

Содержание

1. Математическая логика	2
1.1. Включение и равенство множеств. Основные способы задания множеств. Операции и основные тождества алгебры множеств. Упорядоченные пары и декартово произведение.	2
1.2. Бинарные отношения; композиция и обращение. Функции. Равномощность и вложение. Теорема Кантора; тождества в смысле равномощности для множеств $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$, $(A \times B)^C$ и C^{B^A} . Теорема Кантора–Бернштейна–Шрёдера (без доказательства) с примером применения.	4
1.3. Частичные порядки. Связь строгих и нестрогих порядков. Максимальные и минимальные, наибольшие и наименьшие элементы, верхние и нижние грани, супремум и инфимум. Изоморфизм порядков. Отношения эквивалентности, фактор-множество. Разбиения и отношения эквивалентности.	7
1.4. Принципы математической индукции, «сильной» индукции и наименьшего числа. Их равносильность. Теорема о рекурсии в различных формах (без доказательства). Принцип Дирихле (с доказательством). Основные теоремы о мощностях конечных и счетных множеств (про подмножество, объединение, произведение, степень и пр.; доказательства как доп. вопросы).	10
1.5. Вполне упорядоченные множества (ВУМ). Теорема о строении элементов ВУМ. Начальные отрезки ВУМ и их свойства; теорема о сравнении ВУМ (доказательство как доп. вопрос). Сложение и умножение ВУМ; свойства этих операций..	14
1.6. Аксиома выбора (с любой мотивировочной задачей — например, о существовании правой обратной у сюръекции). Лемма Цорна и теорема Цермело (без доказательства). Любой пример применения. Теоремы о мощностях бесконечных множеств, вытекающие из них (доказательства как дополнительные вопросы) .	16
1.7. Структуры и сигнатуры. Изоморфизм структур. Термы и формулы первого порядка. Их значения. Значение формулы при изоморфизме структур. Выразимые отношения и автоморфизмы структуры.	17
1.8. Эквивалентность, общезначимость и выполнимость формул первого порядка. Приведение булевой комбинации к дизъюнктивной и конъюнктивной нормальной формам. Корректные подстановки. Приведение формулы к предваренной нормальной форме.	20

ДМ Гос (ИВТ: Матлог + ДС)

Disclaymer: доверять этому конспекту или нет выбирайте сами

1. Математическая логика

1.1. Включение и равенство множеств. Основные способы задания множеств. Операции и основные тождества алгебры множеств. Упорядоченные пары и декартово произведение.

Определение 1.1.1: Множество A **включено** \subseteq в множество $B \Leftrightarrow$

$$x \in A \Rightarrow x \in B$$

Определение 1.1.2: Множество A **равно** множеству $B \Leftrightarrow$

$$x \in A \Leftrightarrow x \in B$$

Лемма 1.1.1 (Свойства включения):

- $A \subseteq A$
- $A \subseteq B \wedge B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$
- $A = B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge B \subseteq A$

Лемма 1.1.2 (Свойства равенства):

- $A = A$
- $A = B \wedge B = C \Rightarrow A = C$
- $A = B \Rightarrow B = A$

Замечание 1.1.1 (Основные способы задания множеств):

- Назвать все его элементы, когда число этих элементов конечно и все они уже определены
- Выделение всех элементов какого-нибудь уже определённого множества A , обладающих некоторым точно определённым свойством φ
- Рассмотреть **множество всех подмножеств** множества A . Такое множество обозначают выражением $\mathcal{P}(A)$
- Располагая каким-нибудь множеством X , рассмотреть его объединение, обозначаемое $\cup X$ и состоящее из всевозможных элементов множеств, принадлежащих X

Определение 1.1.3: Объединением множеств A и B называется множество $A \cup B$:

$$x \in A \cup B \Leftrightarrow x \in A \vee x \in B$$

Определение 1.1.4: Пересечением множеств A и B называется множество $A \cap B$:

$$x \in A \cap B \Leftrightarrow x \in A \wedge x \in B$$

Определение 1.1.5: Разностью множеств A и B называется множество $A \setminus B$:

$$x \in A \setminus B \Leftrightarrow x \in A \wedge x \notin B$$

Определение 1.1.6: Нередко все рассматриваемые множества оказываются подмножествами какого-нибудь множества U .

Такое U называют тогда **универсумом**.

Для каждого подмножества A заданного универсума U определено **дополнение**

$$\bar{A} = U \setminus A$$

Теорема 1.1.1 (Основные тождества алгебры множеств): $\forall A, B, C$ и любого включающего их универсума U верно:

- $A \cap B = B \cap A; A \cup B = B \cup A$
- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C); (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- $A \cap A = A; A \cup A = A$
- $\overline{A \cap (A \cup B)} = A; A \cup (A \cap B) = A$
- $\overline{\bar{A}} = A$
- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C); A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}; \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$
- $A \cap \emptyset = \emptyset; A \cup \emptyset = A; A \cap U = A; A \cup U = U; \bar{\emptyset} = U; \bar{U} = \emptyset$
- $A \cap \bar{A} = \emptyset; A \cup \bar{A} = U$

Определение 1.1.7: Для произвольных множеств a и b символом (a, b) обозначают множество $\{\{a\}, \{b, c\}\}$, называемое **упорядоченной парой** множеств a и b

Определение 1.1.8: Декартовым (или прямым) произведением множеств A и B называется множество

$$A \times B = \{z \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(A \cup B)) \mid \exists a \in A : \exists b \in B : z = (a, b)\}$$

1.2. Бинарные отношения; композиция и обращение. Функции. Равномощность и вложение. Теорема Кантора; тождества в смысле равномощности для множеств $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$, $(A \times B)^C$ и C^{B^A} . Теорема Кантора–Бернштейна–Шрёдера (без доказательства) с примером применения.

Определение 1.2.1: Множество R называется **бинарным отношением**, если каждый его элемент является упорядоченной парой множеств.

Определение 1.2.2: Назовём **областью определения** отношения R множество

$$\text{dom } R = \{a \in \cup \cup R \mid \exists b : (a, b) \in R\}$$

и **областью значений** отношения R – множество

$$\text{rng } R = \{b \in \cup \cup R \mid \exists a : (a, b) \in R\}$$

Определение 1.2.3: Для любых отношений P и Q определена **композиция** отношений P и Q :

$$Q \circ P = \{(a, c) \in \text{dom } P \times \text{rng } Q \mid \exists b : (a, b) \in P \wedge (b, c) \in Q\}$$

Определение 1.2.4: Пусть R – бинарное отношение. **Обратным отношением** к R называется отношение

$$R^{-1} = \{(b, a) \in \text{rng } R \times \text{dom } R \mid (a, b) \in R\}$$

Определение 1.2.5: Пусть R – бинарное отношение и X – некоторое множество.

