

можем получить новую пару:

$$Z = (z + 2y) + 2(z + y) = 3z + 4y,$$

$$Y = (z + 2y) + (z + y) = 2z + 3y,$$

удовлетворяющую равенству  $Z^2 - 2Y^2 = -1$ . Давайте проверим это:

$$\begin{aligned} (3z + 4y)^2 - 2(2z + 3y)^2 &= 9z^2 + 24zy + 16y^2 - \\ &- 2(4z^2 + 12zy + 9y^2) = z^2 - 2y^2. \end{aligned}$$

(Никакой логической необходимости в последней проверке нет. Но, согласитесь, приятно убедиться, что мы не ошиблись в вычислениях.)

### Упражнения

**10.** а) Найдите некоторые три решения в натуральных числах уравнения  $x^2 + (x + 1)^2 = y^2$ . б) Придумайте такие натуральные числа  $a, b, c, d, e, f$ , что для всякого решения  $x, y$  уравнения  $x^2 + (x + 1)^2 = y^2$  верно равенство  $(ax + by + c)^2 + (ax + by + c + 1)^2 = (dx + ey + f)^2$ .

**11.** Существует бесконечно много различных прямоугольных треугольников, каждый из которых обладает следующими свойствами: длины сторон – целые числа, длина гипотенузы – квадрат целого числа, а один из катетов на единицу короче гипотенузы. Докажите это.

### Уравнение $x^2 - 2y^2 = 1$

При помощи многократно примененного перехода  $(x; y) \rightarrow (3x + 4y; 2x + 3y)$  из решения  $(1; 0)$  получаются решения  $(3; 2)$ ,  $(17; 12)$ ,  $(99; 70)$ , ... уравнения  $x^2 - 2y^2 = 1$ . Например,

$$99 = 3 \cdot 17 + 4 \cdot 12,$$

$$70 = 2 \cdot 17 + 3 \cdot 12.$$

Таким образом, уравнение  $x^2 - 2y^2 = 1$ , как и уравнение  $x^2 - 2y^2 = -1$ , имеет бесконечно много решений в натуральных числах. Если бы мы уже доказали теорему 2, то могли бы утверждать, что эти уравнения не имеют никаких других решений в целых неотрицательных числах, кроме тех, что получаются из «начального» решения  $(x; y) = (1; 0)$  или  $(1; 1)$  при помощи правила  $(x; y) \rightarrow (3x + 4y; 2x + 3y)$ . Но пока теорема 2 не доказана, торопиться с этим не стоит.

### Упражнения

**12.** Существует ли такой многочлен второй степени  $f$ , что среди его значений  $f(n)$ , где  $n$  – натуральное число, имеется бесконечно много квадратов натуральных чисел, а сам многочлен  $f$  не представим в виде  $f = g^2$  ни для какого многочлена  $g$ ?

**13.** Рассмотрим последовательности  $x_0 = 1, x_1 = 3, x_2 = 17, x_3 = 99, \dots$  и  $y_0 = 0, y_1 = 2, y_2 = 12, y_3 = 70, \dots$ , заданные своими начальными членами  $x_0 = 1, y_0 = 0$  и рекуррентными соотношениями  $x_{n+1} = 3x_n + 4y_n, y_{n+1} = 2x_n + 3y_n$ . Существуют ли такие числа  $a$  и  $b$ , что для любого натурального  $n$  верны равенства  $x_{n+1} = ax_n + bx_{n-1}$  и  $y_{n+1} = ay_n + by_{n-1}$ ?

### Уравнение $x^2 - 2y^2 = 7$

Правило  $(x; y) \rightarrow (3x + 4y; 2x + 3y)$  позволяет из одного решения уравнения  $x^2 - 2y^2 = 7$  получить дру-

гое решение. Так, из решения  $(x; y) = (3; 1)$  получаем  $(3 \cdot 3 + 4 \cdot 1; 2 \cdot 3 + 3 \cdot 1) = (13; 9)$ , из которого получаем  $(3 \cdot 13 + 4 \cdot 9; 2 \cdot 13 + 3 \cdot 9) = (75; 53)$ , из которого можно получить еще одно решение, и так далее.

Привычная ситуация, скажете вы? Решения уравнения  $x^2 - 2y^2 = 1$  получались из «начального» решения  $(1; 0)$  при помощи этого же правила  $(x; y) \rightarrow (3x + 4y; 2x + 3y)$ , так что ничего нового нет? Не торопитесь:

$$5^2 - 2 \cdot 3^2 = 7.$$

Решение  $(5; 3)$  не входит в цепочку

$$(3; 1) \rightarrow (13; 9) \rightarrow (75; 53) \rightarrow \dots,$$

а порождает свою цепочку:

$$\begin{aligned} (5; 3) &\rightarrow (3 \cdot 5 + 4 \cdot 3; 2 \cdot 5 + 3 \cdot 3) = \\ &= (27; 19) \rightarrow (3 \cdot 27 + 4 \cdot 19; 2 \cdot 27 + 3 \cdot 19) = \\ &= (157; 111) \rightarrow \dots \end{aligned}$$

Других цепочек нет. Точнее говоря, верна следующая теорема.

**Теорема 3.** Уравнение  $x^2 - 2y^2 = 7$  не имеет решений в целых неотрицательных числах, кроме тех, что получаются из одного из двух «начальных» решений  $(3; 1)$  и  $(5; 3)$  при помощи правила  $(x; y) \rightarrow (3x + 4y; 2x + 3y)$ .

Доказательство примерно такое же, как и доказательство теоремы 2. Поэтому мы отложим его на будущее, а пока продолжим рассмотрение примеров.

### Уравнение $x^2 - 3y^2 = \pm 1$

Пара  $(x; y) = (1; 0)$  удовлетворяет любому уравнению  $x^2 - dy^2 = 1$ . Подбором легко найти решение  $x = 2, y = 1$  уравнения

$$x^2 - 3y^2 = 1.$$

Можно найти и решение  $(x; y) = (7; 4)$ , а затем и  $(26; 15)$ . Возможны и дальнейшие вычисления (особенно если есть калькулятор и готовность к продолжительному и не очень разумному труду). Они приводят к решению  $(97; 56)$ .

Здесь явно пора остановиться и подумать. Мы не нашли ни одного решения уравнения

$$x^2 - 3y^2 = -1.$$

И не потому, что плохо искали, а потому, что их нет. В самом деле, рассмотрим остаток от деления на 3 левой части уравнения  $x^2 - 3y^2 = -1$ . Поскольку  $3y^2$  делится на 3, искомым остатком совпадает с остатком от деления  $x^2$  на 3. Число  $x$  можно представить одной из трех формул:  $x = 3k$  (если  $x$  делится на 3),  $x = 3k + 1$  (если  $x$  при делении на 3 дает остаток 1) или, наконец,  $x = 3k + 2$  (если остаток равен 2). При этом  $x^2 = 9k^2, 9k^2 + 6k + 1$  или  $9k^2 + 12k + 4$ . Остаток от деления на 3 в первом случае равен 0, а в двух других случаях остаток равен 1.

Итак, левая часть уравнения  $x^2 - 3y^2 = -1$  при делении на 3 дает остаток 0 или 1, а правая – остаток 2. Мы