

# Формулы над классом функций

Понятие **формулы** определяется по индукции:

1. Каждая булева переменная есть формула.
2. Если  $A$  и  $B$  — формулы, то  $(\neg A)$ ,  $(A \& B)$ ,  $(A \vee B)$ ,  $(A \rightarrow B)$ ,  $(A \leftrightarrow B)$ ,  $(A \oplus B)$ ,  $(A \mid B)$ ,  $(A \downarrow B)$  — формулы.
3. Формулами являются только выражения, которые могут быть получен из 1 и 2. Других формул не существует.

# Формулы над классом функций

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

# Формулы над классом функций

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение.** Пусть дан класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$ . Понятие **формулы** над классом  $\mathcal{C}$  определяется по индукции:

# Формулы над классом функций

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение.** Пусть дан класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$ . Понятие **формулы** над классом  $\mathcal{C}$  определяется по индукции:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $\mathcal{C}$ .

# Формулы над классом функций

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение.** Пусть дан класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$ . Понятие **формулы** над классом  $\mathcal{C}$  определяется по индукции:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Если  $f \in \mathcal{C}$ ,  $f : B^n \rightarrow B$ , и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то выражение  $f(A_1, A_2, \dots, A_n)$  тоже является формулой над  $\mathcal{C}$ .

# Формулы над классом функций

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение.** Пусть дан класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$ . Понятие **формулы** над классом  $\mathcal{C}$  определяется по индукции:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Если  $f \in \mathcal{C}$ ,  $f : B^n \rightarrow B$ , и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то выражение  $f(A_1, A_2, \dots, A_n)$  тоже является формулой над  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Других формул над  $\mathcal{C}$  нет.

Пусть  $\mathcal{C} = \{\neg\} = \{\neg\}$ .

Пусть  $\mathcal{C} = \{\neg\} = \{\neg\}$ .

1.  $x$  — формула.



# Примеры

Пусть  $\mathcal{C} = \{\neg\} = \{\neg\}$ .

1.  $x$  — формула.
2.  $\bar{x}$  — формула.

# Примеры

Пусть  $\mathcal{C} = \{\neg\} = \{\neg\}$ .

1.  $x$  — формула.
2.  $\bar{x}$  — формула.
3.  $\bar{\bar{x}}$  — формула.

# Примеры

Пусть  $\mathcal{C} = \{\neg\} = \{\neg\}$ .

1.  $x$  — формула.
2.  $\bar{x}$  — формула.
3.  $\bar{\bar{x}}$  — формула.
4.  $\bar{\bar{\bar{x}}}$  — формула.
- $\vdots$

# Примеры

Пусть  $\mathcal{C} = \{\neg\} = \{\neg\}$ .

1.  $x$  — формула.
2.  $\bar{x}$  — формула.
3.  $\bar{\bar{x}}$  — формула.
4.  $\bar{\bar{\bar{x}}}$  — формула.
- $\vdots$

Функции, представимые формулами над  $\mathcal{C} = \{\neg\} = \{\neg\}$ , исчерпываются функциями  $x, \bar{x}$ .

Пусть  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

Пусть  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

1.  $x, y$  — формулы.

# Примеры

Пусть  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

1.  $x, y$  — формулы.
2.  $x \& y, \bar{x}$  — формулы.

# Примеры

Пусть  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

1.  $x, y$  — формулы.
2.  $x \& y, \bar{x}$  — формулы.
3.  $x \& y \vee \bar{x}$  — формула.



# Примеры

Пусть  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

1.  $x, y$  — формулы.
2.  $x \& y, \bar{x}$  — формулы.
3.  $x \& y \vee \bar{x}$  — формула.

Любая ДНФ является формулой над  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

Пусть  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

Пусть  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

1.  $x, y$  — формулы.

# Примеры

Пусть  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

1.  $x, y$  — формулы.
2.  $x \vee y, \bar{x}$  — формулы.

# Примеры

Пусть  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

1.  $x, y$  — формулы.
2.  $x \vee y, \bar{x}$  — формулы.
3.  $(x \vee y) \& \bar{x}$  — формула.