Мы называем **образом под действием отношения R множества X** множество

$$R[X] = \{b \in \text{rng } R \mid \exists a \in X : aRb\}$$

Определение 1.2.6: Бинарное отношение R называется:

- **Функциональным**, если $\forall x : \forall y : \forall z : xRy \wedge xRz \Rightarrow y = z$
- **Инъективным**, если $\forall x : \forall y : \forall z : xRy \wedge zRy \Rightarrow x = z$
- **Тотальным** для множества Z , если $\forall x \in Z : \exists y : (x, y) \in R$
- **Сюръективным** для множества Z , если $\forall y \in Z : \exists x : (x, y) \in R$

Определение 1.2.7: Функциональное отношение $f \subseteq A \times B$ называется **частичной функцией на множестве A во множество B** . В таком случае пишем $f : A \xrightarrow{p} B$.

Если, помимо того, отношение является тотальным для множества A , то оно называется **функцией на множестве A во множество B** . В таком случае пишем $f : A \rightarrow B$.

Определение 1.2.8: Множество

$$\{f \in \mathcal{P}(A \times B) \mid f : A \rightarrow B\}$$

всех функций из A в B обозначается символом B^A

Определение 1.2.9: Если функция $f : A \rightarrow B$ инъективна, она называется **инъекцией из A в B** .

Определение 1.2.10: Если функция $f : A \rightarrow B$ сюръективна, она называется **сюръекцией из A в B** .

Определение 1.2.11: Если функция $f : A \rightarrow B$ инъективна и сюръективна, она называется **биекцией из A в B** .

Определение 1.2.12: Будем писать $A \stackrel{p}{\sim} B$, если $f : A \rightarrow B$ есть биекция.

Скажем, что множество A **равномощно** множеству B , если существует f , такая что $A \stackrel{f}{\sim} B$. Тогда пишем $A \sim B$.

Определение 1.2.13: Множество A **не превосходит по мощности (вкладывается во)** множество B , если существует инъекция $f : A \rightarrow B$. Тогда пишем $A \stackrel{f}{\lesssim} B$ и $A \lesssim B$

Теорема 1.2.1 (Кантора): Ни для какого множества A невозможно $\mathcal{P}(A) \lesssim A$

Доказательство: Пусть не так. Рассмотрим произвольную инъекцию $f : \mathcal{P}(A) \rightarrow A$. Положим

$$Y = \{a \in A \mid \forall X \in \mathcal{P}(A) : a = f(X) \Rightarrow a \notin X\}$$

Очевидно, $Y \in \mathcal{P}(A)$. По определению Y следует, что $f(Y) \notin Y$.

Рассмотрим произвольное $X \in \mathcal{P}(A) : f(Y) = f(X)$. В силу инъективности f имеем $X = Y$. Но тогда $f(Y) \notin X$ для всех таких X .

По определению множества Y получаем $f(Y) \in Y$. Противоречие. \square

Утверждение 1.2.1: Убедимся, что

$$\mathbb{N}^2 \sim \mathbb{N}$$

Доказательство: Положим

$$\forall (m, n) \in \mathbb{N}^2 : f(m, n) = 2^m(2n + 1) - 1$$

Докажем инъективность, если $f(m, n) = f(m', n')$, то

$$2^m(2n + 1) = 2^{m'}(2n' + 1)$$

Допустим, что $m \neq m'$ и БОО $m < m'$. Тогда

$$2n + 1 = 2^{m'-m}(2n' + 1)$$

Причём второе число чётно, а первое – нет. Противоречие показывает, что $m = m'$, но тогда $2n + 1 = 2n' + 1 \Rightarrow n' = n$. Инъективность доказана.

Докажем сюръективность. Пусть некоторое положительное натуральное число не имеет вида $2^m(2n + 1)$. Тогда найдётся наименьшее такое число k .

Это число чётно (иначе оно имело бы вид $2^0(2n + 1)$). Следовательно $k = 2k'$. Но $k' < k$, а, значит,

$$k' = 2^{m'}(2n' + 1) \text{ для некоторых } m', n' \in \mathbb{N}.$$

Но тогда $k = 2^{m'+1}(2n' + 1)$ – противоречие. Сюръективность, а значит и биективность доказана \square

Утверждение 1.2.2:

$$(A \times B)^C \sim A^C \times B^C$$

Доказательство: Рассмотрим функции-проекторы $\pi_1 : A \times B \rightarrow A$ и $\pi_2 : A \times B \rightarrow B$.

Положим теперь $\psi : f \mapsto (\pi_1 \circ f, \pi_2 \circ f)$ для всех $f \in (A \times B)^C$.

Это отображения является биекцией, доказывается очевидной проверкой инъективности и сюръективности. \square

Утверждение 1.2.3:

$$C^{B^A} \sim C^{A \times B}$$

Доказательство: Для всех $f \in C^{B^A}$ и $z \in A \times B$ положим

$$\psi(f) : z \mapsto (f(\pi_1(z)))(\pi_2(z))$$

Это отображения является биекцией, доказывается очевидной проверкой инъективности и сюръективности. \square

Теорема 1.2.2 (Кантора-Шрёдера-Бернштейна): Для любых множеств A и B , если $A \lesssim B$ и $B \lesssim A$, то $A \sim B$.

Пример: Очевидно, что $\mathbb{N} \lesssim \mathbb{Q}$.

С другой стороны, $\mathbb{Q} \lesssim \mathbb{N}^3$: каждое положительное рациональное число q однозначно представляется несократимой дробью $\frac{m}{n}$, где $m, n \in \mathbb{N}$. Тогда отображение

$$f(q) = \begin{cases} (0,1,0), & q=0 \\ (m,n,0), & q>0 \\ (m,n,1), & q<0 \end{cases}$$

является искомой инъекцией. Осталось вспомнить, что $\mathbb{N}^3 = \mathbb{N}^2 \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N} \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}$.

Показали инъекцию в обе стороны, а значит по КШБ $\mathbb{Q} \sim \mathbb{N}$.

1.3. Частичные порядки. Связь строгих и нестрогих порядков. Максимальные и минимальные, наибольшие и наименьшие элементы, верхние и нижние грани, супремум и инфимум. Изоморфизм порядков. Отношения эквивалентности, фактор-множество. Разбиения и отношения эквивалентности.

