KARPOV.COURSES >>>



Конспект №1 Элементарные функции и основные определения

- 1. Зачем нужна математика для DataSceince?
- 2. Математическая нотация
- 3. Основные символы и обозначения в математической нотации

Символы математической нотации { }, ∈, ∉, :

Символы математической нотации ⊂, ∪, ∩, \, ∅

Символы математической нотации N, Z, Q, R, C

Символы математической нотации $\exists, \forall, \Leftrightarrow, \Rightarrow$

- 4. Окрестность точки
- 5. Функции одной переменной
- 6. Образ и прообраз функции
- 7. Композиции функций
- 8. Элементарные функции

1. Зачем нужна математика для DataSceince?

- Математика самый лучший способ прокачать абстрактное мышление.
 Чтобы быть высокооплачиваемым DS специалистом, необходимо научиться мыслить на уровне абстракций. Например, иметь способность перевести требования заказчика на технический язык.
- Изучение новых статей и современных подходов. Без математического фундамента делать это будет практически невозможно. С большинством современных статей и новыми подходами невозможно познакомиться, имея слабую математическую базу.

• Успешно проходить собеседования. На интервью рекрутеры отмечают, если кандидат оперирует не только интуицией, но и формальным языком.

2. Математическая нотация

Математическая нотация — это способ записи математических выражений, формул и уравнений, который используется для представления математических объектов на письме или в печати. В математике существует общепринятая система символов и правил, которая позволяет удобно и точно записывать математические выражения.

Математическая нотация заключается в использовании символов для представления математических операций, неопределенных чисел, отношений и любых других математических объектов, а также объединения их в выражения и формулы.

В качестве примера рассмотрим, как записывается в математической нотации определение предела функции:

$$\lim_{x o x_0}=a\Leftrightarrow orallarepsilon>0\ \exists \delta_arepsilon>0: \quad f(U_{\delta_arepsilon}(x_0))\subset V_arepsilon(a)$$

А так данное выражение выглядит на привычном языке:

"Предел функции f(x) по базе x стремится к x_0 равен числу a тогда и только тогда, когда для любого эпсилона, больше нуля, найдется такая дельта, больше нуля, что образ выколотой дельта-окрестности точки x_0 будет подмножеством эпсилон-окрестности точки a."

Математическая нотация позволяет значительно сократить объем записи, а также избежать разночтений.

3. Основные символы и обозначения в математической нотации

Символы математической нотации { }, ∈, ∉, :

{} — знак множества (некий набор элементов)

Примеры:

- $A=x_1,x_2,x_3$ множество, состоящее из элементов x_1,x_2,x_3
- У Винни Пуха есть сразу 3 пуховика: осенний (x_1) , весенний (x_2) , зимний (x_3)
- У Винни Пуха есть $A = x_1, x_2, x_3$

 \in , otin = 0 знак принадлежности / не принадлежности к множеству : (или |) — "такой что"

Примеры:

• $x \in A$ или $x \notin A$ —элемент x принадлежит или не принадлежит множеству A

В гардеробе Винни Пуха нет летнего топика y:y
otin A

• $\{x \in A : P(x)\}$ \leftarrow множество элементов $x \in A$, обладающих свойством $P(\cdot)$

Гардероб B Пяточка — тот же, что у Винни Пуха, только за исключением вещей не XL размера:

 $B=\{x\in A: P(x)=XL\}$, где B — гардероб Пяточка, $P(\cdot)$ — свойство размера

Символы математической нотации ⊂, ∪, ∩, \, ∅

⊂, ⊃ — подмножество

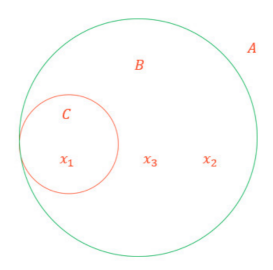
Пример:

- $B\subset A$ —множество B является подмножеством множества A (B содержится в A)
- ∩ пересечение множеств
- ∪ объединение множеств
- \ разница множеств
- \emptyset пустое множество

