Записки по Теория на Множествата При проф. Тинко Тинчев

Atanas Ormanov

October 30, 2022

Book recomendation:

Introduction to Set Theory (3d Edition) by Karel Hrbackeck & Toomas Yech

Съпоставка м-ду Актуална безкрайност и Потенциална безкрайност:

На пръв поглед ако $B\subseteq A$ и $B\neq A$, то B има по-малко елементи, но при безкрайни мн-ва не е задължително.

def Принцип за неограничената абстракция:

 $\overline{\text{Нека}}\ \mathcal{A}(x)$ е едноместно свойство на обекта x. Тогава има множество A, такова че $x\in A\Leftrightarrow \mathcal{A}(x)$

Парадокс на Ръсел:

Нека \mathcal{R} е св-во такова че $\mathcal{R}(x) \Leftrightarrow x \notin x$ за произволно x

От принципа за неограничената абстракция (*) - има множество R, такова че $x \in R \Leftrightarrow \mathcal{R}(x)$ за произволно х ... $R \in R \Leftrightarrow R \notin R$

Езикът на теория на множествата се състои от:

- Двуместни свойства: =, ∈ (равенство в смисъла на Лайбниц означава неотличимост)
- Булеви връзки: $\lor, \land, \neg, \Rightarrow, \Leftrightarrow$
- Квантори: $\forall x \phi, \exists x \phi$

ZF - аксиоми на Цермело Френкел

ZFC - ZF заедно с аксиомата за избора

def Теоритико множествени свойства:

В света (универсума) има само множества (това са обектите с които ще работим)

ТМ свойствата разделяме на:

- 1) Логически аксиоми
 - $\bullet \ \forall x \forall y (x = y \Rightarrow y = x)$
 - $\bullet \ \forall x \forall y (x = y \Rightarrow y = x)$
 - $\forall x \forall y \forall z (x = y \land y = z \Rightarrow x = z)$
 - $\bullet \ \forall x \forall y \forall z (x \in y \land y = z \Rightarrow x \in z)$
 - $\bullet \ \forall x \forall y \forall z (x = y \land y \in z \Rightarrow x \in z)$

1-3 са аксиомите за еквивалентност на равенството

4-5 са аксиомите за конгруентност

- 2) Аксиоми на ZF:
 - 1. $\exists x(x=x)$ Има поне един обект в света
 - 2. $\forall x \forall y (\forall z (z \in x \Leftrightarrow z \in y) \Rightarrow x = y))$ Обемност / екстенсионалност. Ако 2 множества имат едни и същи елементи, то те са равни.
 - 3. $\exists x(x=x)$ принцип за ограничената абстракция / схема за отделянето.

Док 2.2: $\forall y \forall z (y = z \Rightarrow \forall x (x \in y \Leftrightarrow x \in z))$

Нека предположим че y=z, нека х е произволно множество. Използваме логическа аксиома 4 за да докажем.

Док 2.3: Нека $\phi(x, u_1, u_2, ..., u_n)$ е ТМ. св-во, нека $u_1, ..., u_n$ са произволно мн-ва. Всеки път, когато A е множество, съществува множество, чийто елементи са точно онези елементи на A, за които е в сила $\phi(x, u_1, u_2, ..., u_n)$.

 $\forall u_1 u_2 ... u_n \forall A \exists B \forall x (x \in B \Leftrightarrow x \in A \land \phi(x, u_1, u_2, ..., u_n))$ - св-во на х.

Тв При фиксирани $A, u_1, ..., u_n$ - множества и теоритико множествено свойство ϕ , съществуват единствено множество B, за което $\forall x (x \in B \Leftrightarrow x \in A \land \phi(x, \overline{u}))$, където \overline{u} са параметри.

Док: Нека B_1 и B_2 са такива мн-ва, че: $\forall x(x \in B_1 \Leftrightarrow x \in A \land \phi(x, \overline{u})) \ \forall x(x \in B_2 \Leftrightarrow x \in \overline{A \land \phi(x, \overline{u})})$ Искаме да док че $B_1 = B_2$. Нека $y \in B_1$ е произволен. Тогава $y \in A \land \phi(y, \overline{u})$. Следователно $y \in B_2$. Така $\forall x(x \in B_1 \Leftrightarrow x \in B_2)$. От аксиомата за обемност $B_1 = B_2$.

Тв Съществува празно множество

Док: Ще докажем че $\exists A \forall x (x \notin A)$

Нека В е множество (От. аксиомата 0). Нека $\phi(x) \leftrightharpoons \neg(x=x)$. Нека М е единственото множество, такова че $\forall x (x \in M \Leftrightarrow x \in B \land \phi(x))$. Ще док. че $\forall x (x \notin M)$. Допускаме че $x \in M$ е произволно. Тогава $x \in B \land \phi(x)$. Така $\phi(x)$, т.е. $x \neq x$, противоречи с 1-вата лог. аксиома. Следователно $x \notin M$. Понеже x е произволно то $\forall x (x \notin M)$.

Опр За множество А, параметри \overline{u} и св-во ϕ , съществува единствено такова В, което бележим така: $B = \{x \mid x \in A \land \phi(x, \overline{u})\}$

Тв Съществува единствено празно множество.

<u>Док:</u> Нека M_1 и M_2 са празни, т.е. $\forall x (x \notin M_1)$ и $\forall x (x \notin M_2)$ Нека t е произволно множество, тогава $t \notin M_1$ и $t \notin M_2$. Но t беше произволно, значи $t \in M_1 \Leftrightarrow t \in M_2$ и от аксиомата за обемност $M_1 = M_2$ Празното множество бележим с \emptyset

Означение: $A \subseteq B \leftrightharpoons \forall x (x \in A \Rightarrow x \in B)$

Тв За всяко множество A, е изп. че $\emptyset \subseteq A$

Тв Не същ. множество, което съдържа всички мн-ва: $\neg \exists A \forall x (x \in A)$

Док: Допускаме противното. Нека B е такова че $\forall x (x \in B)$

Нека $R = \{x \mid x \in R \land x \notin x\}$. Използваме аксиомата схема за отделяне с A = B и $\phi(x) \leftrightharpoons x \notin x$. Отделяме онези x, за които $x \notin x$. Така R е множество. Тогава $R \in B$. Получаваме че $R \in R \Leftrightarrow R \notin R \land R \notin R \Leftrightarrow R \notin R$ - противоречие с допускането. Тоест няма такива мн-ва.

Future reading:

- actual infinity vs potential infinity
- Banach-Tarski paradox (occurs after the patch of Russel's paradox)
- Cantor's definition of real numbers

Тв За всеки две множества A и B, съществува единствено множество C, такова че $\forall x (x \in C \Leftrightarrow x \in A \land x \in B)$.

