

Аннотация

В настоящей статье рассматриваются последовательности попарно различных натуральных чисел (n_0, \dots) , такие что для каждого $i > 0$ $\varphi(n_i) = n_{i-1}$, называемые последовательностями Эйлера. Доказывается, что всякая бесконечная последовательность Эйлера, в которой $n_0 = 1$, принадлежит к одному из двух следующих классов:

(I) $n_i = 2^i, i \in \mathbb{N}$;

(II) $n_i = 2^i, i \leq l$, для некоторого фиксированного натурального l и $n_i = 2^l 3^{i-l}$ для всех $i > l$; а произвольная бесконечная последовательность Эйлера является сегментом одной из вышеуказанных.

Определение 1. Обозначим через $\varphi(n)$ количество натуральных чисел меньших n и взаимно простых с ним. По определению $\varphi(1) = 1$. Функция φ называется функцией Эйлера.

Пример. Для числа 24 существует 8 меньших его и взаимно простых с ним чисел (1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23), поэтому $\varphi(24) = 8$.

Теорема 1 ([1], [2]). Если $n = p_1^{a_1} \dots p_m^{a_m}$, то $\varphi(n) = p_1^{a_1-1} \dots p_m^{a_m-1} (p_1 - 1) \dots (p_m - 1)$.

Теорема 2 (Теорема Эйлера, [1], [2]). Если натуральные числа a и m взаимно просты, то $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m}$.

Следствие (Малая теорема Ферма). Если p — простое число и a не делится на p , то $(a^{p-1} - 1) : p$.

Определение 2. Назовем последовательностью Эйлера последовательность попарно различных натуральных чисел, в которой каждый ее предыдущий член равен значению функции Эйлера от следующего: $\varphi(n_k) = n_{k-1}$.

Далее последовательность Эйлера имеющую конечную длину будем называть конечной и обозначать (n_0, n_1, \dots, n_k) . Бесконечную последовательность Эйлера будем обозначать (n_0, \dots) .

Пример конечной последовательности Эйлера: (1, 2, 4, 12, 36, 37).

Определение 3. Сегментом последовательности назовем подпоследовательность из идущих подряд членов этой последовательности.

Например, последовательность (2, 4, 12) является сегментом последовательности (1, 2, 4, 12, 36, 37). Ясно, что сегмент последовательности Эйлера также является последовательностью Эйлера.

Определение 4. Число Софи Жермен — это простое число p , такое что число $2p + 1$ также является простым.

Например, это числа 2 ($2 \cdot 2 + 1 = 5$) и 3 ($3 \cdot 2 + 1 = 7$), так как 5 и 7 — простые числа.

Определение 5. Последовательностью Софи Жермен степени l назовем последовательность из натуральных чисел, где каждое следующее число имеет вид $2^l(2p + 1)$, где $2^l p$ — предыдущее число и p — число Софи Жермен.

Пример последовательности Софи Жермен первой степени: (4, 10, 22, 46, 94).

Лемма 1. Любая последовательность Софи Жермен является конечной последовательностью Эйлера.

Доказательство. Возьмем любое не первое число в последовательности Софи Жермен. Тогда это число имеет вид $2^l(2p + 1)$, а предыдущее число имеет вид $2^l p$, где p — число Софи Жермен. Имеем $\varphi(2^l(2p + 1)) = 2^{l-1}(2p + 1 - 1) = 2^{l-1} \cdot 2p = 2^l p$. Таким образом, последовательность Софи Жермен является последовательностью Эйлера. Докажем ее конечность.

Пусть первое число в последовательности равно $2^l p$. Тогда второе число равно $2^l(2p + 1)$. Третье равно $2^l(2(2p + 1) + 1) = 2^l(4p + 3)$. И вообще, если m -тое число имеет вид $2^l(2^{m-1}p + 2^{m-1} - 1)$, то следующее число имеет вид $2^l(2(2^{m-1}p + 2^{m-1} - 1) + 1) = 2^l(2^m p + 2^m - 2 + 1) = 2^k(2^m p + 2^m - 1)$. Таким образом, p -тое число последовательности имеет вид $2^l(2^{p-1}p + 2^{p-1} - 1)$. Однако по малой теореме Ферма, если $p \neq 2$, то $2^{p-1} - 1 \vdots p$ и, таким образом, число $2^{p-1}p + 2^{p-1} - 1 \vdots p$ и не является простым. Итак, последовательность Софи Жермен начинающаяся не с $2^l \cdot 2$ конечна. Однако в последовательности, начинающейся с $2^l \cdot 2$, шестое число равно $2^l \cdot 95$, а $95 = 5 \cdot 19$ не является простым. \square

