

# Монотонные функции

- ▶ Набор  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in B^n$  меньше или равен набору  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in B^n$ ,  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq (y_1, y_2, \dots, y_n)$ , если

$$x_1 \leq y_1, x_2 \leq y_2, \dots, x_n \leq y_n.$$

# Монотонные функции

- ▶ Набор  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in B^n$  **меньше или равен** набору  $(y_1, y_2, \dots, y_n) \in B^n$ ,  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq (y_1, y_2, \dots, y_n)$ , если

$$x_1 \leq y_1, x_2 \leq y_2, \dots, x_n \leq y_n.$$

- ▶ Функция  $f : B^n \rightarrow B$  называется **монотонной**, если

$$(x_1, \dots, x_n) \leq (y_1, \dots, y_n) \implies f(x_1, \dots, x_n) \leq f(y_1, \dots, y_n)$$

для всех  $(x_1, x_2, \dots, x_n), (y_1, y_2, \dots, y_n) \in B^n$ .

# Примеры

- ▶ Функции  $0$ ,  $1$ ,  $x \& y$  и  $x \vee y$  монотонны.

# Примеры

- ▶ Функции  $0$ ,  $1$ ,  $x \& y$  и  $x \vee y$  монотонны.
- ▶ Функция  $f(x, y, z) = x + y + z$  не монотонна,

# Примеры

- ▶ Функции  $0$ ,  $1$ ,  $x \& y$  и  $x \vee y$  монотонны.
- ▶ Функция  $f(x, y, z) = x + y + z$  не монотонна, так как

$$(0, 1, 0) \leq (1, 1, 0),$$

$$\text{но } 1 = f(0, 1, 0) > f(1, 1, 0) = 0.$$

# Суперпозиция монотонных функций

**Теорема.** Если  $f, g_1, g_2, \dots, g_m$  — монотонные функции, то функция

$$h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n))$$

также является монотонной.

# Суперпозиция монотонных функций

**Теорема.** Если  $f, g_1, g_2, \dots, g_m$  — монотонные функции, то функция

$$h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n))$$

также является монотонной.

**Доказательство.** Пусть  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \leq \vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$ .

# Суперпозиция монотонных функций

**Теорема.** Если  $f, g_1, g_2, \dots, g_m$  — монотонные функции, то функция

$$h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n))$$

также является монотонной.

**Доказательство.** Пусть  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \leq \vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$ . Так как функции  $g_1, \dots, g_m$  монотонны

$$(g_1(\vec{x}), \dots, g_m(\vec{x})) \leq (g_1(\vec{y}), \dots, g_m(\vec{y})).$$



# Суперпозиция монотонных функций

**Теорема.** Если  $f, g_1, g_2, \dots, g_m$  — монотонные функции, то функция

$$h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n))$$

также является монотонной.

**Доказательство.** Пусть  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) \leq \vec{y} = (y_1, \dots, y_n)$ . Так как функции  $g_1, \dots, g_m$  монотонны

$$(g_1(\vec{x}), \dots, g_m(\vec{x})) \leq (g_1(\vec{y}), \dots, g_m(\vec{y})).$$

Так как функция  $f$  монотонна,

$$h(\vec{x}) = f(g_1(\vec{x}), \dots, g_m(\vec{x})) \leq f(g_1(\vec{y}), \dots, g_m(\vec{y})) = h(\vec{y}).$$

# Простые импликанты монотонных функций

**Теорема.** Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

# Простые импликанты монотонных функций

**Теорема.** Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

**Доказательство.** Пусть  $\overline{x_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_k^{\sigma_k}$  — простой импликант монотонной функции  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  при  $k \leq n$ .

# Простые импликанты монотонных функций

**Теорема.** Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

**Доказательство.** Пусть  $\overline{x_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_k^{\sigma_k}$  — простой импликант монотонной функции  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  при  $k \leq n$ . Тогда

$$x_1 = 0 \& x_2 = \sigma_2 \& \dots \& x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

# Простые импликанты монотонных функций

**Теорема.** Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

**Доказательство.** Пусть  $\overline{x_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_k^{\sigma_k}$  — простой импликант монотонной функции  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  при  $k \leq n$ . Тогда

$$x_1 = 0 \& x_2 = \sigma_2 \& \dots \& x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

Но  $(0, \sigma_2, \dots, \sigma_k, x_{k+1}, \dots, x_n) \leq (1, \sigma_2, \dots, \sigma_k, x_{k+1}, \dots, x_n)$ .