# Примеры

Пусть  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

1.  $x, y$  — формулы.
2.  $x \vee y, \bar{x}$  — формулы.
3.  $(x \vee y) \& \bar{x}$  — формула.

Любая КНФ является формулой над  $\mathcal{C} = \{\vee, \&, \neg\}$ .

# Формулы над классом функций

Предложение 1. Если  $D : B^n \rightarrow B$  — формула над  $\mathcal{C}$  и  $E_1, E_2, \dots, E_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то выражение  $D(E_1, E_2, \dots, E_n)$  также является формулой над  $\mathcal{C}$ .

# Формулы над классом функций

**Предложение 1.** Если  $D : B^n \rightarrow B$  — формула над  $\mathcal{C}$  и  $E_1, E_2, \dots, E_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то выражение  $D(E_1, E_2, \dots, E_n)$  также является формулой над  $\mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Индукция по индуктивному определению:



# Формулы над классом функций

**Предложение 1.** Если  $D : B^n \rightarrow B$  — формула над  $\mathcal{C}$  и  $E_1, E_2, \dots, E_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то выражение  $D(E_1, E_2, \dots, E_n)$  также является формулой над  $\mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Индукция по индуктивному определению:

- ▶ Если  $D(x_1, \dots, x_m, \dots, x_n) = x_m, m \leq n$ , — переменная, то  $D(E_1, E_2, \dots, E_n) = E_m$  — формула над  $\mathcal{C}$ .

# Формулы над классом функций

**Предложение 1.** Если  $D : B^n \rightarrow B$  — формула над  $\mathcal{C}$  и  $E_1, E_2, \dots, E_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то выражение  $D(E_1, E_2, \dots, E_n)$  также является формулой над  $\mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Индукция по индуктивному определению:

- ▶ Если  $D(x_1, \dots, x_m, \dots, x_n) = x_m, m \leq n$ , — переменная, то  $D(E_1, E_2, \dots, E_n) = E_m$  — формула над  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Если  $D = f(A_1, A_2, \dots, A_k)$ , где  $f \in \mathcal{C}$  и  $A_1, A_2, \dots, A_k$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то делаем индукционное предположение о том, что  $A_1(E_1, \dots, E_n), \dots, A_k(E_1, \dots, E_n)$  — формулы над  $\mathcal{C}$ .

# Формулы над классом функций

**Предложение 1.** Если  $D : B^n \rightarrow B$  — формула над  $\mathcal{C}$  и  $E_1, E_2, \dots, E_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то выражение  $D(E_1, E_2, \dots, E_n)$  также является формулой над  $\mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Индукция по индуктивному определению:

- ▶ Если  $D(x_1, \dots, x_m, \dots, x_n) = x_m, m \leq n$ , — переменная, то  $D(E_1, E_2, \dots, E_n) = E_m$  — формула над  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Если  $D = f(A_1, A_2, \dots, A_k)$ , где  $f \in \mathcal{C}$  и  $A_1, A_2, \dots, A_k$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то делаем индукционное предположение о том, что  $A_1(E_1, \dots, E_n), \dots, A_k(E_1, \dots, E_n)$  — формулы над  $\mathcal{C}$ . Тогда

$$D(E_1, E_2, \dots, E_n) = f(A_1(E_1, \dots, E_n), \dots, A_k(E_1, \dots, E_n))$$

снова формула над  $\mathcal{C}$ .

# Формулы над классом функций

**Предложение 1.** Если  $D : B^n \rightarrow B$  — формула над  $\mathcal{C}$  и  $E_1, E_2, \dots, E_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то выражение  $D(E_1, E_2, \dots, E_n)$  также является формулой над  $\mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Индукция по индуктивному определению:

- ▶ Если  $D(x_1, \dots, x_m, \dots, x_n) = x_m, m \leq n$ , — переменная, то  $D(E_1, E_2, \dots, E_n) = E_m$  — формула над  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Если  $D = f(A_1, A_2, \dots, A_k)$ , где  $f \in \mathcal{C}$  и  $A_1, A_2, \dots, A_k$  — формулы над  $\mathcal{C}$ , то делаем индукционное предположение о том, что  $A_1(E_1, \dots, E_n), \dots, A_k(E_1, \dots, E_n)$  — формулы над  $\mathcal{C}$ . Тогда

$$D(E_1, E_2, \dots, E_n) = f(A_1(E_1, \dots, E_n), \dots, A_k(E_1, \dots, E_n))$$

снова формула над  $\mathcal{C}$ .

