

Математика

1 Натуральные числа

1.1 Определение натуральных чисел

Что такое натуральные числа(liczby naturalne)? Множество(zbiór) натуральных чисел - это числа, которые мы используем для подсчёта предметов, людей, времени и других вещей. Они начинаются с единицы и продолжаются до бесконечности, увеличиваясь на единицу: 1, 2, 3, 4, 5 и так далее. Обычно мы обозначаем эти числа на координатной прямой для визуализации:

$$\begin{array}{ccccccc} & | & & | & & | & & | & & \rightarrow x \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{array} \quad (1)$$

Математически оно обозначается вот так:

$$N = \{1, 2, 3, \dots\} \quad (2)$$

1.2 Операции над натуральными числами

С натуральными числами мы можем выполнять все основные математические операции:

- Сложение: $2 + 3 = 5$;
- Вычитание: $5 - 2 = 3$;
- Умножение: $5 \times 2 = 10$;
- Деление: $10 \div 2 = 5$, но результат также может быть дробью, если деление нецелочисленное, например $3 \div 4 = \frac{3}{4}$.

Кроме того, мы также можем использовать операции сравнения, такие как $<$, $>$, $=$, чтобы сравнивать натуральные числа между собой.

У всех математических операций есть своя очередность, своя степень важности, чтобы не происходило путаницы и разногласий как в примере:

$$2 + (3 * 5)^2 + (6 - 1) = ? \quad (3)$$

Итак порядок выполнения действий:

1. То, что находится в скобках;
2. Корни и возведение в степень
3. Умножение и деление
4. Сложение и вычитание

1.3 Простые и составные числа

Теперь о простых числах(liczby pierwsze): простые числа - это натуральные числа, которые имеют ровно два различных натуральных делителя: 1 и само число. Другими словами, простые числа делятся только на 1 и на себя самого. Например, числа 2, 3, 5, 7, 11 и так далее являются простыми числами, потому что они не имеют других делителей, кроме 1 и самих себя. Да, мы можем сделать $3 \div 4 = \frac{3}{4}$, но результат не будет натуральным, ведь $\frac{3}{4}$ - дробь.

Все остальные числа называются составными числами(liczby złożone), так как у них больше чем два различных делителя: 1, само число, и что-нибудь еще. Благодаря этому их мы можем разбить на простые делители(dzielniki pierwsze), например возьмем 24:

24	2
12	2
6	2
3	3
1	

1.4 Признаки делимости

Признаки делимости - это свойства числа, которые помогают определить, делится ли число на другое без остатка. Эти правила облегчают проверку делимости и часто используются при проверке чисел на "составность" или "простоту".

Вот самые основные признаки делимости:

- на 2: Число делится на 2 без остатка, если его последняя цифра четная (0, 2, 4, 6, 8).
- на 3: Число делится на 3 без остатка, если сумма его цифр делится на 3 без остатка.
- на 4: Число делится на 4 без остатка, если его две последние цифры образуют число, которое делится на 4 без остатка.
- на 5: Число делится на 5 без остатка, если его последняя цифра равна 0 или 5.
- на 9: Число делится на 9 без остатка, если сумма его цифр делится на 9 без остатка.
- на 10: Число делится на 10 без остатка, если его последняя цифра 0.

2 NWD() и NWW()

И раз уж мы заговорили про деление, то обязательно где-то рядом всплывают эти 2 замечательные функции, которые нам обязательно понадобятся.

1. Наибольший общий делитель (НОД) или NWD(): Это наибольшее число, на которое можно без остатка разделить два или более числа. Другими словами, это наибольшее положительное число, которое является общим делителем всех чисел. Например, НОД чисел 12 и 18 равен 6, потому что 6 является наибольшим числом, которое делится на 12 и 18 без остатка.

$$\text{NWD}(12, 18) = \begin{array}{c|c} 12 & 18 \\ \hline 6 & 6 \\ 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} \textcircled{2} \\ \cancel{2} \\ \textcircled{3} \end{array} \quad \begin{array}{c} \cancel{3} \\ \cancel{2} \\ \cancel{3} \end{array} \quad 2 \cdot 3 = 6$$

2. Наименьшее общее кратное (НОК) или NWW(): Это наименьшее положительное число, которое делится на два или более числа без остатка. Другими словами, это наименьшее положительное число, кратное которому являются все числа. Например, НОК чисел 12 и 18 равен 36, потому что 36 является наименьшим числом, которое делится на 12 и 18 без остатка.