Определение 1.3.1: Бинарное отношение R называется

- **Рефлексивным** для множества Z , если $\forall x \in Z : (x, x) \in R$
- **Иррефлексивным**, если $\forall x : (x, x) \notin R$
- **Симметричным**, если $\forall x : \forall y : xRy \Rightarrow yRx$
- **Антисимметричным**, если $\forall x : \forall y : xRy \wedge yRx \Rightarrow x = y$
- **Транзитивным**, если $\forall x : \forall y : \forall z : xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$

Лемма 1.3.1: Отношение $R \subseteq A^2$:

- Рефлексивно $\Leftrightarrow \text{id}_A \subseteq R$
- Иррефлексивно $\Leftrightarrow \text{id}_A \cap R = \emptyset$
- Симметрично $\Leftrightarrow R \subseteq R^{-1} \Leftrightarrow R = R^{-1} \Leftrightarrow R^{-1} \subseteq R$
- Антисимметрично $\Leftrightarrow R \cap R^{-1} \subseteq \text{id}_A$
- Транзитивно $\Leftrightarrow R \circ R \subseteq R$

Определение 1.3.2: Отношение R на каком-либо множестве называется **строгим частичным порядком** на этом множестве, если R иррефлексивно и транзитивно.

Определение 1.3.3: Отношение R на каком-либо множестве называется **нестрогим частичным порядком** на этом множестве, если R рефлексивно, транзитивно и антисимметрично.

Утверждение 1.3.1: Пусть $P \subseteq A \times B, Q, R$ – бинарные отношения, тогда

- $(P^{-1})^{-1} = P$
- $(P \cup Q)^{-1} = P^{-1} \cup Q^{-1}$
- $\overline{P^{-1}} = \overline{P}^{-1}$
- $(P \cup Q) \circ R = (P \circ R) \cup (Q \circ R)$
- $(P \cap Q) \circ R \subseteq (P \circ R) \cap (Q \circ R)$

Теорема 1.3.1 (Связь строгих и нестрогих порядков): Положим

$$S(A) = \{R \in \mathcal{P}(A^2) \mid R \text{ строгий порядок}\}$$

и аналогично выделим множество $N(A)$ всех нестрогих порядков на A .

Рассмотрим функции $\varphi : S(A) \rightarrow \mathcal{P}(A^2)$ и $\psi : N(A) \rightarrow \mathcal{P}(A^2)$:

$$\varphi(P) = P \cup \text{id}_A \quad \psi(Q) = Q \setminus \text{id}_A$$

Тогда утверждается, что

- $\varphi(P) \in N(A) \wedge \psi(\varphi(P)) = P$
- $\psi(Q) \in S(A) \wedge \varphi(\psi(Q)) = Q$

Доказательство: Проверим нестрогость $\varphi(P)$:

- Рефлексивно, так как $\text{id}_A \subseteq \varphi(P)$
- Транзитивно, так как

$$\begin{aligned} \varphi(P) \circ \varphi(P) &= (P \cup \text{id}_A) \circ (P \cup \text{id}_A) = \\ &= (P \circ P) \cup (P \circ \text{id}_A) \cup (\text{id}_A \circ P) \cup (\text{id}_A \circ \text{id}_A) = \\ &= (P \circ P) \cup P \cup \text{id}_A \subseteq P \cup \text{id}_A = \varphi(P) \end{aligned}$$

- Антисимметрично, так как

$$\begin{aligned} \varphi(P) \cap (\varphi(P))^{-1} &= (P \cup \text{id}_A) \cap (P \cup \text{id}_A)^{-1} = \\ &= (P \cup \text{id}_A) \cap (P^{-1} \cup \text{id}_A) = (P \cap P^{-1}) \cup \text{id}_A = \text{id}_A \end{aligned}$$

Итак, $\varphi(P) \in N(A)$. Далее,

$$\begin{aligned} \psi(\varphi(P)) &= (P \cup \text{id}_A) \cap \overline{\text{id}_A} = \\ &= (P \cap \overline{\text{id}_A}) \cup \emptyset = (P \cap \overline{\text{id}_A}) \cup (P \cap \text{id}_A) = P \cap (\text{id}_A \cup \overline{\text{id}_A}) = P \cap A^2 = P \end{aligned}$$

Проверим нестрогость $\psi(Q)$:

- Ирефлексивно, так как $\text{id}_A \cap \psi(Q) = \emptyset$
- Транзитивно, так как пусть $xQy \wedge yQz$, где $x \neq y \wedge y \neq z$. Если $x = z$, то $zQy \wedge yQz \Rightarrow z = y$ – противоречие.

Итак, $\psi(Q) \in S(A)$. Далее,

$$\varphi(\psi(Q)) = (Q \cap \overline{\text{id}_A}) \cup \text{id}_A = (Q \cup \text{id}_A) \cap (\text{id}_A \cup \overline{\text{id}_A}) = Q \cap A^2 = Q$$

□

Определение 1.3.4: Если на множестве A задан строгий частичный порядок P , элемент $x \in A$ называется **максимальным**, если

$$\forall y \in A : \neg(xPy)$$

В случае нестрогого порядка Q определяется, как

$$\forall y \in A : xQy \Rightarrow y = x$$

Определение 1.3.5: Если на множестве A задан строгий частичный порядок P , элемент $x \in A$ называется **минимальным**, если

$$\forall y \in A : \neg(yPx)$$

В случае нестрогого порядка Q определяется, как

$$\forall y \in A : yQx \Rightarrow y = x$$

Определение 1.3.6: Если R есть строгий или нестрогий частичный порядок на множестве A , пара (A, R) называется **частично упорядоченным множеством (ч.у.м.)**

Определение 1.3.7: Элемент $x \in B$ называется **наибольшим** в подмножестве B ч.у.м. $(A, <)$, если

$$\forall y \in B : y < x$$

и **наименьшим**, если

$$\forall y \in B : x < y$$

Определение 1.3.8: Пусть $(A, <)$ ч.у.м. и $B \subseteq A$. Элемент $x \in A$ назовём **верхней гранью** множества B , если

$$\forall y \in B : y \leq x$$

Аналогично определяются **нижние грани**.

Определим B^Δ – множество всех верхних граней, а также B^∇ – нижних граней.

Определение 1.3.9: Мы говорим, что $x \in A$ есть **точная верхняя грань (супремум)** множества B , если x есть наименьший элемент множества B^Δ .