- ▶ Так как других формул  $D$  над  $\mathcal{C}$  нет, предложение доказано.

# Замыкание класса

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

# Замыкание класса

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение.** Пусть дан класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$ . **Замыканием** класса  $\mathcal{C}$  называется класс  $[\mathcal{C}]$ , состоящий из всех функций, представимых формулами над  $\mathcal{C}$ .

# Замыкание класса

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение.** Пусть дан класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$ . **Замыканием** класса  $\mathcal{C}$  называется класс  $[\mathcal{C}]$ , состоящий из всех функций, представимых формулами над  $\mathcal{C}$ .

**Примеры:**

►  $\mathcal{F} = [\{\vee, \&, \neg\}]$

# Замыкание класса

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение.** Пусть дан класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$ . **Замыканием** класса  $\mathcal{C}$  называется класс  $[\mathcal{C}]$ , состоящий из всех функций, представимых формулами над  $\mathcal{C}$ .

**Примеры:**

►  $\mathcal{F} = [\{\vee, \&, \neg\}] = [\{\vee, \neg\}]$



# Замыкание класса

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение.** Пусть дан класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$ . **Замыканием** класса  $\mathcal{C}$  называется класс  $[\mathcal{C}]$ , состоящий из всех функций, представимых формулами над  $\mathcal{C}$ .

**Примеры:**

►  $\mathcal{F} = [\{\vee, \&, \neg\}] = [\{\vee, \neg\}] = [\{\&, \neg\}].$

# Замыкание класса

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  
 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение.** Пусть дан класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$ . **Замыканием** класса  $\mathcal{C}$  называется класс  $[\mathcal{C}]$ , состоящий из всех функций, представимых формулами над  $\mathcal{C}$ .

**Примеры:**

- ▶  $\mathcal{F} = [\{\vee, \&, \neg\}] = [\{\vee, \neg\}] = [\{\&, \neg\}]$ .
- ▶  $[\{\downarrow\}] = [\{\uparrow\}] = \mathcal{F}$ .

# Замыкание класса

Пусть  $\mathcal{F}$  — класс всех булевых функций  $f : B^n \rightarrow B$ ,  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение.** Пусть дан класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$ . **Замыканием** класса  $\mathcal{C}$  называется класс  $[\mathcal{C}]$ , состоящий из всех функций, представимых формулами над  $\mathcal{C}$ .

**Примеры:**

- ▶  $\mathcal{F} = [\{\vee, \&, \neg\}] = [\{\vee, \neg\}] = [\{\&, \neg\}]$ .
- ▶  $[\{\downarrow\}] = [\{\downarrow\}] = \mathcal{F}$ .
- ▶  $[\{\neg\}] = \{\neg, id\}$  ( $id$  — тождественная функция).

Предложение 2. Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $\mathcal{C} \subseteq [\mathcal{C}]$ .

Предложение 2. Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $\mathcal{C} \subseteq [\mathcal{C}]$ .

Доказательство. Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathcal{C}$ .

Предложение 2. Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $\mathcal{C} \subseteq [\mathcal{C}]$ .

Доказательство. Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathcal{C}$ . Но  $x_1, x_2, \dots, x_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ .

**Предложение 2.** Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $\mathcal{C} \subseteq [\mathcal{C}]$ .

**Доказательство.** Пусть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathcal{C}$ . Но  $x_1, x_2, \dots, x_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ . Значит  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  — формула над  $\mathcal{C}$ , то есть  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in [\mathcal{C}]$ .

Предложение 3. Если  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{D}$ , то  $[\mathcal{C}] \subseteq [\mathcal{D}]$ .



Предложение 3. Если  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{D}$ , то  $[\mathcal{C}] \subseteq [\mathcal{D}]$ .

Доказательство. Индукция по индуктивному определению:

Предложение 3. Если  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{D}$ , то  $[\mathcal{C}] \subseteq [\mathcal{D}]$ .