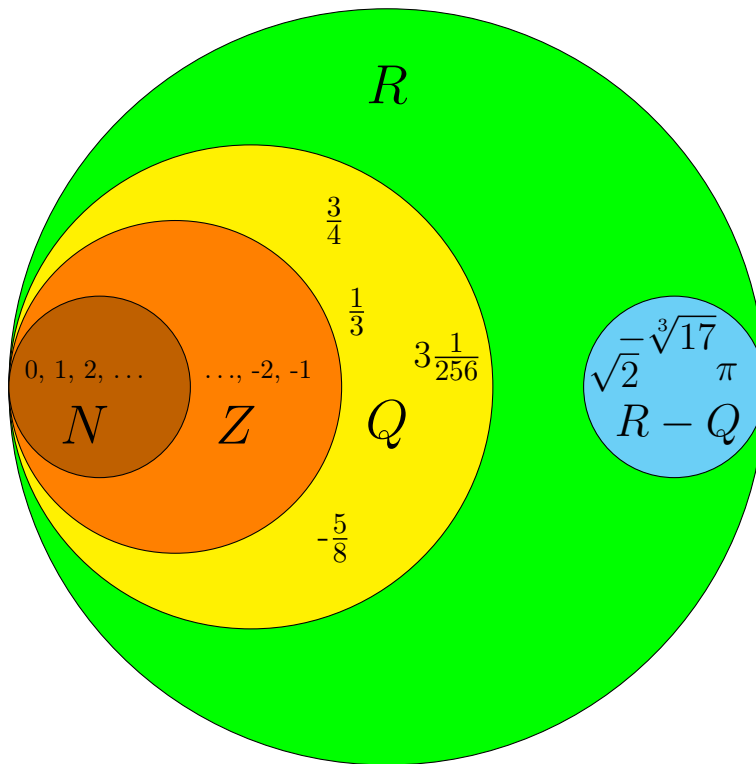
$$\text{NWW}(12, 18) = \begin{array}{c|c} 12 & 18 \\ \hline 6 & 6 \\ 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{array} \quad \begin{array}{c} \textcircled{2} \\ \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{array} \quad \begin{array}{c} \cancel{3} \\ \cancel{2} \\ \textcircled{3} \end{array} \quad 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3 = 36$$

3. А теперь тест на внимательность. В первом случае мы выбирали только уникальные значения, во втором же взяли все делители из первого числа и уникальные из второго. Вопрос: как мы можем объединить 2 формулы так, чтобы у нас получилось произведение наших чисел?

$$\text{NWW}(12, 18) * \text{NWD}(12, 18) = 2 \cdot 3 * 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = 2 \cdot 2 \cdot 3 * 2 \cdot 3 \cdot 3 = 12 * 18 = 216$$

3 Числовые множества

Кратко пробежимся на множествах чисел, зачем нужны и что дают.



3.1 Целые числа

Целые числа (liczby całkowite) - можно грубо сказать, что это те же натуральные числа, только помимо положительных, есть еще и отрицательные. То есть это можно представить так: у нас есть обычные натуральные числа:

$$N_1 = \{0, 1, 2, 3, \dots\} \quad (4)$$

а есть тоже самое, только отрицательные:

$$-N_1 = N_2 = \{\dots, -3, -2, -1, 0\} \quad (5)$$

и если их сложить, то мы получим целые числа:

$$N_1 + N_2 = \{\dots, -3, -2, -1, 0\} + \{0, 1, 2, 3, \dots\} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\} = Z \quad (6)$$

Благо нам сейчас не важна математическая строгость, поэтому я надеюсь, что мне не прилетит по шапке от моих преподавателей за такую грубость.

