

1. Аксиома объёмности. Множество определяется своими элементами: множества, состоящие из одних и тех же элементов, равны.

$$1. \forall z (z \in x \Leftrightarrow z \in y) \Rightarrow \\ \Rightarrow x = y.$$

2. Аксиома объединения. Объединение всех элементов множества есть множество.

$$2. \text{Set}\{z: \exists y \in x (z \in y)\}.$$

3. Аксиома выделения. Для каждого множества  $A$  и каждого условия  $\varphi$  существует множество

$$B = \{x: x \in A, \varphi(x)\}$$

— подмножество элементов множества  $A$ , удовлетворяющих условию  $\varphi$ .

Другими словами, мы не можем взять множество всех летающих крокодилов со всего мира или множество тех множеств, которые не содержат сами себя, а можем, взяв некоторое множество, выделить в нём «кусочек» — множество его элементов, удовлетворяющих некоторому условию.

4. Аксиома степени. Множество всех подмножеств данного множества есть множество.

$$4. \text{Set}\{y: y \subseteq x\}.$$

5. Аксиома подстановки. Пусть  $X$  — множество, а  $\varphi(y, z)$  — произвольная формула. Тогда если для каждого  $y$  существует и единственен  $z$ , такой что истинно  $\varphi(y, z)$ , то существует множество всех  $z$ , для которых найдётся  $y \in X$ , такой что  $\varphi(y, z)$  истинно.

$$5. \forall y \exists! z \varphi(y, z) \Rightarrow \\ \Rightarrow \text{Set}\{z: \exists y \in x \varphi(y, z)\}.$$

6. Аксиома фундирования. Не существует бесконечной последовательности вложенных множеств: каждая цепочка множеств

$$A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots$$

конечна.

7. Аксиома бесконечности. Существуют бесконечные множества, т. е. такие множества  $A$ , что  $A$  равномощно  $A \cup \{A\}$ .

$$7. \exists x ((\exists y \in x \forall z (z \neq y)) \wedge \\ \wedge \forall y \in x \exists z \in x (w \in z \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow w \in y \vee w = y)).$$

8. Аксиома выбора. Ещё одна очень сложная, но и очень очевидная аксиома — о ней позже.

1 2 3 4 5 ... 6

$\wedge^2$

1 4 9 16 25 36...

определение  
ф-ия - одному  $x$  ровно один  $y$

ф-ия — эта такая штука, которая должна однозначно отреагировать на входящие параметры

Аксиома подстановка = аксиома преобразования

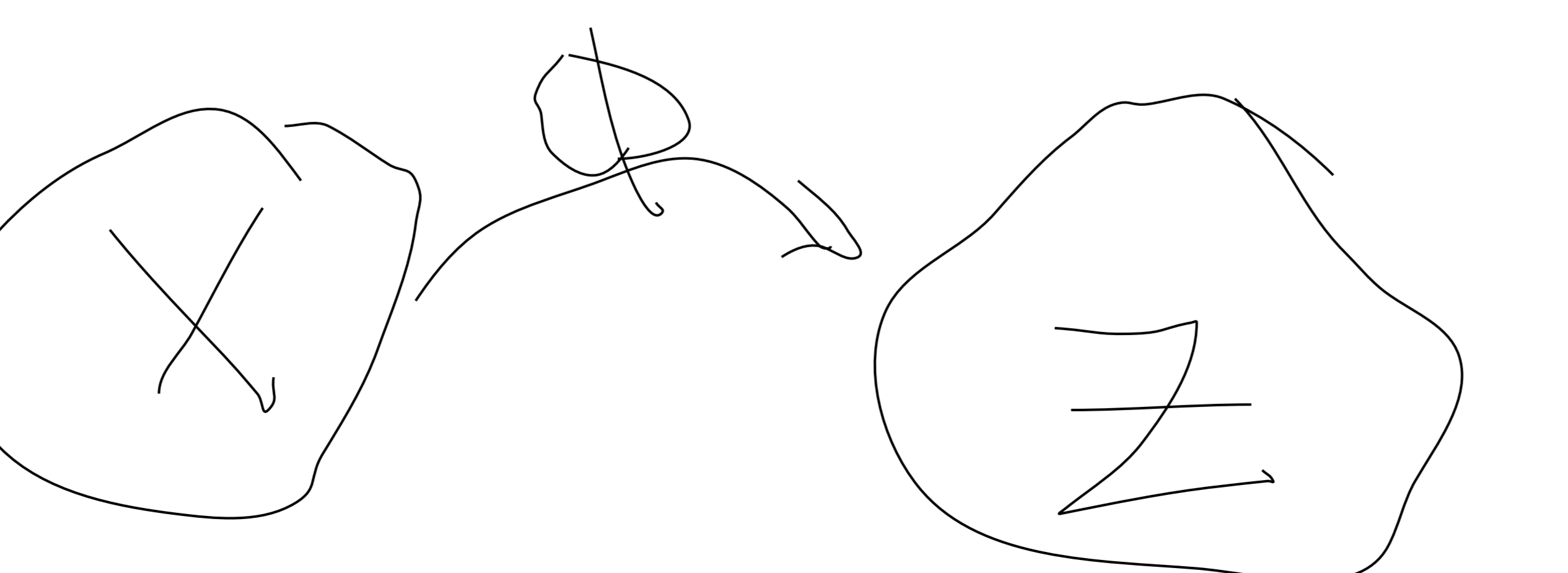
если было множество  $X$

и мы задали формулу  $\Phi(y, z)$  причем в этой формуле каждому  $y$  единственной значение  $z$

$y = x^2$  — явное задание ф-ии

$y^5 - y^*x + 1 = 0$  — неявное задание ф-ии

аксиома утверждает, что набор значений  $z$  этой функции будет тоже множеством, при этом аргументы этой ф-ии лежат во множестве  $X$



аксиома  
преобразования  
позволяет под  
действием некоторой  
формулы одно  
множество  
преобразовать в  
другое новое, т.е. эта  
аксиома умеет  
порождать новые  
множества