Лемма 2. Пусть n_i и n_{i+1} — соседние члены последовательности Эйлера, $n_i = 2^x n'_i$, $n_{i+1} = 2^y n'_{i+1}$, где n'_i, n'_{i+1} — нечетные. Тогда, если $y > x$, то $n'_i = n'_{i+1} = 1$, $y = x + 1$.

Доказательство. Пусть $n_{i+1} = 2^y p_1^{a_1} \dots p_m^{a_m}$, где p_i — нечетные простые. Тогда $\varphi(n_{i+1}) = 2^{y-1} p_1^{a_1-1} \dots p_m^{a_m-1} (p_1 - 1) \dots (p_m - 1)$. Так как все числа p_i нечетные, то $(p_i - 1) \vdots 2$. Таким образом, $\varphi(n_{i+1}) = 2^{y-1+m} n''_{i+1} = n_i = 2^x n'_i$, где $n''_{i+1} \in \mathbb{N}$. Однако так как $y > x$, то $y - 1 + m \leq x < y$ и, следовательно, $m = 0$. Значит $n_{i+1} = 2^y$ и $n'_{i+1} = 1$. Отсюда $n_i = 2^x n'_i = \varphi(n_{i+1}) = \varphi(2^y) = 2^{y-1}$, а значит $x + 1 = y$ и $n'_i = 1$. \square

Теорема 3. Всякая бесконечная последовательность Эйлера (n_0, \dots) , в которой $n_0 = 1$, принадлежит к одному из следующих классов:

- (I) $n_i = 2^i$, $i \in \mathbb{N}$;
- (II) $n_i = 2^i$, $i \leq l$, для некоторого фиксированного натурального l и $n_i = 2^l 3^{i-l}$ для всех $i > l$.

Доказательство. 1) Очевидно, что последовательность класса I бесконечна. Докажем, что она является последовательностью Эйлера. Имеем $n_0 = 2^0 = 1$ и $\varphi(n_i) = \varphi(2^i) = 2^{i-1} = n_{i-1}$.

2) Ясно, что и последовательность класса II также бесконечна. Возьмем любую последовательность из этого класса и докажем, что она является последовательностью Эйлера.

Имеем $n_0 = 2^0 = 1$. Зафиксируем произвольное натуральное l . Тогда для $i > l + 1$ получаем $\varphi(n_i) = \varphi(2^l 3^{i-l}) = 2^{l-1} 3^{i-l-1} \cdot (3 - 1) = 2^l 3^{i-l-1} = n_{i-1}$. Далее $\varphi(n_{i+1}) = \varphi(2^l 3) = 2^{l-1} \cdot (3 - 1) = 2^l = n_i$. Наконец, для $i \leq l$ имеем $\varphi(n_i) = \varphi(2^i) = 2^{i-1} = n_{i-1}$.

3) Докажем, что не существует других бесконечных последовательностей Эйлера, начинающихся с $n_0 = 1$. Предположим противное. Пусть имеется бесконечная последовательность Эйлера не принадлежащая ни к I, ни ко II классу, в которой $n_0 = 1 = 2^0$. Пусть n_k — наибольшее число в этой последовательности являющееся степенью 2. Такое n_k в данной последовательности существует, в противном случае последовательность принадлежит к классу I. Так как это число наибольшее, являющееся степенью двойки, то по лемме 2 степень числа 2 в разложении следующих чисел в последовательности не увеличивается. Однако степень 2 в разложении членов последовательности не может уменьшаться бесконечно, так как изначально она была конечной, а если степень 2 уменьшится до нуля то последовательность не сможет быть бесконечной, так как значение функции Эйлера всегда 1 или четное число. Значит найдется такое число в последовательности, все числа следующие за которым имеют в разложении на простые множители одинаковую степень 2^l .