Какие же понятия вводит понятие целых чисел? Тут сразу стоит оговориться, что в математике очень по-разному относятся к 0 в натуральных числах, потому что он не очень понятно вписывается в определение. И происходит так, что одни части математики принимают 0 как натуральное число, другие - нет. Поэтому я его то ставлю в ряд к натуральным числам, то нет, потому что на самом деле даже в кругу математиков есть разногласия в этом плане. Вернёмся к сути. Большая часть понятий схожа с натуральными числами, поэтому обсудим все здесь, чтобы было в одном месте:

- Коммутативный закон сложения: $a + b = b + a$, где a, b - натуральные/целые числа. $5 + 2 = 2 + 5$ и $-2 + 5 = 5 + (-2)$.
- Ассоциативный закон сложения: $(a + b) + c = a + (b + c)$, где a, b - натуральные/целые числа. $(5 + 2) + 3 = 5 + (2 + 3)$ и $(-5 + 2) + 3 = -5 + (2 + 3)$.
- Коммутативный закон умножения: $a * b = b * a$, где a, b - натуральные/целые числа. $5 * 2 = 2 * 5$ и $-2 * 5 = 5 * (-2)$.
- Ассоциативный закон умножения: $(a * b) * c = a * (b * c)$, где a, b - натуральные/целые числа. $(5 * 2) * 3 = 5 * (2 * 3)$ и $(-5 * 2) * 3 = -5 * (2 * 3)$.
- Закон умножения относительно сложения: $(a + b) * c = a * c + b * c$, где a, b, c - натуральные/целые числа. $(5 + 2) * 3 = 5 * 3 + 2 * 3$.

- Закон деления относительно сложения: $(a + b) : c = a : c + b : c$, далее - аналогично.
- Закон подглотения 0: $a + 0 = 0 + a = a$.
- Закон противоположных чисел: $a - a = a + (-a) = 0$.
- Закон подглотения а при умножении на 0: $a * 0 = 0$.

3.2 Рациональные числа

Рациональные числа(*liczby wymierne*) - это числа, которые можно представить в виде обыкновенной дроби, где числитель и знаменатель являются целыми числами, а знаменатель не равен нулю.

Сразу вопрос, а почему знаменатель не может быть равен 0? Загадка от Жака Фреско, на размышление 30 секунд и 1 стик glo. Но если более серьезно, то нельзя просто потому что это неопределенная сущность в данном случае. Да, в некоторых случаях делить на 0 как бы можно, но по факту там просто обходится этот вариант стороной с помощью различных теорем и методов решения задач.

Так почему же нельзя делить на 0? Для примера возьмем физическую модель. У нас есть яблоко и мы его совершенно спокойно можем разделить на 1 часть - получим само целое яблоко. Мы можем его разделить на 2, 3, 4 части, можем разделить на бесконечно большое количество частей. Но что мы получим, если разделим яблоко на 0 частей? Что это вообще значит? Как можно что-то разделить на 0 частей? Это будет очень много яблок или очень мало яблок? От нашего яблока хоть что-то останется? А если и останется, то что? Хвостик? Тогда почему только хвостик? А если мы возьмем ягоду и тоже захотим разделить на 0 частей, то от нее не останется хвостик, у ягод их зачастую просто нет.

Вот поэтому нельзя делить на ноль. Потому что мы не можем даже понять, а что получится, если что-либо разделить на 0 частей.

Вернёмся к рациональным числам. Общая формула для всех рациональных чисел выглядит так:

$$\frac{a}{b}, \text{ где } a, b - \text{натуральные числа, } a, b \in N, \text{ и } b \neq 0 \quad (7)$$

Вот основные понятия и законы, которые вводят рациональные числа:

- Закон обратных чисел: $a * \frac{1}{a} = \frac{a}{a} = 1$, где а - натуральные/целые числа.
- Закон подглотения при делении 0: $0 * \frac{1}{a} = \frac{0}{a} = 0$.

3.3 Иррациональные числа

Иррациональные числа(*liczby niewymierne*) - это числа, которые не могут быть представлены в виде дроби. Их десятичное представление не оканчивается и не повторяется. Напрмер это число π , $\sqrt{2}$, $\sqrt[n]{\text{любой натуральной степени}}$ из любого натурально числа и так далее.

Сразу возникают вопросы - "А почему это π - нельзя представить в виде дроби? Ведь это отношение длины окружности к диаметру, то есть, дробь! А почему $\sqrt{2}$ нельзя представить в виде дроби, что в нем такого?"

Объясняю.

1. Да, число π - это действительно $\frac{\text{длина окружности}}{\text{диаметр}}$, но вот в чем штука - мы не можем никак, ну вот вообще никак представить число $\pi = \frac{m}{n}$, где m, n - натуральные, а одно из них нечетно.

Я все же предлагаю опустить доказательство того, что π - иррационально, потому что оно слишком длинное и довольно сложное для понимания.