Пусть $A=\{x_1,x_2,x_3\}$, $B=\{x_2,x_3\}$, $C=\{x_1\}$ — гардеробы Винни Пуха, Пяточка и Совы соответственно, тогда следующие утверждения верны:

- $B \cap C = \emptyset \leftarrow$ пересечение гардеробов Пяточка и Совы это пустое множество
- ullet $A\cap C=x_1$ \leftarrow пересечение гардеробов Винни Пуха и Совы это $\{x_1\}$
- $A = B \cup C$ \leftarrow гардероб Винни Пуха это объединение гардеробов Пяточка и Совы
- $A \backslash C = \{x_2, x_3\} = B \leftarrow$ разница гардероба Винни Пуха с гардеробом Совы это $\{x_2, x_3\}$, то есть гардероб Пяточка.

Схематичное отображение множеств на графике:



- $B \subset A$
- $A = B \cup C$
- $B \cap C = \emptyset$
- $A \cap C = \{x_1\}$
- $A \setminus C = \{x_2, x_3\} = B$

Символы математической нотации N, Z, Q, R, C

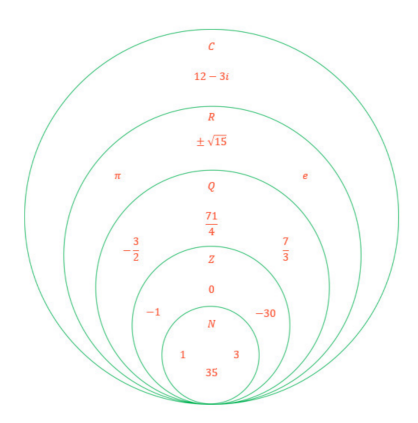
 $N = \{1, 2, 3, 4, \ldots\}$ — множество натуральных чисел

 $Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \ldots\}$ — множество целых чисел

 $Q=\{x\in R: x=p/q, p,q\in Z\}$ — множество рациональных чисел

R — множество всех вещественных (действительных) чисел

C — множество всех комплексных чисел



 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$

 $\sqrt{2}\in\mathbb{R}$, однако $\sqrt{2}\notin\mathbb{N},\mathbb{Z},\mathbb{Q}$ —пример вещественного, но не рационального числа

Символы математической нотации ∃, ∀,⇔, ⇒

 \exists — "существует", "найдется". Используется для выражения существования элемента или объекта. Например, $\exists x$ означает "существует такой x".

 \forall — "для всех", "для любого". Используется для выражения универсального квантора. Например, $\forall x$ означает "для всех x".

 \Leftrightarrow — "тогда и только тогда", "равносильно". Используется для выражения двусторонней импликации. Например, $A\Leftrightarrow B$ означает "A тогда и только тогда, когда B".

 \Rightarrow — "влечет", "следует", "значит, что". Используется для выражения импликации. Например, $A\Rightarrow B$ означает "если A, то B" или "A влечет В".

Поиграем в загадки!

•
$$A=x_1, B=x_2, C=A\cap B\Rightarrow C=\emptyset$$
 ИЛИ «Мыслю \Rightarrow существую»

•
$$N=orall x\in \mathbb{Z}: x>0$$
 ИЛИ «Я добьюсь твоего сердца $orall$ ценой!»

$$A\cap B
eq\emptyset\Rightarrow\exists x\in A:x\in B$$
 ИЛИ «Мыслю, следовательно, \exists »

•
$$x-2=0 \Leftrightarrow x=2$$
 ИЛИ «Вечное наслаждение \Leftrightarrow вечному лишению»

4. Окрестность точки

Окрестность точки — это множество всех точек, которые находятся в некотором фиксированном расстоянии от этой точки.

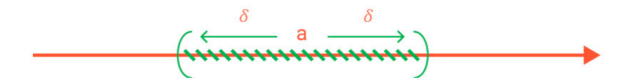
Это буквально некоторая область с определенным радиусом, окружающая выбранную точку.