Доказательство. Индукция по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $\mathcal{C}$  и над  $\mathcal{D}$ .

Предложение 3. Если  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{D}$ , то  $[\mathcal{C}] \subseteq [\mathcal{D}]$ .

Доказательство. Индукция по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $\mathcal{C}$  и над  $\mathcal{D}$ .
- ▶ Пусть  $f \in \mathcal{C} \subseteq \mathcal{D}$  и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ .  
Делаем индукционное предположение о том, что  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{D}$ .

Предложение 3. Если  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{D}$ , то  $[\mathcal{C}] \subseteq [\mathcal{D}]$ .

Доказательство. Индукция по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $\mathcal{C}$  и над  $\mathcal{D}$ .
- ▶ Пусть  $f \in \mathcal{C} \subseteq \mathcal{D}$  и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ . Делаем индукционное предположение о том, что  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{D}$ . Так как  $f \in \mathcal{D}$ , то новая формула  $f(A_1, A_2, \dots, A_n)$  над  $\mathcal{C}$  будет также формулой и над  $\mathcal{D}$ .

Предложение 3. Если  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{D}$ , то  $[\mathcal{C}] \subseteq [\mathcal{D}]$ .

Доказательство. Индукция по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $\mathcal{C}$  и над  $\mathcal{D}$ .
- ▶ Пусть  $f \in \mathcal{C} \subseteq \mathcal{D}$  и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ . Делаем индукционное предположение о том, что  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{D}$ . Так как  $f \in \mathcal{D}$ , то новая формула  $f(A_1, A_2, \dots, A_n)$  над  $\mathcal{C}$  будет также формулой и над  $\mathcal{D}$ .
- ▶ Так как других формул над  $\mathcal{C}$  нет, каждая формула над  $\mathcal{C}$  будет формулой над  $\mathcal{D}$ , то есть  $[\mathcal{C}] \subseteq [\mathcal{D}]$ .

Предложение 4. Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $[\mathcal{C}] = [[\mathcal{C}]]$ .

Предложение 4. Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $[\mathcal{C}] = [[\mathcal{C}]]$ .

Доказательство. По предложению 2 имеем  $[\mathcal{C}] \subseteq [[\mathcal{C}]]$ .

Предложение 4. Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $[\mathcal{C}] = [[\mathcal{C}]]$ .

Доказательство. По предложению 2 имеем  $[\mathcal{C}] \subseteq [[\mathcal{C}]]$ . Для доказательства  $[[\mathcal{C}]] \subseteq [\mathcal{C}]$  используем индукцию по индуктивному определению:



Предложение 4. Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $[\mathcal{C}] = [[\mathcal{C}]]$ .

Доказательство. По предложению 2 имеем  $[\mathcal{C}] \subseteq [[\mathcal{C}]]$ . Для доказательства  $[[\mathcal{C}]] \subseteq [\mathcal{C}]$  используем индукцию по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $[\mathcal{C}]$  и над  $\mathcal{C}$ .

**Предложение 4.** Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $[\mathcal{C}] = [[\mathcal{C}]]$ .

**Доказательство.** По предложению 2 имеем  $[\mathcal{C}] \subseteq [[\mathcal{C}]]$ . Для доказательства  $[[\mathcal{C}]] \subseteq [\mathcal{C}]$  используем индукцию по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $[\mathcal{C}]$  и над  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Пусть  $f \in [\mathcal{C}]$  и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $[\mathcal{C}]$ . Делаем индукционное предположение о том, что  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ .

**Предложение 4.** Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $[\mathcal{C}] = [[\mathcal{C}]]$ .

**Доказательство.** По предложению 2 имеем  $[\mathcal{C}] \subseteq [[\mathcal{C}]]$ . Для доказательства  $[[\mathcal{C}]] \subseteq [\mathcal{C}]$  используем индукцию по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $[\mathcal{C}]$  и над  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Пусть  $f \in [\mathcal{C}]$  и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $[\mathcal{C}]$ . Делаем индукционное предположение о том, что  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ . Так как  $f$  — формула над  $\mathcal{C}$ , то по Предложению 1 новая формула  $f(A_1, A_2, \dots, A_n)$  над  $[\mathcal{C}]$  будет также формулой и над  $\mathcal{C}$ .