Док за съществуване: Нека $\phi(x,u) \leftrightharpoons x \in u$. Според аксиомната схема за отделяне в-ху множеството A и ϕ за u=B, същ. множество $C=\{x\mid x\in A\land\phi(x,B)\}=\{x\mid x\in A\land x\in B\}$. Значи за всяко $x,x\in C \Leftrightarrow x\in A\land x\in B$

Док за единственост: Нека C_1 и C_2 са такива мн-ва, че $x \in C_i \Leftrightarrow x \in A \land x \in B, i = 1, 2$. Тогава за всяко $x, x \in C_1 \Leftrightarrow x \in A \land x \in B \Leftrightarrow x \in C_2$ и по аксиомата за обемност $C_1 = C_2$. Това множество означаваме с $A \cap B$.

Тв За всеки две множества А и В, съществува единствено множество С, такова че $\forall x (x \in C \Leftrightarrow x \in A \land x \notin B)$

 $\phi(x,u)\leftrightharpoons x\notin u$, т.е. отделяме от A всички ел. х, за които $\phi(x,B)$ $x\in C\Leftrightarrow x\in A\land x\notin B, i=1,2$ $x\in C_1\Leftrightarrow x\in C_2, \forall x$ $C_1=C_2$

Това единствено множество бележим $A \setminus B$ и наричаме разлика на A и B.

Можем да правим "голямо" сечение

<u>Тв</u> Нека $A \neq \emptyset$. Тогава съществува единствено множество B, което съдържа точно множествата, които са елементи на всеки един елемент на A. $\forall x (x \in B \Leftrightarrow \forall y (y \in A \Rightarrow x \in y))$

<u>Док за същ.</u>: Нека $y_0 \in A$, защото A е непразно. Нека $\phi(x,u) \leftrightharpoons \forall y(y \in u \Rightarrow x \in y)$. От аксиомната схема за отделянето, има множество

 $B' = \{ x \in y_0 \land \phi(x, A) = \{ x \mid x \in y_0 \land \forall y (y \in A \Rightarrow x \in y) \}$

Ще док че $\forall x(x \in B' \Leftrightarrow \forall y(y \in A \Rightarrow x \in y))$ Нека $x \in B'$. Тогава $x \in y_0 \land \forall y(y \in A \Rightarrow x \in y)$, в частност $\forall y(y \in A \Rightarrow x \in y)$.

Обратното, нека x е т.ч. $\forall y (y \in A \Rightarrow x \in y)$.

Но $y_0 \in A$, следователно $x \in y_0$. Така $x \in y_0 \land \forall y (y \in A \Rightarrow x \in y)$ от където $x \in B'$

Док единств.: Нека B_1 и B_2 са такива мн-ва че ... $x \in B_i \Leftrightarrow \forall y (y \in A \Rightarrow x \in y)$ за i=1,2 Така за всяко $x, x inB_1 \Leftrightarrow \forall y (y \in A \Rightarrow x \in y) \Leftrightarrow x \in B_2$ Т.е. има единствено такова множество, бележим го $\cap A$ или $\cap_{x \in A} x$

Приемаме че $\cap \emptyset \leftrightharpoons \emptyset$

Аксиома за чифта За всеки 2 мн-ва а и b, съществува множество A, измежду чиито ел. са а и b.

 $\forall a \forall b \exists A (a \in A \land b \in A)$

Тв За всеки 2 мн-ва а и b същ. единствено множество В, т.ч. $\forall x (x \in B \Leftrightarrow x = a \lor x = b)$

Док ед.: Нека B_1 и B_1 са мн-ва, т.ч. $\forall x(x \in B_i \Leftrightarrow x = a \lor x = b)$ Тогава за всяко $\mathbf{x}, \ x \in B_1 \Leftrightarrow x = a \lor x = b \Leftrightarrow x \in B_2$) След. $B_1 = B_2$

Док същ.: Нека A е такова множество че $a \in A$ и $b \in A$. Нека $\phi(x, u_1, u_2) \leftrightharpoons x = u_1 \lor x = u_2)$) По аксиомата схема за отд., същ. множество $B = \{x \mid x \in A \land \phi(x, a, b)\}$.

Ще док. че $\forall x(x \in B \Leftrightarrow x = a \lor x = b)$. Нека x е произв. и нека $x \in B$. Тогава $x \in A \land \phi(x, a, b)$, в частност $\phi(x, a, b)$ т.е. $x = a \lor x = b$.

Нека сега $x = b \lor x = b$. Така $\phi(x, a, b)$. Понеже $a \in A$ и $b \in A$, то $x \in A$. Следователно $x \in B$ Това единствено множество ще означаваме $\{a, b\}$ и ще нар. чифт на A и B.

Заб: Ако a=b, то $\{a,a\}=\{a\}$ наричаме синглетон на а.

Определимо е в езика на ТМ дали x е синглетон.

x е синглетон $\Leftrightarrow \exists a(x = \{a\}) \Leftrightarrow \exists a \forall y(y \in x \Leftrightarrow y = a).$

Тогава можем да използваме "синглетон" като свойство във ф-ла. Сега ясно се вижда че сме разширили езика защото следните са различни \emptyset , $\{\emptyset\}$, $\{\{\emptyset\}\}\}$ и т.н. (така получаваме безкрайна редица)

Св $\{a,b\}=\{b,a\}$. Ясно се вижда че $\forall x(x\in\{a,b\}\Leftrightarrow x\in\{b,a\})$

$$|def| < a, b > = < a_1, b_1 > \Leftrightarrow a = a_1 \land b = b_1$$

Опр Наредена двойка на мн-вата х и у наричаме множеството $\{\{x\}, \{x,y\}\}$ и ще означаваме с < x,y>.

Заб: Ако използваме х вместо $\{x\}$ ще можем да правим цикли на принадлежност - $A \in B \in C$. другия път ще въведем "правило" което ще забрани такива неща.

