

---

# Логическая равносильность формул

---

---

Определение. Формулы  $\Phi, \Psi$  называются *логически равносильными* (или просто *равносильными*), если  $\models \Phi \Leftrightarrow \Psi$ .

Для обозначения логически эквивалентных формул используется символическая запись  $\Phi \equiv \Psi$ , или просто  $\Phi = \Psi$ .

Такие выражения называются *логическими равенствами* или просто *равенствами формул*.

---

Лемма. Справедливы следующие равенства формул:

$$1) \quad X \vee (Y \vee Z) = (X \vee Y) \vee Z, \quad X \wedge (Y \wedge Z) = (X \wedge Y) \wedge Z$$

– свойства ассоциативности дизъюнкции и конъюнкции;

2)  $X \vee Y = Y \vee X, \quad X \wedge Y = Y \wedge X$  – свойства коммутативности дизъюнкции и конъюнкции;

3)  $X \vee X = X, \quad X \wedge X = X$  – свойства идемпотентности дизъюнкции и конъюнкции;

$$4) \quad X \wedge (Y \vee Z) = (X \wedge Y) \vee (X \wedge Z),$$

$X \vee (Y \wedge Z) = (X \vee Y) \wedge (X \vee Z)$  – законы дистрибутивности конъюнкции относительно дизъюнкции и дизъюнкции относительно конъюнкции;

5)  $\neg(X \wedge Y) = \neg X \vee \neg Y$ ,  $\neg(X \vee Y) = \neg X \wedge \neg Y$  —

законы де Моргана;

6)  $(X \wedge Y) \vee X = X$ ,  $(X \vee Y) \wedge X = X$  — законы

поглощения;

7)  $\neg\neg X = X$  — закон двойного отрицания;

8)  $X \Rightarrow Y = \neg X \vee Y$ ,  $X \Rightarrow Y = \neg(X \wedge \neg Y)$  —

взаимосвязь импликации с дизъюнкцией и конъюнкцией;

9)  $X \Leftrightarrow Y = (X \Rightarrow Y) \wedge (Y \Rightarrow X)$ ,

$X \Leftrightarrow Y = (\neg X \vee Y) \wedge (X \vee \neg Y)$  — взаимосвязь

эквивалентности с импликацией,

дизъюнкцией и конъюнкцией.

Лемма (Правило замены). Если формулы  $\Phi, \Phi'$  равносильны, то для любой формулы  $\Psi(X)$ , содержащей переменную  $X$ , выполняется равенство:  $\Psi(\Phi) = \Psi(\Phi')$ .

Это правило означает, что при замене в любой формуле  $\Psi = \Psi(\Phi)$  некоторой ее подформулы  $\Phi$  на равносильную ей формулу  $\Phi'$  получается формула  $\Psi' = \Psi(\Phi')$ , равносильная исходной формуле  $\Psi$ .

Такие переходы называются *равносильными преобразованиями формул*.

Пример.

Формула  $\Phi = (X \Rightarrow Y) \Rightarrow Z$  с помощью равенств 5),7),8) из леммы 2.4.1 равносильно преобразовывается следующим образом:

$$\begin{aligned}\Phi &= (X \Rightarrow Y) \Rightarrow Z = \neg(X \Rightarrow Y) \vee Z = \\ &= \neg(\neg(X \wedge \neg Y)) \vee Z = (X \wedge \neg Y) \vee Z.\end{aligned}$$

---

# Нормальные формы формул алгебры высказываний

---

Отношение равносильности  $\cong$  является отношением эквивалентности на множестве всех формул  $F_{AB}$ , которое разбивает это множество на классы эквивалентности  $[\Phi] = \{\Psi \in F_{AB} : \Phi \cong \Psi\}$ , определяемые формулами  $\Phi \in F_{AB}$ .

Из лемм следует, что для каждой формулы  $\Phi \in F_{AB}$  можно указать равносильные ей формулы специального вида, содержащие только символы логических операций  $\neg, \wedge, \vee$ .



Определение. *Литерой* называется пропозициональная переменная  $X$  или ее отрицание  $\neg X$ . Для обозначения литеры используется символ  $X^\alpha$ , где  $\alpha \in \{0,1\}$  и по определению  $X^1 = X$ ,  $X^0 = \neg X$ .

Определение. *Конъюнктом* (соответственно, *дизъюнктом*) называется литера или конъюнкция (соответственно, дизъюнкция) литер.

Конъюнкт (дизъюнкт) называется *совершенным*, если он содержит все пропозициональные переменные рассматриваемой формулы.

Определение. *Конъюнктивной нормальной формой* (сокращенно КНФ) называется дизъюнкт или конъюнкция дизъюнктов. *Дизъюнктивной нормальной формой* (сокращенно ДНФ) называется конъюнкт или дизъюнкция конъюнктов.

При этом КНФ (соответственно, ДНФ) называется *совершенной*, если совершенны все ее дизъюнкты (соответственно, конъюнкты).

