

Рис.2

Рис.3

угольник разрезан на  $n$  многоугольников с числом сторон от 3 до  $n+2$ .

Так как  $(n+2)$ -угольник граничит с тремя сторонами исходного треугольника,  $(n+1)$ -угольник может граничить только с двумя из них (рис.2). Следовательно, он должен граничить со всеми остальными многоугольниками. Аналогично,  $n$ -угольник может граничить лишь с одной стороной исходного треугольника (рис.3) и, значит, граничит со всеми остальными многоугольниками. Поэтому  $(n-1)$ -угольник граничит либо со всеми многоугольниками, либо с какой-то стороной исходного треугольника.

Таким образом, при  $n > 4$  существует 5 областей, из которых любые две имеют общую границу: это либо 5 многоугольников с наибольшим числом сторон,

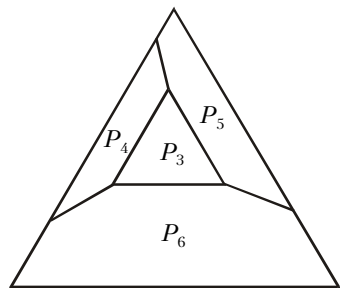


Рис.4

либо 4 многоугольника с наибольшим числом сторон и внешняя по отношению к исходному треугольнику область. Поскольку такие 5 областей существовать не могут, при  $n > 4$  искомое разрезание невозможно. Пример разрезания с  $n = 4$  приведен на рисунке 4. Аналогично строятся примеры для  $n = 2$  или 3.

А.Заславский

**M1808.** Решите в натуральных числах следующие уравнения:

а)  $x! + y! = z!!$ ;

б)  $(x!)(y!) = z!!$

( $z!!$  – произведение всех натуральных чисел, не превосходящих числа  $z$  и имеющих с ним одинаковую четность).

Всюду ниже  $x \leq y$ .

а) Если число  $z$  нечетно, то  $x = 1$  и  $y = 2$  (при  $y > 2$  числа  $y!$  и  $z!!$  делились бы на 3). Значит, либо  $x = 1$ ,  $y = 2$ ,  $z = 3$ , либо  $z = 2m$ . Очевидно,  $(2m)!! = 2^m (m!)^2$ .

Первый случай:  $m \geq x$ .

Перепишем наше уравнение в виде

$$1 + \frac{y!}{x!} = 2^m \left( \frac{m!}{x!} \right).$$

Очевидно,  $\frac{y!}{x!}$  равно 1 либо  $x+1$  (число  $(x+1)(x+2) \dots$  было бы четно). В первом случае  $m = x = 1$ , что дает решение  $(1, 1, 2)$ . Во втором случае  $m = x$  (при  $m > x$  число  $x+1$  было бы делителем 1). Следовательно,

$$y = m + 1, \text{ и}$$

$$m + 2 = 2^m. \quad (*)$$

Второй случай:  $m < x$ .

Перепишем наше уравнение в виде

$$\frac{x!}{m!} + \frac{y!}{m!} = 2^m.$$

Имеем:  $x = m + 1$ , поскольку числа  $m + 1$  и  $m + 2$  не могут одновременно быть степенями двойки. Далее,  $y = m + 1$  либо  $y = m + 2$ . Действительно, при  $y \geq m + 3$  нечетное число  $1 + (m+2)(m+3) \dots$  было бы степенью 2.

Получили: либо  $2(m+1) = 2^m$ , т.е.

$$m + 1 = 2^{m-1}, \quad (**)$$

либо  $(m+1) + (m+1)(m+2) = 2^m$ , т.е.  $(m+1)(m+3) = 2^m$ . В этом случае  $m+1 = 2^\alpha$ ,  $m+3 = 2^\beta$ , следовательно,  $2^\beta - 2^\alpha = 2$ ,  $2^\alpha(2^{\beta-\alpha} - 1) = 2$ ,  $\alpha = 1$ ,  $m = 1$ . Но

$$(m+1)(m+3) = 8 \neq 2 = 2^m.$$

Таким образом, уравнение задачи свелось к (\*) и (\*\*). Рассмотрим уравнение  $2^t = t + 2$ . Функция  $f(t) = 2^t - t - a$  при любом  $a$  имеет не более двух корней, поскольку  $f'(t) = 2^t \cdot \ln 2 - 1$  имеет единственный корень ( $t = \log_2 \log_2 e$ ). При  $a = 2$  один из корней отрицателен, поскольку  $f(0) = -1$  и  $f(t) \rightarrow +\infty$  при  $t \rightarrow -\infty$ . Положительный корень очевиден:  $t = 2$ .

Таким образом, (\*) дает  $m = 2$ , т.е. решение  $(2, 3, 4)$ . Уравнение (\*\*) дает  $m = 3$ , т.е. решение  $(4, 4, 6)$ .

**Ответ:**  $(1, 2, 3)$ ,  $(2, 1, 3)$ ,  $(1, 1, 2)$ ,  $(2, 3, 4)$ ,  $(3, 2, 4)$ ,  $(4, 4, 6)$ .

б) Если  $x > 1$  либо  $y > 1$ , то  $z$  четно. Таким образом, либо  $x = 1$ ,  $y = 1$ ,  $z = 1$ , либо  $z = 2m$  и  $z!! = 2^m (m!)^2$ .

**Лемма.** Число  $m!$  не делится на  $2^m$  ( $m$  – натуральное число).

(Доказательство леммы приведем ниже.)

Докажем теперь, что  $y > m$ . Пусть  $x \leq m$ . Тогда  $y! = 2^m \cdot \frac{m!}{x!}$ . Отсюда вследствие леммы  $y > m$ .

Имеем:  $x!((m+1) \dots y) = 2^m$ . В правой, а значит, и в левой части этого равенства нет отличных от 1 нечетных множителей. Следовательно,  $y = m + 1$ , а  $x$  равен 1 либо 2. В первом случае  $m + 1 = 2^m$ , во втором  $m + 1 = 2^{m-1}$ .

Уравнение  $2^t = t + 1$  имеет ровно 2 корня:  $t = 0$  и  $t = 1$ , а уравнение  $2^{t-1} = t + 1$  – корень  $t = 3$  и второй корень, меньший 1 (см. пункт а)). Случай  $t = 1$  дает решение  $(1, 2, 2)$ , а случай  $t = 3$  – решение  $(2, 4, 6)$ .

**Ответ:**  $(1, 1, 1)$ ,  $(1, 2, 2)$ ,  $(2, 1, 2)$ ,  $(2, 4, 6)$ ,  $(4, 2, 6)$ .

**Доказательство леммы.**

Пусть  $\alpha$  – степень, в которой 2 входит в разложение числа  $n!$  на простые множители. Среди чисел  $1, 2, 3, \dots, n$  имеется  $\left[ \frac{n}{2} \right]$  чисел, кратных 2, из них  $\left[ \frac{n}{4} \right]$  чисел, кратных 4, и т.д. Поэтому

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