# Простые импликанты монотонных функций

**Теорема.** Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

**Доказательство.** Пусть  $\overline{x_1} \& x_2^{\sigma_2} \& \dots \& x_k^{\sigma_k}$  — простой импликант монотонной функции  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  при  $k \leq n$ . Тогда

$$x_1 = 0 \& x_2 = \sigma_2 \& \dots \& x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

Но  $(0, \sigma_2, \dots, \sigma_k, x_{k+1}, \dots, x_n) \leq (1, \sigma_2, \dots, \sigma_k, x_{k+1}, \dots, x_n)$ .  
Значит

$$x_1 = 1 \& x_2 = \sigma_2 \& \dots \& x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

# Простые импликанты монотонных функций

**Теорема.** Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

**Доказательство** (Продолжение). Таким образом,

$$x_2 = \sigma_2 \ \& \ \dots \ \& \ x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

# Простые импликанты монотонных функций

**Теорема.** Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

**Доказательство** (Продолжение). Таким образом,

$$x_2 = \sigma_2 \ \& \ \dots \ \& \ x_k = \sigma_k \implies f(x_1, \dots, x_n) = 1.$$

Значит,  $x_2^{\sigma_2} \ \& \ \dots \ \& \ x_k^{\sigma_k}$  — импликант  $f$ , а это противоречит тому, что  $\overline{x_1} \ \& \ x_2^{\sigma_2} \ \& \ \dots \ \& \ x_k^{\sigma_k}$  — простой импликант.



# Простые импликанты монотонных функций

**Теорема.** Простые импликанты монотонных функций не содержат отрицаний.

**Следствие.** Сокращенная ДНФ монотонной функции не содержит отрицаний.

**Следствие.** Функция является монотонной тогда и только тогда, когда она может быть выражена через суперпозицию функций  $0$ ,  $1$ ,  $x \& y$  и  $x \vee y$ .

# Сокращенная ДНФ монотонных функций

**Теорема.** Сокращенная ДНФ монотонной функции является тупиковой (и, следовательно, минимальной).

# Сокращенная ДНФ монотонных функций

**Теорема.** Сокращенная ДНФ монотонной функции является тупиковой (и, следовательно, минимальной).

**Доказательство.** Пусть  $K = x_1 \& \dots \& x_k$  — простой импликант  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $k \leq n$ ,  $f = K \vee f'$ , где  $f'$  — дизъюнкция всех простых импликант  $f$ , кроме  $K$ . Докажем, что  $f \neq f'$ .

# Сокращенная ДНФ монотонных функций

**Теорема.** Сокращенная ДНФ монотонной функции является тупиковой (и, следовательно, минимальной).

**Доказательство.** Пусть  $K = x_1 \& \dots \& x_k$  — простой импликант  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $k \leq n$ ,  $f = K \vee f'$ , где  $f'$  — дизъюнкция всех простых импликант  $f$ , кроме  $K$ . Докажем, что  $f \neq f'$ . Заметим, что каждый импликант  $K' \neq K$  должен содержать литерал  $x_i$ ,  $i > k$ , так как  $K$  — простой.

# Сокращенная ДНФ монотонных функций

**Теорема.** Сокращенная ДНФ монотонной функции является тупиковой (и, следовательно, минимальной).

**Доказательство.** Пусть  $K = x_1 \& \dots \& x_k$  — простой импликант  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $k \leq n$ ,  $f = K \vee f'$ , где  $f'$  — дизъюнкция всех простых импликант  $f$ , кроме  $K$ . Докажем, что  $f \neq f'$ . Заметим, что каждый импликант  $K' \neq K$  должен содержать литерал  $x_i$ ,  $i > k$ , так как  $K$  — простой. Поэтому, при

$$x_1 = 1, \dots, x_k = 1, x_{k+1} = 0, \dots, x_n = 0$$

имеем

$$f(x_1, \dots, x_n) = 1 \neq 0 = f'(x_1, \dots, x_n).$$

Значит,  $f \neq f'$ .