Аналогично определяется **точная нижняя грань (инфимум)**.

Определение 1.3.10: Структуры $\mathcal{A} = (A, R); \mathcal{B} = (B, Q)$ **изоморфны**, если существует функция $\alpha : A \rightarrow B$, т.ч. $A \simeq B$ и

$$xRy \Leftrightarrow \alpha(x)Q\alpha(y)$$

Определение 1.3.11: Отношение $R \subseteq A^2$ называется **отношением эквивалентности (эквивалентностью)** на A , если R рефлексивно, симметрично и транзитивно.

Определение 1.3.12: Пусть E есть эквивалентность на множестве A и $x \in A$. Назовём множество

$$[x]_E = \{z \in A \mid xEz\}$$

классом эквивалентности элемента x по отношению E .

Определение 1.3.13: Множество

$$A/_E = \{\sigma \in \mathcal{P}(A) \mid \exists x \in A : [x]_E = \sigma\} = \{[x]_E \mid x \in A\}$$

называется **фактор-множеством** множества A по отношению E .

Определение 1.3.14: Назовём множество $\Sigma \subseteq \mathcal{P}(A)$ **разбиением** множества A , если

$$\emptyset \notin \Sigma \wedge \bigcup \Sigma = A \wedge (\forall \sigma, \tau \in \Sigma : \sigma \cap \tau \neq \emptyset \Leftrightarrow \sigma = \tau)$$

1.4. Принципы математической индукции, «сильной» индукции и наименьшего числа. Их равносильность. Теорема о рекурсии в различных формах (без доказательства). Принцип Дирихле (с доказательством). Основные теоремы о мощностях конечных и счетных множеств (про подмножество, объединение, произведение, степень и пр.; доказательства как доп. вопросы).

Определение 1.4.1: Принцип математической индукции:

$$\forall X \subseteq \mathbb{N} : (0 \in X \wedge (\forall n \in \mathbb{N} : n \in X \Rightarrow n + 1 \in X)) \Rightarrow X = \mathbb{N}$$

Определение 1.4.2: Назовём множество $X \subseteq \mathbb{N}$ **прогрессивным**, если

$$\forall n \in \mathbb{N} : \forall m < n : (m \in X \Rightarrow n \in X)$$

Принцип порядковой индукции:

$$\forall X \subseteq \mathbb{N} : X \text{ — прогрессивное} \Rightarrow X = \mathbb{N}$$

Определение 1.4.3: Принцип наименьшего числа:

$$\forall X \subseteq \mathbb{N} : X \neq \emptyset \Rightarrow \exists \min X$$

Теорема 1.4.1: Следующие утверждения равносильны:

1. Принцип порядковой индукции
2. Принцип наименьшего числа
3. Принцип математической индукции

Доказательство: $(1 \Rightarrow 2)$. Предположим, что в некотором X нет наименьшего элемента. Покажем, что \bar{X} прогрессивно:

$$\forall m < n : m \notin X \Rightarrow n \notin X$$

ибо иначе $n = \min X$, что невозможно.

По принципу порядковой индукции $\bar{X} = \mathbb{N} \Rightarrow X = \emptyset$.

$(2 \Rightarrow 3)$. Рассмотрим множество \bar{X} . Допустим, что $\bar{X} \neq \emptyset$. Тогда $\exists n = \min \bar{X}$.

По предположению, $n \neq 0$ (так как $0 \in X$). Значит, $n = m + 1$ для некоторого $m \in \mathbb{N}$. Поскольку $m < n$, имеем $m \in X$, но по предположению должно было быть, что $m + 1 = n \in X$, что не так. Следовательно $\bar{X} = \emptyset, X = \mathbb{N}$. $(3 \Rightarrow 1)$. Рассмотрим множество

$$Y = \{n \in \mathbb{N} \mid \forall m < n : m \in X\}$$

Очевидно, $0 \in Y$.

Допустим, что $n \in Y$. Тогда $\forall m < n : m \in X$, что, в силу прогрессивности, влечёт $n \in X$, а значит и $n + 1 \in Y$.

Для множества Y мы проверили базу и шаг индукции, а значит $Y = \mathbb{N}$.

Наконец, для всякого $n \in \mathbb{N}$ имеем $n < n + 1 \in Y \Rightarrow n \in X$. Следовательно, и $X = \mathbb{N}$. \square

Теорема 1.4.2 (О рекурсии): Пусть U – некоторое множество, $u_0 \in U$ и $h : U \rightarrow U$.

Тогда существует единственная функция $f : \mathbb{N} \rightarrow U$:

$$f(0) = u_0 \wedge \forall n \in \mathbb{N} : f(n + 1) = h(f(n))$$

Теорема 1.4.3 (О рекурсии, знающей шаг): Пусть U – некоторое множество, $u_0 \in U$ и $h : \mathbb{N} \times U \rightarrow U$.

Тогда существует единственная функция $f : \mathbb{N} \rightarrow U$:

$$f(0) = u_0 \wedge \forall n \in \mathbb{N} : f(n + 1) = h(n, f(n))$$

Теорема 1.4.4 (О примитивной рекурсии): Пусть U, V – некоторые множества, $g : V \rightarrow U$ и $h : \mathbb{N} \times V \times U \rightarrow U$.

Тогда существует единственная функция $f : \mathbb{N} \times V \rightarrow U$:

$$\forall v \in V : f(0, v) = g(v) \wedge \forall n \in \mathbb{N} : f(n + 1, v) = h(n, v, f(n))$$

Определение 1.4.4: Пусть $n \in \mathbb{N}$, тогда определим множество

$$\underline{n} = \{m \in \mathbb{N} \mid m < n\} = \{0, \dots, n-1\}$$

Определение 1.4.5: Множество A **конечно**, если $\exists n \in \mathbb{N} : A \sim \underline{n}$

Определение 1.4.6: Множество A **счётно**, если $A \sim \mathbb{N}$

Лемма 1.4.1: Для каждого $n \in \mathbb{N}$, если $f : \underline{n+1} \rightarrow \underline{n}$, то f не инъекция

Доказательство: Предположим противное, пусть найдётся $n \in \mathbb{N}$, для которого есть инъекция $f : \underline{n+1} \rightarrow \underline{n}$.

Согласно принципу наименьшего числа, рассмотрим наименьшее такое n .

Заметим, что инъекция $f : \underline{1} \rightarrow \underline{0} = \emptyset$ невозможна. Значит $n \neq 0 \Rightarrow \exists m \in \mathbb{N} : n = m + 1$.