Тв За всяко x1, y1, x2, y2 е в сила, че $< x1, y1> = < x2, y2> \Leftrightarrow x1=x2 \land y1=y2$

Док: (\Leftarrow) $x1 = x2 \land y1 = y2$, показваме че $\{x1\} = \{x2\} \land \{x1, y1\} = \{x2, y2\}$ $\{\{x1\}, \{x1, y1\}\} = \{\{x2\}, \{x2, y2\}\}$ и от там < x1, y1 > = < x2, y2 >

- (\Rightarrow) Нека < x1, y1 > = < x2, y2 >
 - 1. x1=y1, тогава $< x1, y1>=\{\{x1\}, \{x1, x2\}\}=\{\{x1\}, \{x1\}\}=\{x1\}\}=< x2, y2>=\{\{x2\}, \{x2, y2\}\}$. Следователно $\{x1\}=\{x2\}=\{x2, y2\}$. Така: x1=x2 и x2=y2. Тогава x1=x2=y2=y1
 - 2. $x1 \neq y1$. Тогава $\{x1\} \neq \{x1,y1\}$. Тогава $\{x2\} \neq \{x2,y2\}$. Тогава $y2 \neq x2$, защото иначе чифта и синглетона щяха да съвпадат. От тук $\{x1\} \neq \{x2,y2\}$. Но $\{x1\} \in < x2,y2>$, и така $\{x1\} = \{x2\}$. След. $\{x1,y1\} \neq \{x2\}$, от където $\{x1,y1\} = \{x2,y2\}$. От $\{x1\} = \{x2\}$, следва че x1 = x2. Тогава $\{x1,y1\} = \{x2,y2\}$. Понеже $y1 \neq x1 = x2$, то y1 = y2

Аксиома за обединение За всяко множество А съществува множество В, т.ч. всеки елемент на елемент на A е елемент на В.

 $\forall x \forall y (x \in y \land y \in A \Rightarrow x \in B)$

Тв За всяко множество А съществува единствено множество В, т.ч. $\forall x (x \in B \Leftrightarrow \exists y (y \in A \land x \in y))$

Док за ед: $i=1,2. \forall x (x\in B_i \Leftrightarrow \exists y (y\in A \land x\in y))$ за всяко x, $x\in B_1 \Leftrightarrow \exists y (y\in A \land xiny) \Leftrightarrow x\in B_2$, т.е. $B_1=B_2$

Док за същ. Нека C е такова множество, че $\forall x \forall y (y \in A \land x \in y \Rightarrow x \in C)$.

 $\overline{\text{Нека }B} = \{x \mid x \in C \land \exists y (y \in A \land x \in y)\}$

Сега ако $x \in B \implies x \in C \land \exists y (y \in A \land x \in y) \implies \exists y (y \in A \land x \in y)$

Нека $\exists y(y \in A \land x \in y)$. Нека y_0 е свидетел за това $(y_0 \in A \land x \in y_0)$.

Понеже $y_0 \in A \land x \in y_0$, то $x \in C$. Следователно $x \in B$

Значи съществува такова множество и то е единствено. Ще го бележим с $\cup A$.

Заб: Означение означава че ще го използваме във формула като съкращение(syntax sugar).

Не може да се дефинира операция за допълнение. Тоест:

Тв За нито едно множество A не съществува множество \overline{A} , т.ч. $\forall x (x \in \overline{A} \Leftrightarrow x \notin A)$

 $\underline{\underline{A}}$ ок: Допускаме противното - нека A и \overline{A} са такива мн-ва, такова че за всяко х $x \in \overline{A} \Leftrightarrow x \notin A$. Нека $V = \cup \{A, \overline{A}\}$ - от аксиомата за чифта и обединението. Нека х е произволно. Ако $x \in A$, то $\exists y (y \in \{A, \overline{A}\} \land x \in y)$ от където xinV. Ако пък $x \notin A$, то $x \in \overline{A}$ и отново $\exists y (y \in \{A, \overline{A}\} \land x \in y)$, т.е. $x \in V$. След $\forall x (x \in V)$, противоречие!

$$\overline{0}=\emptyset$$
 $\overline{1}=\{\overline{0}\}$
 $\overline{2}=\overline{1}\cup\{\overline{1}\}=\{\overline{0},\overline{1}\}$
...
 $\overline{n+1}=\overline{n}\cup\{\overline{n}\}\ (\mathrm{n}+1\ \mathrm{елементa})$

[Аксиома за степенното множество] За всяко множество А съществува множество В, измежду чиито елементи са всички подмножества на А. $\forall A \exists B \forall x (x \subseteq A \Rightarrow x \in B)$

Тв За всяко множество А същ. единствено множество В, т.ч. $\forall x (x \in B \Leftrightarrow x \subseteq A)$

Док за същ.: Некеа C е т.ч. $\forall x (x \subseteq A \Rightarrow x \in C)$.

Нека $B = \{x \mid x \in C \land x \subseteq A\}$. Нека $x \in B$. След $x \in C \land x \subseteq A$, от където $x \subseteq A$. След. $x \in C$, от където $x \in C \land x \subseteq A$, т.е. $x \in B$

Заб: $x \in C \land x \subseteq A \Leftrightarrow x \subseteq A$, защото $x \subseteq A \Rightarrow x \in C$

Док за единственост: Взимаме B_1, B_2 и $\forall x (x \in B_i \Leftrightarrow x \subseteq A)$ $x \in B_1 \Leftrightarrow x \subseteq A \Leftrightarrow x \in B_2$, т.е. $B_1 = B_2$.

Такова множество В съществува и е единствено и ще означаваме с $\mathcal{P}(A) = \{x \mid x \subseteq A\}$

Какво можем да изведем от тук?

- $\emptyset \in \mathcal{P}(A)$ за всяко A
- $A \in \mathcal{P}(A)$, за всяко A

- $A \in \mathcal{P}(A)$, за всяко A
- $A \subseteq B \implies \mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$ монотонност
- Можем ли да твърдим монотонността в обратната посока? Да!
- Възможно ли е $\mathcal{P}(A) \subseteq A$? Не! (дори и за празното). Това е същото като $\mathcal{P}(A) \in \mathcal{P}(A)$, но това все още не можем да докажем.

Но можем да докажем следното:

| Тв | Не същ. множество А, т.ч. $\mathcal{P}(A) \subseteq A$

Док: Допускаме противното и нека A е такова множество, че $\mathcal{P}(A) \subseteq A$.

Нека $\mathcal{R}_A = \{x \mid x \in A \land x \notin x\}$. Според аксиомата схема за отделяне \mathcal{R}_A е множество. Освен това, $\mathcal{R}_A \subseteq A$. След $\mathcal{R}_A \in \mathcal{P}(A)$ и по допускане $\mathcal{P}(A) \subseteq A$, от където $\mathcal{R}_A \in A$.