**Предложение 4.** Для каждого  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  имеет место  $[\mathcal{C}] = [[\mathcal{C}]]$ .

**Доказательство.** По предложению 2 имеем  $[\mathcal{C}] \subseteq [[\mathcal{C}]]$ . Для доказательства  $[[\mathcal{C}]] \subseteq [\mathcal{C}]$  используем индукцию по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть формула над  $[\mathcal{C}]$  и над  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Пусть  $f \in [\mathcal{C}]$  и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $[\mathcal{C}]$ . Делаем индукционное предположение о том, что  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ . Так как  $f$  — формула над  $\mathcal{C}$ , то по Предложению 1 новая формула  $f(A_1, A_2, \dots, A_n)$  над  $[\mathcal{C}]$  будет также формулой и над  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Так как других формул над  $[\mathcal{C}]$  нет, каждая формула над  $[\mathcal{C}]$  будет формулой над  $\mathcal{C}$ , то есть  $[[\mathcal{C}]] \subseteq [\mathcal{C}]$ .

# Замкнутые классы

**Определение.** Класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  называется **замкнутым**, если  $[\mathcal{C}] = \mathcal{C}$ ,

# Замкнутые классы

**Определение.** Класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  называется **замкнутым**, если  $[\mathcal{C}] = \mathcal{C}$ , то есть каждая формула над  $\mathcal{C}$  принадлежит  $\mathcal{C}$ .

# Замкнутые классы

**Определение.** Класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  называется **замкнутым**, если  $[\mathcal{C}] = \mathcal{C}$ , то есть каждая формула над  $\mathcal{C}$  принадлежит  $\mathcal{C}$ .

Примеры:

- ▶ Класс всех функций  $\mathcal{F}$  — замкнутый.

# Замкнутые классы

**Определение.** Класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  называется **замкнутым**, если  $[\mathcal{C}] = \mathcal{C}$ , то есть каждая формула над  $\mathcal{C}$  принадлежит  $\mathcal{C}$ .

**Примеры:**

- ▶ Класс всех функций  $\mathcal{F}$  — замкнутый.
- ▶ В силу Предложения 4 любое замыкание  $[\mathcal{C}]$  является замкнутым классом.



# Замкнутые классы

**Предложение 5.** Для того чтобы класс  $\mathcal{C}$  (содержащий не только константы) был замкнутым необходимо и достаточно, чтобы тождественная функция (то есть сама переменная) принадлежала  $\mathcal{C}$ , и  $g = f(A_1, \dots, A_n) \in \mathcal{C}$  для всех  $f, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{C}$ .

# Замкнутые классы

**Предложение 5.** Для того чтобы класс  $\mathcal{C}$  (содержащий не только константы) был замкнутым необходимо и достаточно, чтобы тождественная функция (то есть сама переменная) принадлежала  $\mathcal{C}$ , и  $g = f(A_1, \dots, A_n) \in \mathcal{C}$  для всех  $f, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Необходимость очевидна.

# Замкнутые классы

**Предложение 5.** Для того чтобы класс  $\mathcal{C}$  (содержащий не только константы) был замкнутым необходимо и достаточно, чтобы тождественная функция (то есть сама переменная) принадлежала  $\mathcal{C}$ , и  $g = f(A_1, \dots, A_n) \in \mathcal{C}$  для всех  $f, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Необходимость очевидна. Докажем достаточность индукцией по индуктивному определению:

# Замкнутые классы

**Предложение 5.** Для того чтобы класс  $\mathcal{C}$  (содержащий не только константы) был замкнутым необходимо и достаточно, чтобы тождественная функция (то есть сама переменная) принадлежала  $\mathcal{C}$ , и  $g = f(A_1, \dots, A_n) \in \mathcal{C}$  для всех  $f, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Необходимость очевидна. Докажем достаточность индукцией по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть  $I_m^n \in \mathcal{C}$ .