Пусть $f(n) = x \in \underline{n}$. Рассмотрим функцию g , меняющую $m < n$ и $x < n$ местами.

Ясно, что g — биекция, а ограничение инъекции $f|_{\underline{n}}$ также является инъекцией. Тогда и $h = g \circ f|_{\underline{n}}$ также инъекция.

Заметим, если $h(k) = m$, то $f|_{\underline{n}} = x$, но f принимала x только на n , так что текущая ситуация невозможна из-за инъективности.

Значит $\text{rng } h \subseteq \underline{m} \Rightarrow h : \underline{m+1} \rightarrow \underline{m}$ — инъекция для $m < n$ — противоречие. \square

Теорема 1.4.5 (Принцип Дирихле): Если $m > n$ и $f : \underline{m} \rightarrow \underline{n}$, то f не инъекция

Доказательство: Допустим, $\exists m > n : f : \underline{m} \rightarrow \underline{n}$ — инъекция.

Но тогда $f|_{\underline{n+1}} : \underline{n+1} \rightarrow \underline{n}$ — тоже инъекция, что противоречит предыдущей лемме. \square

Теорема 1.4.6 (Правило подмножеств): Если $A \subseteq \mathbb{N}$, то множество A конечно или счётно.

Доказательство: Согласно теореме о рекурсии, существует функция $\alpha : \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{P}(A)$

$$\alpha(0) := A \wedge \alpha(n+1) := \begin{cases} \alpha(n) \setminus \{\min \alpha(n)\}, & \alpha(n) \neq \emptyset \\ \emptyset, & \text{else} \end{cases}$$

Определим $f(m) := \min \alpha(m)$, тогда будут два случая

- $\exists n_0 : \alpha(n_0) = \emptyset$, выберем из таких n_0 наименьшее и докажем, что $f : \overline{n_0} \rightarrow A$ – биекция
- Иначе $f : \mathbb{N} \rightarrow A$, также является биекцией.

□

Теорема 1.4.7 (Правило суммы): Пусть множества A и B конечны и $A \cap B = \emptyset$.

Тогда множество $A \cup B$ тоже конечно, причём

$$|A \cup B| = |A| + |B|$$

Доказательство: Допустим, что $A \overset{f}{\sim} \underline{n}, B \overset{g}{\sim} \underline{m}$. Определим функцию $h : A \cup B \rightarrow \underline{n+m}$:

$$h(x) = \begin{cases} f(x), x \in A \\ n+g(x), x \in B \end{cases}$$

Доказательство её биективности тривиально.

□

Теорема 1.4.8 (Правило произведения): Пусть множества A и B конечны.

Тогда множество $A \times B$ тоже конечно, причём

$$|A \times B| = |A| \cdot |B|$$

Доказательство: Допустим, что $A \overset{f}{\sim} \underline{n}, B \overset{g}{\sim} \underline{m}$. Если $m = 0 \vee n = 0$, то $A \times B = \emptyset$ – тривиальный случай.

Определим функцию $h : A \times B \rightarrow \underline{nm}$:

$$h(x, y) = mf(x) + g(y)$$

Доказательство её биективности тривиально.

□

Теорема 1.4.9 (Правило объединения): Пусть множества A и B конечны.

Тогда множество $A \times B$ тоже конечно, причём

$$|A \times B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

Доказательство: Заметим, что $A \cup B = (A \setminus B) \cup B$, причём $(A \setminus B) \cap B = \emptyset$.

Тогда по правилу суммы

$$|A \cup B| = |(A \setminus B) \cup B| = |A \setminus B| + |B| = |A| - |A \cap B| + |B|$$

□

Теорема 1.4.10 (Правило степени): Если множество A конечно, то при любом $n \in \mathbb{N}$ множество A^n тоже конечно, причём

$$|A^n| = |A|^n$$

Доказательство: Индукция по n с учётом $A^{n+1} = A^n \times A$.

□

1.5. Вполне упорядоченные множества (ВУМ). Теорема о строении элементов ВУМ. Начальные отрезки ВУМ и их свойства; теорема о сравнении ВУМ (доказательство как доп. вопрос). Сложение и умножение ВУМ; свойства этих операций.

Определение 1.5.1: Порядок $<$ на множестве A называется **линейным**, если любые два элемента A сравнимы.

Мы говорим, что ч.у.м. $(A, <)$ есть **линейно упорядоченное множество (л.у.м.)**, если порядок $<$ линейный.

Определение 1.5.2: Порядок $<$ на множестве X **фундирован**, если во всяком непустом $Y \subseteq X$ существует минимальный элемент.

Множество **вполне упорядоченно (в.у.м.)**, если оно линейно и фундировано.

Определение 1.5.3: Для элемента x в.у.м. $(X, <)$ введём обозначение

$$[0, x) := \{y \mid y < x\}$$

Элемент x называется **предельным**, если

$$x \in \lim \Leftrightarrow x = \sup[0, x) \wedge x \neq 0$$

Наименьший элемент в.у.м. 0 тоже иногда считают предельным, поскольку $0 = \sup \emptyset = \sup[0, 0)$, мы не станем этого делать, но обозначим

$$\lim^* = \lim \cup \{0\}$$

Утверждение 1.5.1 (Свойства предельных элементов): Следующие условия эквивалентны:

- $x \in \lim^*$
- $\forall y : \neg(y + 1 = x)$
- $\forall y < x : y + 1 < x$

Теорема 1.5.1 (О строении элементов в.у.м.): Всякий элемент $x \in X$ однозначно однозначно представим в виде $x = y + n$, где $y \in \lim^*$

Доказательство: Если $x = 0$, то всё доказано.

Пусть $x > 0$. Рассмотрим множество

$$C = \{z \in X \mid \exists k \in \mathbb{N}_+ : z + k = x\}$$

Если $C = \emptyset$, то $\forall z \in X : z + 1 \neq x \Rightarrow x$ — предельный. (по свойствам выше)

Иначе $C \neq \emptyset \Rightarrow \exists z' := \min C$ и для некоторого $k' > 0 : x = z' + k'$.

Если $z' = 0$, то $y = 0, n = k'$. Если же $z' \notin \text{lim}$, то по свойствам $\exists z'' : z' = z'' + 1$, что противоречит минимальности $z' \Rightarrow z' \in \text{lim}$. Значит можно брать $y = z', n = k'$.