Но $\mathcal{R}_A \in A \Leftrightarrow \mathcal{R}_A \in A \land \mathcal{R}_A \notin \mathcal{R}_A \Leftrightarrow \mathcal{R}_A \notin \mathcal{R}_A$. Противоречие! След. ¬∃ $A(\mathcal{P}(A) \subseteq A)$

Опр Казваме, че множеството z е транзитивно, ако $z \subseteq \mathcal{P}(z)$. (ще бележим с trans(z)) Тоест z е транзитивно $\Leftrightarrow \forall y (y \in z \Rightarrow y \subseteq z) \Leftrightarrow \forall x \forall y (x \in y \land y \in z \Rightarrow x \in z)$ $\cup z \subseteq z$

Тв Нека х е множество. Тогава:

- 1. $trans(x) \Rightarrow trans(\cup x)$
- 2. $\forall y(y \in x \Rightarrow trans(y)) \Rightarrow trans(\cup x)$
- 3. $\forall y(y \in x \Rightarrow trans(y)) \Rightarrow trans(\cap x)$
- 4. $trans(x) \Rightarrow trans(\mathcal{P}(x))$
- 5. $trans(x) \Rightarrow trans(x \cup \{x\})$

Заб: $S(x) = x \cup \{x\}$ е наследник на х

Док 1: Нека x е транз. Нека $y \in \cup x$. Следователно $\exists z (y \in z \land z \in x)$. Нека z_0 е свидетел за това: $y \in z_0, z_0 \in x$. Но trans(x), от където $y \in x$. От $y \in x$, винаги е вярно че $y \subseteq \cup x$. Тогава $y \subseteq \cup x$. След $\cup x$ е транзитивно.

Док 2: Нека вс. ел. на x е транзитивно множество. Нека $y \in \cup x$. Нека z е т.ч. $y \in z \land z \in x$. Но z е транзитивно $(z \in x)$ значи $y \subseteq z$. Понеже $z \in x$, то $z \in \cup x$. Така $y \subseteq z \land z \subseteq \cup x$, от където $y \subseteq \cup x$. Т.е. $trans(\cup x)$

Док 3: Нека х е множество от транзитивни множества.

Заб: Трябва да внимаваме, защото $\forall y (y \in \emptyset \Rightarrow trans(y))$

Ako $x = \emptyset$, to $\cup x = \cup \emptyset = \emptyset$

Нека сега $x \neq \emptyset$. Нека $y \in \cap x$. Тогава $\forall z(z \in x \Rightarrow y \in z)$. Понеже $\forall z(z \in x \Rightarrow trans(z))$, то $\forall z(z \in x \Rightarrow y \subseteq z)$. Така y съдържа елементи, които са общи за всички елементи на x. Тогава $y \subseteq \cap x$. Следователно $trans(\cap x)$.

Док 4: Нека trans(x).

 $\overline{\text{Можем}}$ да използваме че $\cup z \subseteq z$ и можем да докажем следното $\cup \mathcal{P}(x) = x \subseteq \mathcal{P}(x)$

Друг подход:

$$trans(x) \implies x \subseteq \mathcal{P}(x) \implies \mathcal{P}(x) \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{P}(x)) \implies trans(\mathcal{P}(x))$$

Док 5: Нека trans(x). Нека $y \in S(x) = x \cup \{x\}$. Ако $y \in x$, то понеже trans(x) имаме че $y \subseteq x$. Но $x \subseteq S(x) = x \cup \{x\}$. Така $y \subseteq S(x)$. Ако $y \in \{x\}$, то $y = x \subseteq S(x)$. $\forall y (y \in S(x) \Rightarrow y \subseteq S(x))$. Така trans(S(x))

Въвеждаме още съкратен синтаксис (синтактична захар) за $\phi(x)$ и A - множество:

- $(\exists x \in A)(\phi(x)) \leftrightharpoons \exists x(x \in A \land \phi(x))$
- $(\forall x \in A)(\phi(x)) \leftrightharpoons \forall x(x \in A \Rightarrow \phi(x))$
- $\exists ! x(\phi(x)) \leftrightharpoons \exists x(\phi(x) \land \forall y(\phi(y) \Rightarrow x = y))$

| def | Декартово произведение

 $\overline{A \times B} = \{ < a, b > \mid a \in A \land b \in B \}.$ Тук $\phi(x) \leftrightharpoons \exists a \exists b (x = < a, b > \land a \in A \land b \in B)$ и $x \in A \times B \Leftrightarrow \phi(x)$

 Наблюдение:
 $(a, b), a \in A$ и $b \in B$
 $\{a\} \subseteq A \subseteq A \cup B, \{a, b\} \subseteq A \cup B$
 $\{a\}, \{a, b\} \in \mathcal{P}(A \cup B)$
 $\{a\}, \{a, b\}\} \subseteq \mathcal{P}(A \cup B)$
 $(a, b) \in \mathcal{P}(A \cup B)$

<u>Тв</u> За вс. 2 мн-ва A и B, същ. единствено мн-во C, такова че: $\forall u(uinC \Leftrightarrow \exists a \exists b (a \in A \land b \in B \land u = < a, b >))$

Док ед.: за домашна.

Док същ.: Нека $C = \{u \mid u \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(A \cup B)) \land \phi(u)\}$

Имаме че $\forall u(\phi(u) \Rightarrow u \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(A \cup B)), \text{ от където } \forall u(u \in C \Leftrightarrow \phi(u))$

Това единствено мн-во ще бележим с $A \times B$ и ще наричаме декартово произведение на A и B.

Тв За всеки A, B, C - множества, е в сила че:

- 1. $Ax\emptyset = \emptyset$
- 2. $\exists A \exists B(AxB=BxA)$, т.е. операцията не е комутативна
- 3. (AxB)xC = Ax(BxC)? Не е асоциативна!
- 4. $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$
- 5. $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$
- 6. $B \times (\cup A) = \cup \{B \times x \mid x \in A\}$ като за начоло се питаме синтаксиса коректен ли е? Тоест това от десния край е мн-во ли е?

Док 5:

- $\overline{(\subseteq)}$ Нека $x \in A \times (B \cap C)$. Нека $a \in A, b \in B \cap C$ са т.ч. x = < a, b >. Но $b \in B, b \in C$, от където $< a, b > \in A \times B$ и $< a, b > \in A \times C$. Така $x \in (A \times B) \cap (A \times C)$.
- (\supseteq) Нека $x \in (A \times B) \cap (A \times C)$. Тогава $x \in A \times B$ и $x \in A \times C$. Нека $a \in A, b \in B$, т.ч. x = < a, b >. Нека $a' \in A, c \in C$ са т.ч. x = < a', c >. Понеже < a, b > = x = < a', c >, то a = a' и b = c. Следователно $b \in B \cap C$, от където $x = < a, b > \in A \times (B \cap C)$.
- Док 6: Първо да докажем че операцията е коректна. $B \times x, x \in A \implies x \subseteq \cup A \implies B \times x \subseteq \overline{B \times (\cup A)} \implies B \times x \in \mathcal{P}(B \times (\cup A))$. Тук $M \leftrightharpoons \mathcal{P}(B \times (\cup A))$ което ще е резултат от отделянето.