# Замкнутые классы

**Предложение 5.** Для того чтобы класс  $\mathcal{C}$  (содержащий не только константы) был замкнутым необходимо и достаточно, чтобы тождественная функция (то есть сама переменная) принадлежала  $\mathcal{C}$ , и  $g = f(A_1, \dots, A_n) \in \mathcal{C}$  для всех  $f, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Необходимость очевидна. Докажем достаточность индукцией по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть  $I_m^n \in \mathcal{C}$ .
- ▶ Пусть  $f \in \mathcal{C}$  и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ . Делаем индукционное предположение о том, что  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{C}$ .

# Замкнутые классы

**Предложение 5.** Для того чтобы класс  $\mathcal{C}$  (содержащий не только константы) был замкнутым необходимо и достаточно, чтобы тождественная функция (то есть сама переменная) принадлежала  $\mathcal{C}$ , и  $g = f(A_1, \dots, A_n) \in \mathcal{C}$  для всех  $f, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Необходимость очевидна. Докажем достаточность индукцией по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть  $I_m^n \in \mathcal{C}$ .
- ▶ Пусть  $f \in \mathcal{C}$  и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ . Делаем индукционное предположение о том, что  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{C}$ . Так как  $f(A_1, A_2, \dots, A_n)$  — формула над  $\mathcal{C}$ , то по нашим условиям новая формула  $f(A_1, A_2, \dots, A_n)$  над  $\mathcal{C}$  будет принадлежать  $\mathcal{C}$ .

# Замкнутые классы

**Предложение 5.** Для того чтобы класс  $\mathcal{C}$  (содержащий не только константы) был замкнутым необходимо и достаточно, чтобы тождественная функция (то есть сама переменная) принадлежала  $\mathcal{C}$ , и  $g = f(A_1, \dots, A_n) \in \mathcal{C}$  для всех  $f, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{C}$ .

**Доказательство.** Необходимость очевидна. Докажем достаточность индукцией по индуктивному определению:

- ▶ Каждая переменная есть  $I_m^n \in \mathcal{C}$ .
- ▶ Пусть  $f \in \mathcal{C}$  и  $A_1, A_2, \dots, A_n$  — формулы над  $\mathcal{C}$ . Делаем индукционное предположение о том, что  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{C}$ . Так как  $f(A_1, A_2, \dots, A_n)$  — формула над  $\mathcal{C}$ , то по нашим условиям новая формула  $f(A_1, A_2, \dots, A_n)$  над  $\mathcal{C}$  будет принадлежать  $\mathcal{C}$ .
- ▶ Так как других формул над  $\mathcal{C}$  нет, каждая формула над  $\mathcal{C}$  принадлежит  $\mathcal{C}$ , то есть  $[\mathcal{C}] = \mathcal{C}$ .

**Определение.** Класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  называется **полным**, если  $[\mathcal{C}] = \mathcal{F}$ ,



**Определение.** Класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  называется **полным**, если  $[\mathcal{C}] = \mathcal{F}$ , то есть каждая булева функция может быть записана в виде формулы над  $\mathcal{C}$ .

**Определение.** Класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  называется **полным**, если  $[\mathcal{C}] = \mathcal{F}$ , то есть каждая булева функция может быть записана в виде формулы над  $\mathcal{C}$ .

**Примеры:**

- ▶  $\{\vee, \&, \neg\}, \{\vee, \neg\}, \{\&, \neg\}$  – полные классы.

**Определение.** Класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  называется **полным**, если  $[\mathcal{C}] = \mathcal{F}$ , то есть каждая булева функция может быть записана в виде формулы над  $\mathcal{C}$ .

**Примеры:**

- ▶  $\{\vee, \&, \neg\}, \{\vee, \neg\}, \{\&, \neg\}$  – полные классы.
- ▶  $\{\mid\}, \{\downarrow\}$  – полные классы.

**Определение.** Класс функций  $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{F}$  называется **полным**, если  $[\mathcal{C}] = \mathcal{F}$ , то есть каждая булева функция может быть записана в виде формулы над  $\mathcal{C}$ .

**Примеры:**

- ▶  $\{\vee, \&, \neg\}, \{\vee, \neg\}, \{\&, \neg\}$  – полные классы.
- ▶  $\{\mid\}, \{\downarrow\}$  – полные классы.
- ▶  $\{\neg\}$  – не полный класс.