Теорема 1. Любая формула равносильна некоторой ДНФ и некоторой КНФ.

Алгоритм приведения формулы  $\Phi$  к ДНФ (соответственно, к КНФ):

1) выражаем все входящие в формулу  $\Phi$  импликации и эквивалентности через конъюнкцию, дизъюнкцию и отрицание;

2) согласно законам де Моргана все отрицания, стоящие перед скобками, вносим в эти скобки и сокращаем все двойные отрицания;

3) согласно законам дистрибутивности преобразуем формулу так, чтобы все конъюнкции выполнялись раньше дизъюнкций (соответственно, чтобы все дизъюнкции выполнялись раньше конъюнкций).

Теорема 2. Любая выполнимая формула  $\Phi = \Phi(X_1, \dots, X_n)$  равносильна формуле вида

$$\bigvee_{(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} (X_1^{\alpha_1} \wedge \dots \wedge X_n^{\alpha_n}),$$

где дизъюнкция берется по всем упорядоченным наборам  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \{0, 1\}^n$ , удовлетворяющим условию  $F_\Phi(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 1$ .

Такая формула определяется однозначно (с точностью до порядка членов конъюнкций и дизъюнкций) и называется *совершенной дизъюнктивной нормальной формой* (сокращенно СДНФ) формулы  $\Phi$ .

Теорема 3. Любая опровержимая формула  $\Phi = \Phi(X_1, \dots, X_n)$  равносильна формуле вида

$$\bigwedge_{(\alpha_1, \dots, \alpha_n)} (X_1^{1-\alpha_1} \vee \dots \vee X_n^{1-\alpha_n}),$$

где конъюнкция берется по всем упорядоченным наборам  $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \{0, 1\}^n$ , удовлетворяющим условию  $F_\Phi(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 0$ .

Такая формула определяется однозначно (с точностью до порядка членов конъюнкций и дизъюнкций) и называется *совершенной конъюнктивной нормальной формой* (сокращенно СКНФ) формулы  $\Phi$ .

## Алгоритм нахождения СДНФ и СКНФ

формулы  $\Phi = \Phi(X_1, \dots, X_n)$ :

1. Составить истинностную таблицу формулы  $\Phi$  и добавить два столбца «Совершенные конъюнкты» и «Совершенные дизъюнкты».

2. Если при значениях  $\lambda(X_1) = k_1, \dots, \lambda(X_n) = k_n$  значение  $\lambda(\Phi(X_1, \dots, X_n))$  формулы  $\Phi$  равно 1, то в соответствующей строке таблицы в столбце «Совершенные конъюнкты» записываем конъюнкт  $X_1^{k_1} \wedge \dots \wedge X_n^{k_n}$  и в столбце «Совершенные дизъюнкты» делаем прочерк. При этом  $X_i^1 = X_i$  и  $X_i^0 = \neg X_i$ .



---

4. СДНФ формулы  $\Phi$  равна дизъюнкции  
полученных совершенных конъюнктов:  
 $(X_1^{k_1} \wedge \dots \wedge X_n^{k_n}) \vee \dots$

5. СКНФ формулы  $\Phi$  равна конъюнкции  
полученных совершенных дизъюнктов:  
 $(X_1^{1-m_1} \vee \dots \vee X_n^{1-m_n}) \wedge \dots$

---



---

# Логическое следование формул

---

Определение. Формула  $\Phi$  называется *логическим следствием* формул  $\Phi_1, \dots, \Phi_m$ , если при любой подстановке в эти формулы вместо их переменных  $X_1, \dots, X_n$  конкретных высказываний  $A_1, \dots, A_n$  из истинности высказываний  $\Phi_1(A_1, \dots, A_n), \dots, \Phi_m(A_1, \dots, A_n)$  следует истинность высказывания  $\Phi(A_1, \dots, A_n)$ .

Символическое обозначение  $\Phi_1, \dots, \Phi_m \models \Phi$  - называется *логическим следованием*.

Формулы  $\Phi_1, \dots, \Phi_m$  называются *посылками* и формула  $\Phi$  – *следствием* логического следования  $\Phi_1, \dots, \Phi_m \models \Phi$ .

Определение. Множество формул  $\Phi_1, \dots, \Phi_m$  называется *противоречивым*, если из него логически следует любая (в том числе и тождественно ложная) формула.

Символически это записывается  $\Phi_1, \dots, \Phi_m \models$ .

В противном случае множество формул  $\Phi_1, \dots, \Phi_m$  называется *выполнимым*.

Лемма (Транзитивность логического следования). Если  $\Phi_1, \dots, \Phi_m \models \Phi$  и для любого значения  $1 \leq i \leq m$  выполняется  $\Psi_1, \dots, \Psi_k \models \Phi_i$ , то  $\Psi_1, \dots, \Psi_k \models \Phi$ .