Пусть $x = y_1 + n_1 = y_2 + n_2$. Если БОО $n_1 < n_2$, то $y_1 = y_2 + (n_2 - n_1)$, что противоречит предельности $y_1 \Rightarrow n_1 = n_2 \Rightarrow y_1 = y_2$, всё доказали. \square

Определение 1.5.4: Подмножество I в.у.м. X называется **начальным отрезком**, если оно «замкнуто вниз»:

$$\forall x \in I : \forall y < x : y \in I$$

Если $I \neq X$, то это **собственный начальный отрезок**.

Утверждение 1.5.2 (Свойства начальных отрезков в.у.м.): Пусть $(X, <)$ в.у.м. Тогда

1. X есть свой начальный отрезок
2. Пусть I_a – н.о. X при всех $a \in A$. Тогда $\cup_{a \in A} I_a$ тоже н.о.
3. Если $x \in X$, то $[0, x)$ есть н.о. X
4. Если I собственный н.о. X , то существует и единственен такой $x \in X : I = [0, x)$
5. Пусть $\mathcal{J} = \{I \mid I \text{ — начальный отрезок } X\}$. Тогда (\mathcal{J}, \subseteq) есть в.у.м.
6. $(\mathcal{J}, \subseteq) \simeq X + 1; (\mathcal{J} \setminus X, \subseteq) \simeq X$

Доказательство:

2. Пусть $x \in \cup_{a \in A} I_a \wedge y < x$. Тогда найдётся $I_a \ni x \Rightarrow y \in I_a \subseteq \cup_{a \in A} I_a$
4. Имеем $X \setminus I \neq \emptyset$. Возьмём наименьший x элемент этого множества. Очевидно $y < x \Rightarrow y \in I$. Причём если $x \leq y \Rightarrow x \in I$ – не может быть.
5. Порядок (\mathcal{J}, \subseteq) линейен: все собственные н.о. вложены в X и сравнимы между собой по предыдущему пункту. Выделим в произвольном подмножестве $\mathcal{J} \subseteq \mathcal{J}$ наименьший элемент. Если $\mathcal{J} = \{X\}$, то всё ясно. Иначе возьмём в непустом множестве $\{x \mid [0, x) \in \mathcal{J} \setminus X\}$ наименьший элемент x' .
6. Изоморфизм строится как $[0, x) \mapsto x$, а X переходит в наибольший элемент множества $X + 1$.

\square

Определение 1.5.5 (Сравнение в.у.м.):

$$A < B \Leftrightarrow A \text{ изоморфен собственному н.о. } B$$

Лемма 1.5.1: Пусть $(X, <)$ – в.у.м. и функция $f : X \rightarrow X$ монотонна. Тогда $\forall x \in X : f(x) \geq x$

Доказательство: От противного. Тогда подмножество

$$C := \{x \mid f(x) < x\} \neq \emptyset$$

Пусть x' его наименьший элемент. Имеем $f(x') < x'$ по монотонности, но тогда $f(f(x')) < f(x') \Rightarrow f(x') \in C$, т.е. x' не наименьший. \square

Теорема 1.5.2 (О сравнении в.у.м.): Пусть C – в.у.м. и $B \subseteq C$. Тогда $B \leq C$.

Доказательство: Допустим $B > C$. Тогда, по определению

$$\exists b \in B : C \stackrel{f}{\simeq} [0_B, b) \subset B$$

Поскольку $b \in C$, то $f(b) < b$, но f монотонна, как изоморфизм, а значит $f(b) \geq b$ (по предыдущей лемме) – противоречие. \square

Определение 1.5.6: Произведением AB в.у.м. $(A, <_A)$ и $(B, <_B)$ называется $(A \times B, <)$:

$$(a_1, b_1) < (a_2, b_2) := \left(b_1 <_B b_2 \right) \vee \left((b_1 = b_2) \wedge \left(a_1 <_A a_2 \right) \right)$$

Определение 1.5.7: Сумма в.у.м. $A + B$ есть $(A \times \{0\} \cup B \times \{1\}, <)$:

$$(x, \varepsilon) < (y, \delta) := (\varepsilon < \delta) \vee \left((\varepsilon = \delta = 0) \wedge \left(x <_A y \right) \right) \vee \left((\varepsilon = \delta = 1) \wedge \left(x <_B y \right) \right)$$

Лемма 1.5.2 (Свойства операций над в.у.м.):

1. $A + (B + C) \simeq (A + B) + C$
2. $A(BC) \simeq (AB)C$
3. $C(A + B) \simeq CA + CB$

1.6. Аксиома выбора (с любой мотивировочной задачей — например, о существовании правой обратной у сюръекции). Лемма Цорна и теорема Цермело (без доказательства). Любой пример применения. Теоремы о мощностях бесконечных множеств, вытекающие из них (доказательства как дополнительные вопросы)

Определение 1.6.1 (Аксиома выбора): Пусть множество A таково, что $\emptyset \notin A$.

Тогда существует функция $f : A \rightarrow \cup A$, т.ч. $f(a) \in a$ для всех $a \in A$.

Пример: Пусть $f : A \rightarrow B$. Правая обратная функция $g : B \rightarrow A$ существует тогда и только тогда, когда f есть сюръекция.

\Rightarrow . Тогда $f \circ g = \text{id}_B \Rightarrow \forall b \in B : (b, b) \in f \circ g$, а значит найдётся $a \in A$, для которого $(a, b) \in f$, что и есть сюръективность.

\Leftarrow . Ясно теперь, что множества $f^{-1}[\{b\}]$ непусты для все $b \in B$. Определим функцию $g : B \rightarrow A$, полагая

$$g(b) = \text{какой-либо элемент множества } f^{-1}[\{b\}]$$

Теперь очевидно, что $f(g(b)) = b$.

Определение 1.6.2: Пусть $(A, <)$ – ч.у.м. Множество $C \subseteq A$ называется **цепью** в A , если

$$\forall x, y \in C : x \leq y \vee y \leq x$$

Напротив, множество $D \subseteq A$ называется **антицепью**, если никакие два его (различные) элемента несравнимы.

Лемма 1.6.1 (Цорна): Пусть $(X, <)$ – частично упорядоченное множество, в котором любая цепь $C \subset X$ имеет верхнюю грань. Тогда в $(X, <)$ найдётся максимальный элемент.

Теорема 1.6.1 (Цермело): Для всякого множества X существует бинарное отношение $<$ на X такое, что $(X, <)$ – в.у.м.