Лема Същ. единствено мн-во $\forall u(u \in C \Leftrightarrow (\exists x \in A)(u = B \times x))$

Док: Единственост по акс. за обемност. (същ.) Нека $C = \{u \mid u \in \mathcal{P}(B \times \cup A) \land (\exists x \in A)(u = \overline{B \times x})\}$ по акс. схема за отделяне. $u \in C \implies u \in \mathcal{P}(B \times \cup A) \land \phi(u) \implies \phi(u)$. Сега от $\phi(u) \Rightarrow u \in \mathcal{P}(B \times \cup A)$ следва ...

- (\subseteq) Нека $u \in B \times (\cup A)$ е произволно. Нека < b, c>= u като $b \in B$ и $c \in \cup A$. Нека $a \in A$ е т.ч. $c \in a$. Тогава $u = < b, c> \in B \times a, a \in A$. Но $B \times a \in \{B \times x \mid x \in A\}$, от където $u \in \cup \{B \times x \mid x \in A\}$
- (\supseteq) Нека $u \in \cup \{B \times x \mid x \in A\}$. Нека $a \in A$ е т.ч. $u \in B \times a$. Нека $b \in B, c \in a$ са т.ч. u = < b, c >. Но $a \in A \implies a \subseteq \cup A$, така $c \in \cup A$. Тогава $u = < b, c > \in B \times (\cup A)$.

Сега малко от Тинко:

Множествата са естествени числа - \mathbb{N} , т.е. един обект е множество \iff този обект е естествено число.

Нека х и у са множества, $x = y \Leftrightarrow x = y$ като ест. числа.

Сега ще дефинираме принадлежност. Нека n > 0,

тогава
$$n = (1b_{k-1}...b_1b_0) = 1.2^k + ... + b_1.2^1 + b_0.2^0$$

Нека х и у са множества. Казваме че $y \in x$ ако $b_{y-1} = 1$ в двоичното представяне.

Вижда че логическите аксиоми са в сила - еквивалентност на равенството и конгруентност.

Какво означава аксиомата за екстенсионалност $\forall x \forall y (\forall z (z \in x \Leftrightarrow z \in y) \Rightarrow x = y)$? Ами х и у имат еднакви двоични представяния, т.е. те са равни.

Нека видим аксиомата за чифта. Нека *а* и *b* са множества:

- 1. a = b. тогава $x = 2^a$
- 2. $a \neq b$, тогава $x = 2^a + 2^b$

Сега схемата за отделяне. Нека $\phi(x)$ е ТМ св-во. Нека A е съвкупността на естествените числа x, за които $\phi(x)$ е вярно. Нека B е множество, сега се чудим дали $\exists C \forall x (x \in C \Leftrightarrow x \in B \land \phi(x))$. Ами това са тези битове b на B, за които е вярно свойството $\phi(b)$. Съответно в двоичния запис на C само на съответните позиции на тези b-та има 1, на всички останали има 0.

Аксиома за безкрайност

Форма на Цермело: $\exists A(\emptyset \in A \land \forall x (x \in A \Rightarrow \{x\} \in A))$ Нека A_0 е множество със свойството $\emptyset \in A_0 \land \forall x (x \in A_0 \Rightarrow \{x\} \in A_0)$. $\emptyset \in A_0 \Rightarrow \{\emptyset\} \in A_0$, така $\{\emptyset\} \in A_0$ и т.н. показваме за произволен брой влагания на \emptyset .

Форма на Фон Нойман: $\exists A(\emptyset \in A \land \forall x (x \in A \Rightarrow x \cup \{x\} \in A))$

 A_0 : $\emptyset \in A_0, \{\emptyset\} \in A_0, \{\emptyset\}\} \in A_0$ и т.н. Ние ще ползваме тази дефиниция когато говорим за естествени числа, където $0 \leftrightharpoons \emptyset$.

Аксиома за регулярност/фундираност Формулирана от Мириманов 1917г и от Фон Нойман 1925г.

$$\forall x (x \neq \emptyset \Rightarrow \exists y (y \in x \land y \cap x = \emptyset))$$

T

- 1. $\neg \exists x (x \in x)$
- $2. \ \neg \exists x \exists y (x \in y \land y \in x)$
- 3. $\neg \exists x \exists y \exists z (x \in y \land y \in z \land z \in x)$
- 4. Не съществува редица от мн-ва $x_0, x_1, x_2, ..., x_n, x_{n+1}, ...,$ такива че $x_0 \in x_1, x_1 \in x_2, ...$

Док 1: Да доп., че $\exists x(x \in x)$. Нека x_0 е свидетел за това съществуване, т.е. нека x_0 е мн-во със св-во $x_0 \in x_0$. Нека $x_1 = \{x_0\}$, т.е. $x_0 \in x_1$. Значи $x_1 \neq \emptyset$, следователно $\exists y(y \in x_1 \land y \cap x_1 = \emptyset)$. Нека y_0 е свидетел за това съществуване, т.е. $y_0 \in x_1 \land y_0 \cap x_1 = \emptyset$. Така $y_0 \in x_1$, но $x_1 = \{x_0\}$, след. $y_0 = x_0$ и така $x_0 \in x_0$. Следователно $x_0 \in y_0$, $x_0 \in \{x_0\}$, $\{x_0 = x_1\}$. Така $x_0 \in y_0$ и $x_0 \in x_1$. Значи $x_0 \in y_0 \cap x_1$. Това е абсурд, понеже $y_0 \cap x_1 = \emptyset$.

Док 2: Да доп. че $\exists x \exists y (x \in y \land y \in x)$. Нека x_0 и y_0 са мн-ва, т.ч. $x_0 \in y_0 \land y_0 \in x_0$. Нека $x_1 = \{x_0, y_0\}$. Така $x_1 \neq \emptyset$. ?? $x_1 \neq \emptyset \implies \exists y (y \in x_1 \land y \cap x_1 = \emptyset)$. Следователно $\exists y (y \in x_1 \land y \cap x_1 = \emptyset)$. Нека y_1 е такова мн-во, че $y_1 \in x_1 \land y_1 \cap x_1 = \emptyset$. $y_1 \in x_1, x_1 = \{x_0, y_0\}$. Следователно $y_1 = x_0 \lor y_1 = y_0$. Да разгледаме случаите:

- 1. $y_1 = x_0$. Разглеждаме y_0 . Знаем че $y_0 \in x_0$ и $x_0 \in y_0$. Така $y_0 \in y_1$, но $y_0 \in x_1$ защото $x_1 = \{x_0, y_0\} \implies y_0 \in y_1 \cap x_1 \implies$ противоречие $y_1 \cap x_1 = \emptyset$
- 2. $y_1 = y_0$. $x_0 \in y_0$, следователно $x_0 \in y_1$. Така ??
- 3. Сами! Допускаме че $x_0 \in y_0 \land y_0 \in z_0 \land z_0 \in x_0$ и $x_1 \leftrightharpoons \{x_0, y_0, z_0\}$

 $\overline{\text{Аксиомна схема за замяната}}$ (С тази аксиома вече имаме аксиомната схема \mathcal{ZF})

Имаме един детерминистичен преобразувател(функция на интуитивно ниво) $\phi(x, y, \overline{u})$, в който можем да фиксираме \overline{u} и за дадено x то ни връща y. Аксиомната схема твърди че за такова ϕ с дефиниционна област A има съответен образ на ϕ . Френкел забелязва че ако разгледаме $\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), ..., \mathcal{P}^n(\mathbb{N})$, то не можем да гарантираме че това последното съществува.