Некоторый "район", в котором живет и обитает точка со своими соседями.

Говоря более формально, окрестность точки x в пространстве может быть определена как множество всех точек у, для которых расстояние между x и y меньше заданного положительного числа

 δ , называемого **радиусом окрестности**:

$$U_\delta(a)=x\in\mathbb{R}^n:|x-a|<\delta$$



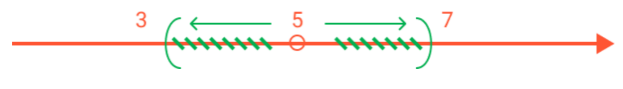
• Для одномерного случая:

$$U_{\delta}(a) = (a - \delta, a + \delta)$$

• Еще часто используют проколотые окрестности:

$$\mathring{U_{\delta}}(a) = (a - \delta; a) \cup (a; a + \delta)$$

Примеры:



$${U_2(5)} = (3,5) \cup (5,7)$$

$$U_5(\infty)=(-\infty,-5)\cup(5,+\infty)$$

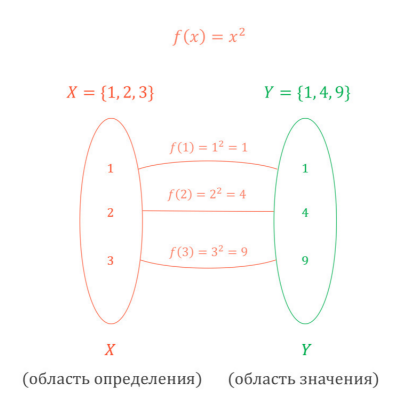
5. Функции одной переменной

Значительная часть математики посвящена анализу функций.

Функция – это отображение (соответствие) элементов одного множества в элементы другого множества:

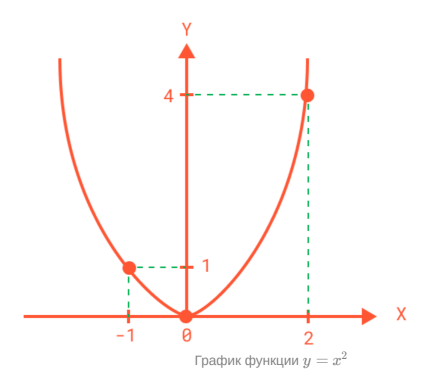
$$f: \mathbf{X} o \mathbf{Y}$$

Интуитивно, функция — правило, по которому связаны два множества:

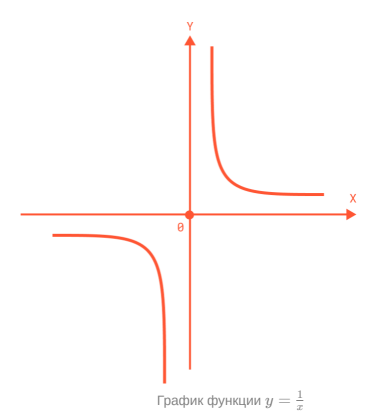


- Обычно наборы элементов, из которых и в которые происходит отображение, бесконечны, они берут все доступные для конкретной функции вещественные числа, то есть $f:R \to R$.
- Вместо (x) подставляют не только числа из $\{1,2,3\}$, а любые, которые только могут подставиться.
- На самом деле, если вместо x мы берем любые действительные числа, то любой f получить нельзя. Например, для функции $f(x)=x^2$ область определения будет включать только числа большие либо равные нулю:

$$f:R \to [0;+\infty)$$



• Рассмотрим еще один пример — функция $y=rac{1}{x}$



Заметим, что $g:R \to R$ есть формулировка "с запасом" и в данную функцию нельзя "положить" x=0 (на 0 делить нельзя). Ровно как невозможно получить g=0.