Теорема 1.6.2: Любые два множества сравнимы по мощности, то есть для любых множеств A, B найдётся инъекция из A в B или из B в A .

Доказательство: Вполне упорядочим эти множества по теореме Цермело. Тогда одно из них вложено в другое, как начальный отрезок. \square

1.7. Структуры и сигнатуры. Изоморфизм структур. Термы и формулы первого порядка. Их значения. Значение формулы при изоморфизме структур. Выразимые отношения и автоморфизмы структуры.

Определение 1.7.1: Структурой \mathcal{M} называется кортеж $(M, \mathcal{R}, \mathcal{F}, \mathcal{C})$:

- $M \neq \emptyset$ – носитель структуры
- $\forall f \in \mathcal{F} : \exists n \in \mathbb{N} : f \in M^{M^n}$
- $\forall R \in \mathcal{R} : \exists n \in \mathbb{N} : R \subseteq M^n$
- $\forall c \in \mathcal{C} : c \in M$

Пример: Пример структуры натуральных чисел

$$(\mathbb{N}, \{=, <\}, \{+, \cdot\}, \{0, 1\})$$

Определение 1.7.2: Сигнатурой σ называется кортеж $(\text{rel}_\sigma, \text{func}_\sigma, \text{const}_\sigma)$, причём $\text{rel}_\sigma \neq \emptyset$ и все элементы кортежа не пересекаются.

Каждому $R \in \text{rel}_\sigma$ и каждому $f \in \text{func}_\sigma$ поставлено в соответствие натуральное число, оно называется **валентностью** символа. Пишем $R^{(n)}, f^{(n)}$.

Определение 1.7.3: Интерпретация сигнатуры σ – пара $(\mathcal{M}, \mathcal{S})$, где

- \mathcal{M} – структура $(M, \mathcal{R}, \mathcal{F}, \mathcal{C})$
- $\mathcal{S} : \text{rel}_\sigma \cup \text{func}_\sigma \cup \text{const}_\sigma \rightarrow \mathcal{R} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{C}$, причём
 - $\forall R^{(n)} \in \text{rel}_\sigma : \mathcal{S}(R) \in \mathcal{R} \wedge \mathcal{S}(R) \subseteq M^n$
 - $\forall f^{(n)} \in \text{func}_\sigma : \mathcal{S}(f) \in \mathcal{F} \wedge \mathcal{S}(f) \in M^{M^n}$
 - $\forall c \in \text{const}_\sigma : \mathcal{S}(c) \in \mathcal{C}$

Определение 1.7.4: Пусть M_1 и M_2 – две Интерпретации сигнатуры σ .

Биекция $\alpha : M_1 \rightarrow M_2$ называется **изоморфизмом этих интерпретаций**, если она сохраняет все функции и предикаты структуры.

Это означает, если P_1 и P_2 – два k -местных предиката в M_1 и M_2 , соответствующих одному предикатному символу сигнатуры, то

$$\forall a_1, \dots, a_k \in M_1 : P_1(a_1, \dots, a_k) = P_2(\alpha(a_1), \dots, \alpha(a_k))$$

Аналогично для k -местных функций f_1 и f_2 соответствующих одному функциональному символу, то

$$\forall a_1, \dots, a_k \in M_1 : \alpha(f_1(a_1, \dots, a_k)) = f_2(\alpha(a_1), \dots, \alpha(a_k))$$

Определение 1.7.5: Мы считаем, что задано счётное множество **индивидуальных (предметных)** переменных

$$\text{var} = \{x_0, x_1, \dots, x_n, \dots\}$$

Определение 1.7.6: Правила построения множества **термов** tm_σ над сигнатурой σ :

- $x \in \text{var} \Rightarrow x \in \text{tm}_\sigma$
- $c \in \text{const}_\sigma \Rightarrow c \in \text{tm}_\sigma$
- $f^{(n)} \in \text{func}_\sigma \Rightarrow \forall t_1, \dots, t_n \in \text{tm}_\sigma : f(t_1, \dots, t_n) \in \text{tm}_\sigma$

Определение 1.7.7: Правила построения множества **формул** fm_σ над сигнатурой σ (булевы операции и кванторы рассматриваются как формальные символы):

- $R^{(n)} \in \text{rel}_\sigma \Rightarrow \forall t_1, \dots, t_n \in \text{tm}_\sigma : R(t_1, \dots, t_n) \in \text{fm}_\sigma$
- $\varphi, \psi \in \text{fm}_\sigma \Rightarrow \neg\varphi \in \text{fm}_\sigma, \varphi \wedge \psi \in \text{fm}_\sigma, \varphi \vee \psi \in \text{fm}_\sigma, \varphi \rightarrow \psi \in \text{fm}_\sigma$
- $x \in \text{var}, \varphi \in \text{fm}_\sigma \Rightarrow \forall x : \varphi \in \text{fm}_\sigma, \exists x : \varphi \in \text{fm}_\sigma$

Определение 1.7.8: Оценка переменных – это любая функция $\pi : \text{var} \rightarrow M$

Определение 1.7.9: Пусть $t \in \text{tm}_\sigma$, π – оценка.

Тогда $[t]_{\mathcal{M}}(\pi) \in M$ – значение t в \mathcal{M} при оценке π , причём

- $x \in \text{var} \Rightarrow [x](\pi) = \pi(x)$
- $c \in \text{const}_\sigma \Rightarrow [c](\pi) = c^{\mathcal{M}}$
- $[f(t_1, \dots, t_n)](\pi) = f^{\mathcal{M}}([t_1](\pi), \dots, [t_n](\pi))$

Определение 1.7.10: Пусть $\varphi \in \text{fm}_\sigma$, π – оценка.

Тогда $[\varphi]_{\mathcal{M}}(\pi) \in \{0, 1\}$ – значение формулы φ в \mathcal{M} при оценке π , причём

- $[R(t_1, \dots, t_n)](\pi) = 1 \Leftrightarrow ([t_1](\pi), \dots, [t_n](\pi)) \in R^{\mathcal{M}}$
- $[\varphi \rightarrow \psi](\pi) = 1 \Leftrightarrow [\varphi](\pi) \rightarrow [\psi](\pi)$
- $[\forall x : \varphi](\pi) = 1 \Leftrightarrow \forall a \in M : [\varphi](\pi_x^a) = 1$, где

$$\pi_x^a(y) = \begin{cases} a, & y=x \\ \pi(y), & \text{else} \end{cases}$$
- $[\exists x : \varphi](\pi) = 1 \Leftrightarrow \exists a \in M : [\varphi](\pi_x^a) = 1$

Определение 1.7.11: Определим функцию, возвращающую переменные формулы или терма.