<u>Схемата:</u> Нека $\forall u_1...\forall u_n((\forall x \forall y_1 \forall y_2 (\phi(x,y_1,\overline{u}) \land \phi(x,y_2,\overline{u})) \Rightarrow y_1 = y_2) \Rightarrow \forall A \exists B \forall z (z \in B \Leftrightarrow \exists x (x \in A \land \phi(x,z,\overline{u})))$

```
Разлглеждаме: \mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}, A \leftrightharpoons \mathcal{P}(\{\emptyset\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}

\phi(x,y) \leftrightharpoons (x = \emptyset \land y = a) \lor (x = \{\emptyset\} \land y = b))

\forall x \forall y_1 \forall y_2 (\phi(x,y_1) \land \phi(x,y_2) \Rightarrow y_1 = y_2)

\exists B \forall z (z \in B \Leftrightarrow \exists x (x \in A \land \phi(x,z)))
```

Аксиома за избора (AC) Нека имам някакво разделяне на множеството A и взема по един елемент от всяка част.

 $\forall z(z \in A \Rightarrow z \cap e \text{ синглетон } (\exists u(z \cap c = \{u\})))$

С аксиомата за избора се доказва че всяко множество може да бъде добре наредено (contraversial) $\forall x(x \in A \Rightarrow \emptyset) \Rightarrow \exists f(Func(f))$

 $Fom(f) = A \land \forall x (x \in A \Rightarrow f(x) \in x)$

Това поражда и парадокса на Банарх Тарски: Взимаме кълбо В с r=1, значи може да разделим $B=B_1\cup B_2\cup ...\cup B_1$ 7. След което можем да вземем $B_1\cup B_2\cup B_3$ с r=1 и $B_4\cup B_5\cup ...\cup B_1$ 7 с r=1 - абсурд! Аксиомата за избора не е конструктивна!

 $\underline{\text{Аксиомата:}}$ Аксиома на мултипликативност (форма на Ръсел) - защото още не сме въвели понятието за функция

 $\forall A(\forall x(x\in A\Rightarrow x\neq\emptyset) \land \forall x\forall y(x\in A \land y\in A \land x\neq y\Rightarrow x\cap y=\emptyset) \Rightarrow \exists C\forall x(x\in A\Rightarrow \exists u(x\cap C=\{u\})))$

 $\underline{3 \mathrm{a} \mathrm{b}}$: Ако A е крайно - всичко е точно. Но а ако A е безкрайно вече е различно

 $f:A\to B,A woheadrightarrow B$ (сюрекция), то можем да ограничим домейна за да получим биекция. Тоест съществува $A_0\subseteq A:f\upharpoonright A_0$ е биекция м-ду A_0 и B.

(Бинарни) Релации

Множества (обект от света ни) P(x,y). Пр: $P_1(A,l) \leftrightharpoons$ точката A лежи на правате l. Обаче може да имаме различни своства които описват еднакви релации (множества).

Като $P_2(A, l) \leftrightharpoons$ правата l минава през точката A.

 $R_1 = \{ < A, l > \mid P_1(A, l) \}$ и $R_2 = \{ < A, l > \mid P_2(A, l) \}$ са равни. За нас релация е просто множество от наредени двойки $R \subseteq A \times B$

Опр Бинарна релация е множество, чийто елементи са наредени двойки.

$$\overline{Rel(R)} \leftrightharpoons \forall z(z \in R \Rightarrow \exists x \exists y(z = \langle x, y \rangle))$$

Примери:

- 1. ∅ никъде недефинирана
- 2. A е множество, $A \times A$ е релация (пълна релация над A)
- 3. A е мн-во, $id_A = \{ \langle x, x \rangle \mid x \in A \}$ е идентитет на A. Заб: $T = \{ \langle x, x \rangle \mid x = x \}$ не е множество (поражда парадокса на Ръсел)

def Нека R е релация.

 $\overline{\Box}$ ефиниционна област на R наричаме: $Dom(R) \leftrightharpoons \{x \mid \exists y (< x, y > \in R)\}$ Област на стойностите на R наричаме: $Rng(R) \leftrightharpoons \{y \mid \exists x (< x, y > \in R)\}$

Тв За всяка релация R, Dom(R) и Rng(R) са множества.

 $\underline{\underline{\mathsf{Док}}}: x \in Dom(R) \implies \exists y (< x, y > \in R) \implies \exists y (\{x\} \in < x, y > \in R) \implies \{x\} \in \cup R \implies Dom(R) \subseteq \cup \cup R, Dom(R)$ е определима съвкупност (клас). $\cup \cup R$ е множество $\implies Dom(R)$ е множество.

Аналогично получаваме $y \in Rng(R) \Rightarrow y \in \cup \cup R \implies Rng(R) \subseteq \cup \cup R$ - множество.