Фактически,

$$g:(-\infty,0)\cup(0,+\infty) o (-\infty,0)\cup(0,+\infty)$$
 $D(g)=(-\infty,0)\cup(0,+\infty)$ \leftarrow область определения $g(x)$ $E(g)=(-\infty,0)\cup(0,+\infty)$ \leftarrow область значения $g(x)$

6. Образ и прообраз функции

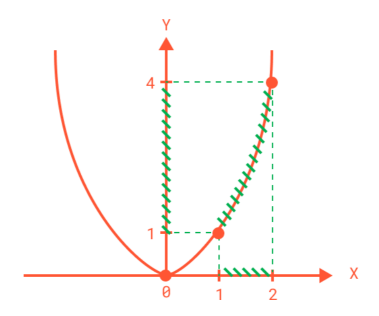
Образ функции — это множество всех значений, которые функция может принимать при проходе через все возможные входные значения из ее области определения.

Образ множества A для функции f — это множество значений, которые принимает f при условии $x \in A$.

Так, например, если A=D(f), то образом является E(f).

Пример:

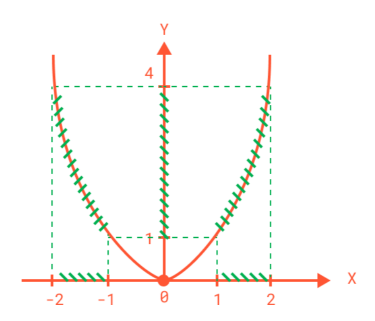
- Пусть $f(x) = x^2$
- Образ для такой функции на множестве [1;2] естьf([1;2])=[1;4]



Прообраз функции — это понятие, обратное образу функции. Если образ функции представляет собой множество значений, которые функция принимает, то прообраз функции — это множество входных значений, которые при применении функции дают определенный результат.

Пример:

- Пусть $f(x) = x^2$
- Прообраз для такой функции на множестве (1;4) есть $f^{-1}((1;4))=(-2;-1)\cup(1;2)f^{-1}(1;4)=(-2;-1)\cup(1;2)$



7. Композиции функций

Композиция функций — это операция, при которой результат применения одной функции используется в качестве входного значения для другой функции.

Композиция возникает в тот момент, когда мы вместо аргумента (переменной) одной функции подставляем другую функцию.

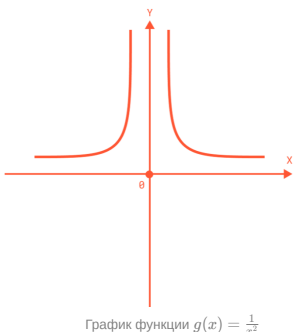
Примеры:

$$g(x) = \frac{1}{x}$$

$$f(x) = x^2$$

Чтобы сконструировать композицию, можно воспользоваться следующей схемой:

$$g(f(x)) = \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{x^2}$$



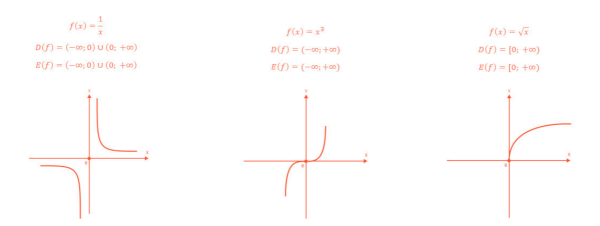
8. Элементарные функции

Элементарные функции — функции, которые можно получить с помощью конечного числа арифметических действий и композиций из следующих основных элементарных функций.

Пример элементарных функций:

• Степенная функция — это функция, определенная выражением вида $f(x)=ax^b$, где a и b - постоянные числа, а x — переменная. Здесь а называется коэффициентом или масштабным множителем, а b показателем степени.

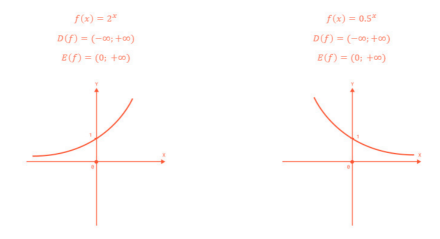
Показатель степени b может быть любым действительным числом, включая целые числа, дроби и отрицательные числа. В зависимости от значения показателя степени, степенная функция может иметь различное поведение. Примеры степенных функций f(x), их области определения (D(f)), области значений (E(f)) и графики:



- Показательная функция это функция, определенная выражением вида $f(x) = a^x$, где
- a положительное число, называемое основанием показательной функции, а x переменная.