Пусть $V : \text{tm}_\sigma \cup \text{fm}_\sigma \rightarrow \mathcal{P}(\text{var})$, причём

- $x \in \text{var} \Rightarrow V(x) = \{x\}$
- $c \in \text{const}_\sigma \Rightarrow V(c) = \emptyset$
- $V(f(t_1, \dots, t_n)) = \bigcup_{i=1}^n V(t_i)$
- $V(R(t_1, \dots, t_n)) = \bigcup_{i=1}^n V(t_i)$
- $V(\varphi \wedge \psi) = V(\varphi) \cup V(\psi)$
- $V(\forall x : \varphi) = V(\varphi) \cup \{x\}$

Определение 1.7.12: Определим функцию, возвращающую свободные переменные формулы

Пусть $FV : \text{fm}_\sigma \rightarrow \mathcal{P}(\text{var})$, причём:

- $FV(R(t_1, \dots, t_n)) = V(R(t_1, \dots, t_n))$
- $FV(\varphi \vee \psi) = FV(\varphi) \cup FV(\psi)$
- $FV(\forall x : \varphi) = FV(\varphi) \setminus \{x\}$

Теорема 1.7.1: Значение терма $t \in \text{tm}_\sigma$ зависит лишь от значения оценки на $V(t)$.

Значение формулы $\varphi \in \text{fm}_\sigma$ зависит лишь от значения оценки на $FV(\varphi)$.

Определение 1.7.13: Пусть

- $\text{fm}_\sigma(x_1, \dots, x_n) := \{\varphi \in \text{fm}_\sigma \mid FV(\varphi) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}\}$
- $\text{tm}_\sigma(x_1, \dots, x_n) := \{t \in \text{tm}_\sigma \mid V(t) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}\}$

Следствие 1.7.1.1: Переопределим значения термов и формул, независимо от оценки.

Пусть $t \in \text{tm}_\sigma(x_1, \dots, x_n), \varphi \in \text{fm}_\sigma(x_1, \dots, x_n)$:

- $[t]_{\mathcal{M}}(\vec{a}) := [t]_{\mathcal{M}}(\pi_{x_1 \dots x_n}^{a_1 \dots a_n})$
- $[\varphi]_{\mathcal{M}}(\vec{a}) := [\varphi]_{\mathcal{M}}(\pi_{x_1 \dots x_n}^{a_1 \dots a_n})$

Теорема 1.7.2 (Значение формулы при изоморфизме): Пусть \mathcal{M}, \mathcal{N} – σ -структуры и $\mathcal{M} \stackrel{\alpha}{\simeq} \mathcal{N}$. Пусть $t \in \text{tm}_\sigma(\vec{x}), \varphi \in \text{fm}_\sigma(\vec{x})$.

Тогда

- $\forall \vec{a} : [t]_{\mathcal{M}}(\vec{a}) = [t]_{\mathcal{N}}(\alpha \vec{a})$
- $\forall \vec{a} : [\varphi]_{\mathcal{M}}(\vec{a}) = [\varphi]_{\mathcal{N}}(\alpha \vec{a})$

Доказательство: Доказывается очевидной индукцией по построению термов и функций. \square

Определение 1.7.14: Отношение $X \subseteq M^n$ выразимо в σ -структуре $\mathcal{M} \Leftrightarrow \exists X \in \text{fm}_\sigma(x_1, \dots, x_n) : \varphi^{\mathcal{M}} = X$

Определение 1.7.15: Функция $f : M^n \rightarrow M$ выразима в σ -структуре $\mathcal{M} \Leftrightarrow \exists t \in \text{tm}_\sigma(x_1, \dots, x_n) : t^{\mathcal{M}} = f$

Определение 1.7.16: Автоморфизмами структуры \mathcal{M} называют множество

$$\text{Aut}(\mathcal{M}) = \{\alpha \mid \mathcal{M} \stackrel{\alpha}{\simeq} \mathcal{M}\}$$

1.8. Эквивалентность, общезначимость и выполнимость формул первого порядка. Приведение булевой комбинации к дизъюнктивной и конъюнктивной нормальной формам. Корректные подстановки. Приведение формулы к предваренной нормальной форме.

Определение 1.8.1: Формула, значение которой равно единице в любой интерпретации при любой оценке, называется **общезначимой**

Определение 1.8.2: Формула, для которой существует интерпретация и оценка такие, что значение этой формулы равно единице, называется **выполнимой**

Определение 1.8.3: Формулы φ и ψ называются **эквивалентными** ($\psi \equiv \varphi$), если общезначима формула $\varphi \Leftrightarrow \psi$.

Теорема 1.8.1 (О переименовании связанной переменной): Пусть $y \notin V(\varphi)$. Тогда

$$\forall x : \varphi \equiv \forall y : \varphi(y/x)$$

где выражение $\varphi(y/x)$ означает результат замены всех свободных вхождений x в формулу φ на y .

Замечание 1.8.1 (Построение ДНФ и КНФ):

1. Избавляемся от всех логических операций, содержащихся в формуле, выразив их через конъюнкцию, дизъюнкцию и отрицание.
2. Заменить знаки отрицания, относящиеся ко всему выражению, знаками отрицания, относящимся к отдельным высказываниям
3. Избавиться от двойного отрицания
4. Раскрываем скобки по дистрибутивности
5. Избавляемся от одинаковых литералов

Определение 1.8.4: Говорят, что формула φ **предварённая или пренексная**, если

$$\varphi := Q_1 y_1 \dots Q_n y_n \psi$$

где каждый Q_i есть некоторый квантор, а в формуле ψ кванторы отсутствуют вовсе

Теорема 1.8.2: Для всякой формулы φ найдётся предварённая формула φ' , такая, что $\varphi \equiv \varphi'$

Доказательство: Проводится индукция по построению формулы φ .

Если φ атомарная, то она предварённая.

Если φ начинается с квантора, то по предположению индукции, заменяем формулу под этим квантором на эквивалентную предварённую.

Если φ начинается с отрицания, то по предположению индукции заменяем формулу под отрицанием на эквивалентную предварённую. Затем проносим отрицание во внутрь, перемещая кванторы.

Если в φ главная связка бинарная, то по предположению индукции, заменим каждую из формул под этой связкой на эквивалентную предварённую. Затем переименоваем связанные переменные так, чтобы можно было вынести все кванторы наружу. \square