<u>Док:</u> Нека $z \in R$. Тогава z е наредена двойка. Нека x и y а т.ч. z = < x, y >. Тогава $x \in Dom(R)$ и $y \in Rnq(R)$. Следователно $z = < x, y > \in Dom(R) \times Rnq(R)$

Операции върху релации: R,S - релации, то $\Longrightarrow R \cup S, R \cap S, R \setminus S$ са релации $R^{-1} \leftrightarrows \{< x,y> \mid < y,x> \in R\}$ е съвкупност от наредени двойки. Обаче множество ли е? $R^{-1} = \{< x,y> \mid < y,x> \in R\} = \{u \mid \exists x \exists y (u = < x,y> \land < y,x> \in R)\} = \{u \mid u \in Rng(R) \times Dom(R) \land \exists x,y (u = < x,y> \land < y,x> \in R)\}$

• R^{-1}

 $\overline{\operatorname{def}}$ Операция - композиция на релации. $(f \circ g)(x) = g(f(x))$

Опр Композицията на релациите R и S наричаме мн-вото:

 $\overline{R \odot S} \leftrightharpoons \{\langle x,y \rangle \mid \exists z (\langle x,z \rangle \in R \land \langle z,y \rangle \in S)\} = \{u \mid (\exists x,y,z)(u = \langle x,y \rangle \land \langle x,z \rangle \in R \land \langle z,y \rangle \in S)\} = \{u \mid u \in Dom(R) \times Rng(S) \land (\exists x,y,z)(u = \langle x,y \rangle \land \langle x,z \rangle \in R \land \langle z,y \rangle \in S)\}$

Св Нека R, S_1, S_2 са релации. Тогава:

1.
$$R \circ (S_1 \circ S_2) = (R \circ S_1) \circ S_2$$
 - асоциативност

2.
$$(S_1 \cup S_2) \circ R = (S_1 \circ R) \cup (S_2 \circ R)$$

 $R \circ (S_1 \cup S_2) = (R \circ S_1) \cup (R \circ S_2)$

- 3. $R \circ (S_1 \cap S_2) \subseteq (R \circ S_1) \cap (R \circ S_2)$, обратното включване не винаги е вярно.
- 4. $R \circ (S_1 \setminus S_2) \supseteq (R \circ S_1) \cap (R \circ S_2)$
- 5. $(S_1 \circ S_2)^{-1} = S_2^{-1} \circ S_2^{-1}$

Док 3: Нека $u \in R \circ (S_1 \cap S_2)$. Нека x,y,z, т.ч. $u = \langle x,y \rangle, \langle x,z \rangle \in R$ и $\langle z,y \rangle \in S_1 \cap S_2$. Тогава $\langle z,y \rangle \in S_1$ и $\langle z,y \rangle \in S_2$. След. $\langle x,y \rangle \in R \circ S_1$ и $\langle x,y \rangle \in R \circ S_2$. Така $u = \langle x,y \rangle \in (R \circ S_1) \cap (R \circ S_2)$.

$$R = \{\langle x, z \rangle, \langle x, t \rangle\}, z \neq t$$

$$S_1 = \{\langle z, y \rangle\}$$

$$S_2 = \{\langle t, y \rangle\}$$

$$S_1 \cap S_2 = \emptyset, R \circ (S_1 \cap S_2) = R \circ \emptyset = \emptyset$$

$$R \circ S_1 = \langle x, y \rangle$$

$$R \circ S_2 = \langle x, y \rangle$$

$$\Rightarrow (R \circ S_1) \cap (R \circ S_2) = \{\langle x, y \rangle\}$$

Док 4: Нека $u \in (R \circ S_1) \setminus (R \circ S_2)$. Така $u \in R \circ S_1$ и $u \notin R \circ S_2$. Нека x,y,z са такива че $x,z > \in R$ и $x,z > \in R$ и $x,y > \in S_1$. Понеже $x,z > \in R$ и $x,z > \in R$ и $x,z > \in R$ обаче $x,z > \in R$, след. $x,z > \in R$ обаче $x,z > \in R$, следва че $x,z > \in R$ обаче $x,z > \in R$, следва че $x,z > \in R$ обаче $x,z > \in R$, следва че $x,z > \in R$ обаче $x,z > \in R$

3аб: (\circ) не е комутативна!

Опр Нека Rel(R) и $A\subseteq Dom(R)$. Образ на A при R наричаме множеството: $R[A]=\{y\mid \exists (x\in A)(< x,y>\in R)\}\subseteq Rng(R)$

Опр Нека Rel(R) и $B \subseteq Rng(R)$. Праобраз на B при R наричаме множеството: $R^{-1}[B] = \{x \mid \exists (y \in B) (< x, y > \in R)\} \subseteq Dom(R)$

Тв (за коректност) Нека R е релация и $B \subseteq Rng(R)$. Тогава $(R^{-1})[B] = R^{-1}[B]$, където $(R^{-1})[B]$ е образ на B ри R^{-1} , а $R^{-1}[B]$ е праобраз на B при R.

<u>Док:</u> За вс. x е в сила че $x \in (R^{-1}[B]) \iff \exists y (< y, x > \in R^{-1} \land y \in B) \iff \exists y (y \in B \land < x, y > \in (R^{-1})^{-1}) \iff \exists y (y \in B \land < x, y > \in R) \iff x \in (R)^{-1}[B]$

Тв Нека $\forall x(x \in X \Rightarrow x \subseteq Dom(R))$. Тогава $R[\cup X] = \cup \{R[x] \mid x \in X\}$. Тук Rel(R) и X е множество. Това е коректно защото $(\forall x \in X)x \subseteq Dom(R)) \implies \cup X \subseteq Dom(R)$. $a \in \cup X \implies \exists x(x \in X \land a \in x) \implies a \in Dom(R)$. Сега това множество ли е? Нека $x \in X \implies x \subseteq Dom(R) \implies R[x] \subseteq R[Dom(R)]$. Тогава ако $A \subseteq A_1 \subseteq Dom(R) \implies R[A] \subseteq R[A_1]$ и съответно $B \subseteq B_1 \subseteq Rng(R) \implies R^{-1}[A] \subseteq R^{-1}[B_1]$. Значи това е определима съвкупност $\{R[x] \mid x \in X\} \subseteq \mathcal{P}(Rng(R))$. Всичко е коректно, сега доказателството. $\underline{\mathcal{L}}$ ок: Нека $b \in R[\cup X]$. Нека $a \in \cup X$ е т.ч. $\langle a, b \rangle \in R$. Нека $x_0 \in X$ е такъв че $a \in x_0$. Тогава $b \in R[x_0]$. Следователно $b \in \cup \{R[x] \mid x \in X\}$

Сега обратното включване. Нека $b \in \bigcup \{R[x] \mid x \in X\}$. Нека $x_0 \in X$ е т.ч. $b \in R[x_0]$. Но $x_0 \subseteq \bigcup X$. Пак от монотонността следва че $b \in R[x_0] \subseteq R[\bigcup X]$.

<u>Тв</u> Нека Rel(R) и X е мн-во за което е изп. че $\forall x (x \in X \Rightarrow x \subseteq Dom(R))$. Тогава $R[\cap X] \subseteq \cap \{R[x] \mid x \in X\}$, като не винаги е в сила обратното включване. Ако допълнително $(\forall y Rng(R))(\exists !x \in Dom(R))(< x, y > \in R))$ (нещо като инективност), то тогава $R[\cap X] = \cap \{R[x] \mid x \in X\}$.