Рассмотрим три идущих подряд числа в этой последовательности n_{i-1} , n_i и n_{i+1} , такие что в них и во всех следующих числах степень 2 в разложении на простые множители остается неизменной. Пусть $n_{i+1} = 2^l p_1^{a_1} \dots p_m^{a_m}$, где p_i — нечетные простые, и $n_i = 2^l n'_i$, где n'_i — нечетное число. Тогда $\varphi(n_{i+1}) = 2^{l-1} p_1^{a_1-1} \dots p_m^{a_m-1} (p_1 - 1) \dots (p_m - 1) = n_i$. Так как все числа p_i нечетные, $(p_i - 1) \vdots 2$. Таким образом, $\varphi(n_{i+1}) = 2^{l-1+m} n' = n_i = 2^l n'_i$. Однако $l - 1 + m \leq l$ и значит $m = 1$. Таким образом, $n_{i+1} = 2^l p^a$.

Последовательность не принадлежит к II классу, так есть $p \neq 3$. Пусть $a > 1$. Тогда $\varphi(n_{i+1}) = 2^{l-1}p^{a-1}(p-1) = n_i$. Число $p-1$ взаимно просто с p . Пусть $p-1 = 2^t p'$. Степень 2 не изменяется и поэтому $t = 1$. Если p' является степенью двойки, то нарушается условие о неизменности степени 2, значит p' взаимно просто с 2. Однако $\varphi(n_i) = \varphi(2^l p^{a-1} p') = 2^{l-1} p^{a-2} (p-1) \varphi(p') = n_{i-1}$. Так как $\varphi(p') : 2$ и $(p-1) : 2$, то $\varphi(n) : 2^{l+1}$, что противоречит нашему условию о неизменности степени 2 в разложении на простые множители. Таким образом, $0 < a \leq 1$, то есть $a = 1$.

Возьмем следующее число в последовательности: n_{i+2} . Проведем точно такое же рассуждение и получим что $n_{i+2} = 2^l q$. Имеем $\varphi(n_{i+2}) = n_{i+1}$, то есть $\varphi(2^l q) = 2^l p$. Поэтому $2^{l-1}(q-1) = 2^{l-1} \cdot 2p$. Отсюда $2p+1 = q$ и значит p — это число Софи Жермен. Проведем такие же рассуждения двигаясь дальше по последовательности. Так мы выясним, что все p в других числах тоже являются числами Софи Жермен, то есть этот сегмент последовательности от n_i до бесконечности является последовательностью Софи Жермен. Однако последовательность Софи Жермен конечна по лемме 1. Таким образом, возникло противоречие из предположения, что последовательность бесконечна. Следовательно, не существует бесконечных последовательностей не принадлежащих I и II классам, в которых $n_0 = 1$. \square

Следствие. *Каждая бесконечная последовательность Эйлера является сегментом последовательности, принадлежащей I или II классу из теоремы 3.*

Доказательство. Пусть последовательность Эйлера (s_0, \dots) бесконечна. Если $s_0 = 1$, то утверждение следствия совпадает с утверждением теоремы. Пусть $s_0 \neq 1$. Тогда $\varphi(s_0) < s_0$. Многократно применяя функцию Эйлера к s_0 , рано или поздно получим единицу: $\varphi^k(s_0) = 1$ для некоторого k . Возьмем наименьшее такое k . Значит существует последовательность Эйлера (n_0, \dots, n_k) , где $n_k = s_0$, $n_{k-1} = \varphi^1(s_0)$, \dots , $n_1 = \varphi^{k-1}(s_0) \neq 1$ и $n_0 = 1$. Последовательность $(n_0, \dots, n_{k-1}, s_0, \dots)$ является бесконечной последовательностью Эйлера, в которой $n_0 = 1$, и по теореме 3 принадлежит I или II классу, а исходная последовательность (s_0, \dots) является ее сегментом. \square

Список литературы

- [1] Бухштаб А.А., *Теория чисел*, М.: Просвещение, 1966.
- [2] Дэвенпорт Г., *Высшая арифметика*, М.: Наука, 1965.