \sin^2 \gamma} + \frac{\sin^2 \beta}{\sin^2 \alpha + \sin^2 \gamma} + \frac{\sin^2 \gamma}{\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta}$. По неравенству Коши-Буняковского

$$\sin^2 \alpha = \sin^2(\beta + \gamma) = (\sin \beta \cos \gamma + \sin \gamma \cos \beta)^2 \leq (\sin^2 \beta + \sin^2 \gamma)(\cos^2 \gamma + \cos^2 \beta),$$

следовательно, $\cos^2 \beta + \cos^2 \gamma \geq \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \beta + \sin^2 \gamma}$.

Прибавляя два аналогичных неравенства для $\cos^2 \gamma + \cos^2 \alpha$ и $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta$, получаем требуемое.

2. На сторонах AB, BC и CA треугольника ABC соответственно взяты точки N, K и L так, что $AL = BK$ и CN — биссектриса угла C . Отрезки AK и BL пересекаются в точке P . Обозначим через I и J центры вписанных окружностей треугольников APL и BPK соответственно. Пусть Q — точка пересечения прямых CN и IJ . Докажите, что $IP = JQ$.

Решение. Если $CA = CB$, то задача очевидна. Если $CA \neq CB$, то без потери общности можем предположить, что CN пересекает отрезок PK .

Пусть описанные окружности ω_1 и ω_2 , соответственно треугольников APL и BPK , во второй раз пересеклись в точке T . Тогда

$$\angle LAT = \angle TPB = \angle TKB, \tag{1}$$

и $\angle ALT = \angle APT = \angle TBK$, то есть $\triangle ALT = \triangle KBT$, откуда

$$AT = TK. \tag{2}$$

Из (1) также следует, что четырехугольник $ACKT$ вписанный, а из (2), что $\angle ACT = \angle TCK$, то есть T лежит на биссектрисе CN .

Пусть IJ пересекает ω_1 и ω_2 в точках I_1 и J_1 соответственно. Так как радиусы окружностей ω_1 и ω_2 равны и $AL = BK$, равны и треугольники ALI_1 и BKJ_1 . Воспользуемся леммой Мансиона: середина дуги XY окружности, описанной около треугольника XYZ , находится на равных расстояниях от концов этой дуги и центра вписанной окружности этого треугольника. По этой лемме $I_1I = I_1L = J_1K = J_1J$. Кроме того, $\angle PI_1T = \angle PAT = \angle PKT = \angle PJ_1T$, следовательно, $I_1T = J_1T$. Таким образом, T лежит и на серединном перпендикуляре к отрезку I_1J_1 , и на серединном перпендикуляре к отрезку IJ .

Осталось доказать, что T лежит на серединном перпендикуляре к отрезку PQ . Пусть $R = AK \cap CT$. Тогда $\angle ART = \angle RAC + \angle ACR = \angle RAC + \angle AKT = \angle RAC + \angle KAT = \angle LAT = \angle BPT$. Так как PQ делит угол RPB пополам, $\angle PQT = \angle PRT + \angle RPQ = \angle PBT + \angle BPJ = \angle TPQ$, следовательно, T лежит на серединном перпендикуляре отрезка PQ . Поэтому $IP = JQ$.

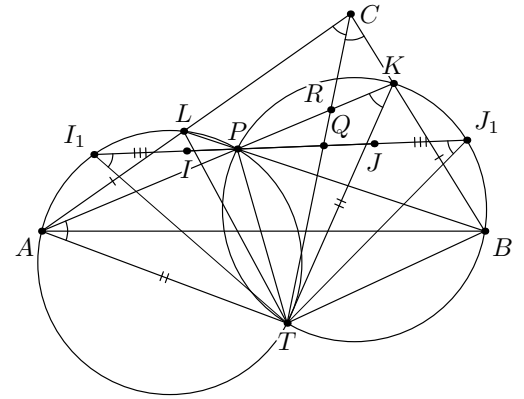


Рис. 1: картинка

3. Докажите, что существует бесконечно много пар (m, n) натуральных чисел таких, что число $(m!)^n + (n!)^m + 1$ делится на $m + n$.

Решение. Будем искать искомую пару так, чтобы число $m + n = p$ было простым и число n четным. Используя теорему Вильсона, получаем, что

$$m! = (p - n)! = \frac{(p - 1)!}{(p - n + 1) \dots (p - 2)(p - 1)} \equiv \frac{-1}{-(n - 1) \dots (-2)(-1)} \equiv \frac{1}{(n - 1)!} \equiv \frac{n}{n!} \pmod{p}.$$

По малой теореме Ферма $(n!)^p \equiv n! \pmod{p}$, следовательно,

$$(m!)^n + (n!)^m + 1 \equiv \left(\frac{n}{n!}\right)^n + (n!)^{p-n} + 1 \equiv \frac{n^n + n! + (n!)^n}{(n!)^n} \pmod{p};$$

то есть достаточно доказать, что для бесконечного количества четных n число $n^n + n! + (n!)^n$ имеет простой делитель $p > n$.

Докажем, что этому условию удовлетворяют, например, все числа вида $n = 2q$, где $q > 2$ — простое число. Обозначим $A = (2q)^{2q} + (2q)! + ((2q)!)^{2q}$. Для простого p и натурального k обозначим через $v_p(k)$ наибольшее целое число ℓ такое, что k делится на p^ℓ .

Если $r < 2q$ — простое число и $r \notin \{2, q\}$, то $A \equiv (2q)^{2q} \not\equiv 0 \pmod{r}$. Простое число q входит в $(2q)!$ в степени 2, а в $(2q)^{2q}$ и $((2q)!)^{2q}$ — в степенях $2q$ и $4q$ соответственно, поэтому $v_q(A) = 2$.

Далее, $v_2((2q)!) = \left[\frac{2q}{2}\right] + \left[\frac{2q}{4}\right] + \left[\frac{2q}{8}\right] + \dots < \frac{2q}{2} + \frac{2q}{4} + \frac{2q}{8} + \dots = 2q$, следовательно, $v_2((2q)!) < v_2((2q)^{2q})$ и, конечно, $v_2((2q)!) < v_2((2q)!)^{2q}$, поэтому $v_2(A) \leq 2q - 1$. С другой стороны, $A > (2q)^{2q} > 2^{2q-1}q^2$, поэтому у A есть простой делитель $p > 2q$, что и требовалось доказать.