2. Зато вот с $\sqrt{2}$ все намного проще.

Итак, предположим, что $\sqrt{2}$ все же можно представить в виде простой несократимой дроби. Правила те же, что и с π : $\sqrt{2} = \frac{m}{n}$, где m, n - натуральные, а одно из них нечетно. Нечетность важна, чтобы мы могли получить простую, несократимую дробь.

для простоты избавимся от корня, возведя обе части уравнения в квадрат (про степени более подробно мы поговорим позднее, но сейчас без них нам не обойтись):

$$\sqrt{2} = \frac{m}{n}; \quad 2 = \frac{m^2}{n^2} \quad (8)$$

Домножим обе части на n^2 :

$$2 * n^2 = m^2 \quad (9)$$

Из этого равенства следует, что m^2 - четное, значит и m должно быть четным, тогда n - нечетное по условию. Хорошо, тогда мы можем m заменить другим натуральным числом умноженным на 2, например, k : $m = 2 * k$. Тогда получаем:

$$2 * n^2 = 2 * k^2; \quad 2 * n^2 = 4 * k^2; \quad n^2 = 2 * k^2 \quad (10)$$

Но стоп, мы же говорили, что n нечетное, а из (10) следует, что n мы тоже можем разделить на 2, так же как и m . Получаем противоречие. А это значит, что $\sqrt{2}$ нельзя представить в виде простой дроби. А значит, что оно иррационально.

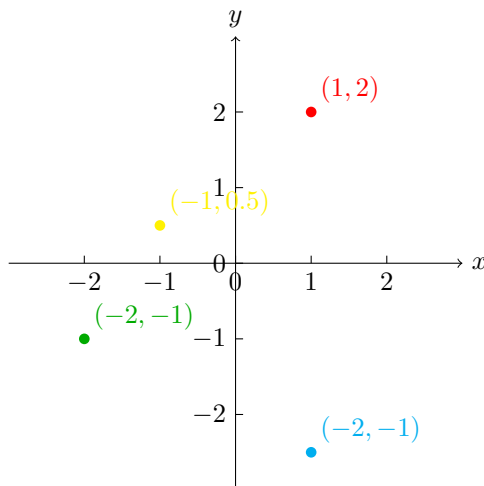
Аналогичным образом можно доказать иррациональность любого числа, находящегося под корнем. А именно из таких чисел и состоит все множество иррациональных чисел.

3.4 Действительные числа

Действительные числа (liczby rzeczywiste) включают в себя все рациональные и иррациональные числа. Иными словами, действительные числа - это все числа, которые могут быть измерены или представлены на числовой оси.

Возьмем какой-нибудь пример для наглядности. Вот у нас есть бесконечно большой сад с деревьями, пусть это будут яблони. Каждый день нам нужно собирать с земли яблоки, чтобы они не сгнили. Но все, что мы будем поднимать с земли - это будут яблоки и только яблоки.

Так и здесь. Какое бы мы не взяли число на числовой оси, они все всегда будут действительными числами.



4 Деление с остатком

Деление с остатком (dzieleniu z reszta) - это деление одного числа на другое, в результате которого мы получаем два числа: частное и остаток. Вот как это работает: предположим, у нас есть a яблок и b корзинок, куда мы хотим разложить яблоки в равных частях. Важно, что мы не можем делить яблоки на части, ведь все хотят свежие, красивые и целые яблоки. Мы положили в корзинки по 1, 2, 3, ..., q яблок, но у нас все равно осталось r яблок, которые мы не можем положить в корзинки так, чтобы везде яблок было поровну. Значит, эти яблоки мы можем аккуратно съесть сами, пока никто не видит. Математически это записывается так:

$$a = b * q + r, \text{ где } a, b, q, r - \text{натуральные числа, а } r < b. \quad (11)$$

Например, у нас есть 10 яблок и 3 корзины. Поэтому мы в каждую корзину можем положить максимум 3 яблока, а 1 оставить себе:

$$10 = 3 * 3 + 1 \quad (12)$$

Или у нас есть 21 яблоко и 4 корзинки. Мы можем положить в каждую корзину по 5 яблок, а $21 - 5 * 4 = 1$ — мы можем съесть.

Если бы у нас было 7 корзинок, то мы бы смогли положить туда $21/7 = 3$ яблока, то нам бы осталось $21 - 3 * 7 = 0$ яблок. Эх.