В показательной функции основание а может быть любым положительным числом, кроме 1. Значение x может быть любым действительным числом. Значение функции f(x) будет равно а, возведенному в степень x.

Примеры показательных функций f(x), их области определения (D(f)), области значений (E(f)) и графики:



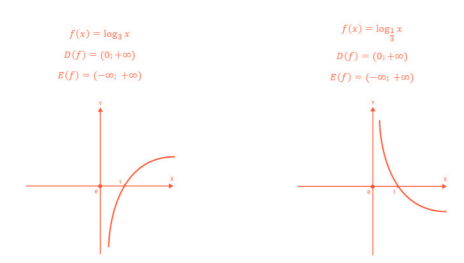
• **Логарифмическая функция** — это функция, обратная к показательной функции. Она определяется выражением вида $f(x) = log_a(x)$, где а —

положительное число, называемое основанием логарифма, х — положительное число, а f(x) — значение логарифма.

Логарифмическая функция позволяет найти показатель, в который нужно возвести основание a, чтобы получить значение x. Формально это означает, что если $y=log_{\rm a}(x)$, то $a^y=x$.

Основание логарифма а может быть любым положительным числом, кроме 1. Значение х должно быть положительным, так как логарифм определен только для положительных чисел.

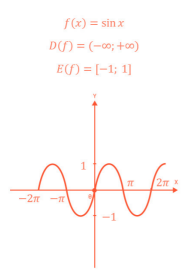
Примеры логарифмических функций f(x), их области определения (D(f)), области значений (E(f)) и графики:

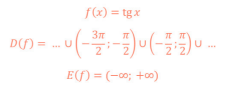


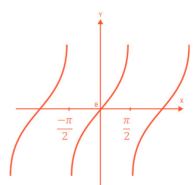
• Тригонометрическая функция — это функция, которая связывает углы с соответствующими значениями величин, называемых тригонометрическими функциями. Основные тригонометрические функции включают синус (sin), косинус (cos), тангенс (tan), котангенс (ctg или cot), секанс (sec) и косеканс (csc).

В тригонометрии эти функции определяются отношениями сторон в прямоугольном треугольнике или значениями координат точек на окружности единичного радиуса (треугольник на единичной окружности).

Примеры логарифмических функций f(x), их области определения (D(f)), области значений (E(f)) и графики:





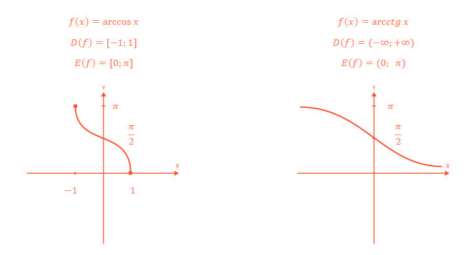


Тригонометрические функции

• Обратные тригонометрические функции — это функции, позволяющие находить углы, соответствующие заданным значениям тригонометрических функций.

Основные обратные тригонометрические функции включают арксинус (arcsin), арккосинус (arccos), арктангенс (arctan), арккотангенс (arccot), арксеканс (arcsec) и арккосеканс (arccsc).

Примеры обратных логарифмических функций f(x), их области определения (D(f)), области значений (E(f)) и графики:



Обратные тригонометрические функции

• **Композиция функций** — это операция, при которой результатом является новая функция, полученная путем применения одной функции к результату другой функции.

Пример композиции функций:

$$f(x) = \sin(x^2) + rac{\log(x)}{rctg(e) \cdot x}$$

Композиции функций тоже являются элементарными функциями!

Это свойство нам пригодится в будущем, когда более детально начнем рассматривать пределы функций, исследовать их на непрерывность и дифференцируемость.