Для любой формулы 21, не являющейся тавтологией, существует равносильная формула 23, находящаяся в КНФ.

Теорема. (о приведении к СДНФ).

Если формула 21 не является противоречнем, то существует равносильная ей формула 26, находящаяся в СДНФ, зависящая от того же списка переменных. Такая СДНФ сдинственна с точностью до порядка элементарных конъюнсций.

Теореми. (о приведении к СКНФ).

Если формула 24 не является тавтологией, то существует равносильная ей формула 25, находищаяся в СКНФ, зависящая от того же списка переменных. Такая СКНФ единственна с точностью до порядка элементарных дизъюнклий

Двойственные формулы

Связки & и у называются двойственными.

Формула \mathfrak{A} *, содержащая лишь пропозициональные связки из множества {¬; &; ∨}, называется *двойственной* формуле \mathfrak{A} , если она получена из \mathfrak{A} заменой & на ∨ и наоборот. Для таких формул есть свойство:

Если формула 21 в СДНФ, то формула 21 * в СКНФ и наоборот.

Алгоритм построения СДНФ по таблице истинности

1. В таблице истинности берем строки с Истинным (единичным) значение: формулы (функции).

- 2. Для каждой такой строки записываем элементарную конъюнкцию по сл дующему правилу:
- если значение пропозициональной переменной X_i равно \mathbf{N} (1), то в элементарную конъюнкцию записываем X_i ;
- если значение пропозициональной переменной X, равно Л (0), то заментарную конъюнкцию записываем ¬X,.
- 3. Все элементарные конъюнкции объединяем дизьюнкциями.

Алгориты построения СКНФ по табличе истинности

- В таблице истинности берем строки с Ложным (нулевым) значением формулы (функции).
- 2. Для каждой такой строки записываем элементарную дизьюнюцию по сл дующему правилу:
- если значение пропозициональной переменной X, равно Л (0), то элементарную вонновнико записываем X;;
- если значение пропозициональной переменной X, равно W (1), то в элементарную комынфицию записываем —X,.
- 3. Все элементарные дизьюнкции объединяем конъюнкциями.

Можно построить совершенные формулы и без таблиц истинности.

Алгоритм построения СДНФ и СКНФ с использованием равносильносте

Приведение к ДНФ:

- 1. По формулам равносильностей 9 и 10 заменяем эквиваленции и имплика чим через отрицания, коньюнкции и дизъюнкции.
- 2. По формулам де Моргана 6.1 6.2 вносим отрицания к пропозициональным переменным, чтобы они оставались лишь перед пропозициональными переменными, но не перед скобками.

- 3. По формуле дистрибутивности 4.1 вносим конъюнкции к пропозициональ-
- 4. Отбрасываем все конъюнкции, содержащие пропозициональную переменную и ее отрицание и доводим вхождение каждой пропозициональной переменненой в конъюнкцию до одного (на основании равносильностей 15.1; 13.1;

Приведение к СДНФ:

- 5. Для каждой конъюнкции возможны два варианта:
- а) элементарная конъюнкция C содержит переменную X_i или ее отрицание;
- 6) элементарная конъюнкция C не содержит переменную X_i и ее отрицание, тогла

$$C = (C & X_i) \vee (C & \neg X_i).$$

- 6. Повторяем п.5 для всех элементарных конъюнкций, пока для любой пропозициональной переменной из списка переменных не выполнится п.5а.
- 7. Упорядочиваем каждую элементарную конъюнкцию, чтобы переменная *х* или ее отридание стояли на *i*-ом месте и затем выбрасываем все вхождения кроме одного, для одинаковых элементарных конъюнкций.

Приведение к СКНФ аналогично, только вместо конъюнкций C рассматриваются дизьюнкции D, и в п.3 применяется равносильность 7.2, в п.56 заме

$$D = (D \vee X_i) & (D \vee \neg X_i).$$

Упражнения.

1. $(A \Rightarrow B) \Rightarrow (A \Rightarrow (-B \& C))$ привести к ДНФ и КНФ; к СДНФ и

$$(A \Rightarrow B) \Rightarrow (A \Rightarrow (-B & C)) = (-A \lor B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ = (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A \lor (-B & C)) = (A & -B) \lor (-A \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A \lor (-B & C)) = (A & -B \lor (-B & C)) = (A & -B \lor (-B & C)) = \\ \frac{1}{62} (-A \lor (-B & C)) = (A & -B \lor (-B \lor (-B & C)) = (A & -B \lor (-B \lor$$

$$\stackrel{\equiv}{=} ((A \& \neg B) \lor \neg A) \lor (\neg B \& C) \stackrel{\equiv}{=}$$

$$\stackrel{\equiv}{=} ((A \lor \neg A) \& (\neg B \lor \neg A)) \lor (\neg B \& C) \stackrel{\equiv}{=}$$

$$\stackrel{\equiv}{=} (M \& (\neg B \lor \neg A)) \lor (\neg B \& C) \stackrel{\equiv}{=} (\neg B \lor \neg A) \lor (\neg B \& C) \stackrel{\equiv}{=}$$

$$\stackrel{\equiv}{=} (\neg A \lor \neg B) \lor (\neg B \& C) \stackrel{\equiv}{=} \neg A \lor (\neg B \lor (\neg B \& C)) \stackrel{\equiv}{=} \neg A \lor \neg B$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B) \lor (\neg A \& B) \lor (\neg A \& \neg B) \lor (A \& \neg B) \lor (\neg A \& \neg B) \stackrel{\equiv}{=} (\neg A \& B \& C) \lor (\neg A \& B \& \neg C) \lor (\neg A \& \neg B \& \neg C) \lor (\neg A \& \neg B \& \neg C) \lor (\neg A \& \neg B \& \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \& \neg C) \lor (A \& \neg B \& \neg C) \lor (A \& \neg B \& \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \& \neg C) \lor (A \& \neg B \& \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \& \neg C) \lor (A \& \neg B \& \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \& \neg C) \lor (A \& \neg B \& \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \& \neg C) \lor (A \& \neg B \& \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{\Rightarrow}{=} (\neg A \lor \neg B \lor \neg C) .$$

$$\stackrel{$$

По элементарным конъюнкциям в СДНФ можно составить оценки спи ска переменных, на которых каждая из них принимает значение Истина. Это соответственно, (Л, И, И); (Л, И, Л); (Л, Л, И); (Л, Л, Л); (И, Л, И); (И, Л, И); (И, Л, Л). Правильность созданной СДНФ можно проверить по этим оценкам — в табли пе истинности значение исходной формулы на них должно быть Истина.

Аналогично, по элементарным дизьюнкциям составляем оценки списка переменных, на которых каждая из них принимает значение Ложь. Это, соответвенно, (И, И, И, И); (И, И, И).

Составить таблицы истинности для 2-х местных булевых функций.