<u>Док:</u> Нека $b \in R[\cap X]$. Нека $a \in \cap X$ е такова че $< a, b > \in R$. Следователно за всяко $x \in X, a \in x$. Следователно за вскяо $x \in X, b \in R[x]$. Така b принадлежи на всички елементи на $\{R[x] \mid x \in X\}$, значи $b \in \cap \{R[x] \mid x \in X\}$.

```
Пример: X = \{\{a_1\}, a_2\} и a_1 \neq a_2, R = \{< a_1, b_1>, < a_2, b_2>\} \cap X = \{a_1\} \cap \{a_2\} = \emptyset, R[\cap X] = \emptyset R[\{a_1\}] = \{y \mid (\exists x \in \{a_1\})(< x, y > \in R)\} = \{y \mid < a_1, y > \in R\} = \{b\}. Значи R[\{a_2\}] = \{b\}, \{R[x] \mid x \in X\} = \{\{b\}\}. \cap \{\{b\}\} = \{b\}, A = \{a\}, a = \{b\}, x \in \cap A \Leftrightarrow \forall a \in A(x \in a)
```

Нека $(\forall y \in Rng(R))(\exists !x \in Dom(R))(< x, y > \in R)$. Нека $b \in \cap \{R[x] \mid x \in X\}$. Следователно за всяко $x \in X, b \in R[x]$, т.е. за всяко $x \in X$ същ $a \in x$, т.ч. $< a, b > \in R$.

 $b \in Rng(R)$: $x \neq \emptyset$. Нека $x_0 \in X$. Тогава $b \in R[x_0]$. След $b \in Rng(R)$. Нека $a_0 \in x_0$ е т.ч. $a_0, b > \in R$. Нека сега $x \in X$ е произволно и $a \in x$ е т.ч. $a_0, b > \in R$. Но $a_0, b > \in R$, от където $a_0 = a$. В частност $a_0 \in x$, но x е произволно. Следователно $a_0 \in A$. Но тогава $b \in R[A]$, za]oto $a_0, b > \in R$ и $a_0 \in A$. Така $a_0 \in A$. Така $a_0 \in A$.

Функции:

Опр Казваме че релацията R е функция, ако Funct(R), където $Funct(R) \leftrightharpoons Rel(R) \land \forall x \forall y \forall y' (< x,y> \in R \land < x,y'> \in R \Rightarrow y=y')$

- 1. $Funct(R) \implies Rel(R)$
- 2. $Funct(R), Dom(R) = A, Rng(R) \subseteq B$, то пишем $R: A \to B$
- 3. $Funct(R), Dom(R) \subseteq A, Rng(R) \subseteq B$, то ще казваме че R е частична функция от A към B. Ще пишем $R: A \rightharpoonup B$ (тук стрелкичката трябва да е \rightarrow с \circ посредата)

- 4. $R:A\to B$ и Rng(R)=B, ще казваме че R е сюрекция (епиморфизъм) на A върху B. Означаваме с $R:A\twoheadrightarrow B$
- 5. $R:A\to B, R$ е инекция (мономорфизъм), ако $\forall x\forall x'\forall y(x\neq x'\land < x,y>\in R\Rightarrow < x',y>\notin R)$. Означаваме $R:A\rightarrowtail B$
- 6. $R:A\to B$ е биекция, ако R е сюрекция на A в-ху B и R е инекция. Означаваме $R:A\rightarrowtail B$

Понеже функциите са релации, директно се пренасят и понятията за образ и праобраз. Ще използваме f,g,h..., за да означаваме че дадена релация е функция. Ако Func(f), вместо $< x,y> \in f$ ще пишем f(x)=y

Следствие Нека Func(f) и X,Y са такива мн-ва че $(\forall x \in X)(x \subseteq Dom(f)), (\forall y \in Y)(y \subseteq Rng(f)).$ Тогава $f[\cup X] = \cup \{f[x] \mid x \in X\}$ и $f[\cap X] \subseteq \cap \{f[x] \mid x \in X\}$ (равенство не винаги се достига)

$$\begin{array}{l} f^{-1}[\cup X] = \cup \{f^{-1}[x] \mid x \in X\} \\ f^{-1}[\cap X] = \cap \{f^{-1}[x] \mid x \in X\} \\ \forall y \in Rng(R) \exists ! x \in Dom(R) (< x, y > \in R) \end{array}$$

- (\Rightarrow) Нека $Func(f^{-1})$. Нека x, x', y са т.ч. $x \neq x'$ и $< x, y > \in f$. Тогава $< y, x > \in f^{-1}$. Ако доп, че $< x', y > \in f$, то $< y, x' > \in f^{-1}$. Понеже f^{-1} е функция, то x = x'. Но f^{-1} е функция, т.е. $x \neq x' \implies$ Противоречие! $\implies < x', y > \notin f$ и значи f е инективна.
- $\underline{(\Leftarrow)}$ Нека f е инективна. Нека x, y, y' са т.ч. $< x, y >, < x, y' > \in f^{-1}$. Тогава $< y, x >, < y', x > \in f$ и понеже f е инективна то y = y'. Следователно $Func(f^{-1})$.

[Тв] Нека f и g са функции. Тогава $f \circ g$ е функция с $Dom(f \circ g) = \{x \mid x \in Dom(f) \land f(x) \in Deom(g)\}$. За вс. $x \in Dom(f \circ g), (f \circ g)(x) = f(f(x))$

<u>Док:</u> $Rel(f \circ g)$. Нека $< x, y >, < x, y' > \in f \circ g$. Нека z, z' са т.ч. $< x, z > \in f \land < z', y > \in g$ и $< x, z' > \in f \land < z', y' > \in g$ $Func(f) \implies z = z' \implies < z, y >, < z, y' > \in g \implies y = y' \text{ (or } Func(g))$

Нека $x \in Dom(f \circ g)$. Нека y е т.ч. $< x, y > \in f \circ g$. Нека z е т.ч. $< x, z > \in f$ и $< z, y > \in g$. Тогава $x \in Dom(f)$ и z = f(x). Но $z \in Dom(g)$, от където $f(x) \in Dom(g)$. Сега наобратно. Взимаме $x \in Dom(f)$ и $f(x) \in Dom(g)$. Тогава $< x, f(x) > \in f$ и $< f(x), g(f(x)) > \in g$. Следователно $< x, g(f(x)) > \in f \circ g$. В частност получаваме че $x \in Dom(f \circ g)$ и понеже $Func(f \circ g)$, то $(f \circ g)(x) = g(f(x))$.

Опр | Казваме, че функциите f и g са съвместими, ако $Func(f \cup g)$.

Тв f и g са съвместими $\iff f \uparrow (Dom(f) \cap Dom(g)) = g \uparrow (Dom(f) \cap Dom(g))$