

# Математическая логика и теория алгоритмов

## Лекция 4.

### Применение нормальных форм. Теоремы

Куценко Дмитрий Александрович

Белгородский государственный технологический университет  
имени В. Г. Шухова

Институт информационных технологий и управляющих систем

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники  
и автоматизированных систем

23 сентября 2011 г.

# Применение нормальных форм

Рассмотрим связь нормальных форм и классов формул (тождественно истинная/тождественно ложная/выполнимая) на примере следующей задачи.

# Применение нормальных форм

Рассмотрим связь нормальных форм и классов формул (тождественно истинная/тождественно ложная/выполнимая) на примере следующей задачи.

## Задача 1

Приведением к нормальной форме выясните, является ли формула  $(X \rightarrow Y) \rightarrow \bar{X} \& Y \vee \bar{Y}$  тождественно истинной, тождественно ложной или выполнимой.

# Решение задачи 1

Для решения этой задачи приведём следующие теоремы:

# Решение задачи 1

Для решения этой задачи приведём следующие теоремы:

## Теорема 1

Для того, чтобы формула алгебры логики была тождественно ложной, необходимо и достаточно, чтобы каждый элементарный конъюнкт, входящий в ДНФ этой формулы, содержал хотя бы одну переменную вместе с её отрицанием.

# Решение задачи 1

Для решения этой задачи приведём следующие теоремы:

## Теорема 1

Для того, чтобы формула алгебры логики была тождественно ложной, необходимо и достаточно, чтобы каждый элементарный конъюнкт, входящий в ДНФ этой формулы, содержал хотя бы одну переменную вместе с её отрицанием.

## Теорема 2

Для того, чтобы формула алгебры логики была тождественно истинной, необходимо и достаточно, чтобы каждый элементарный дизъюнкт, входящий в КНФ этой формулы, содержал хотя бы одну переменную вместе с её отрицанием.

## Решение задачи 1 (продолжение)

Приведём формулу к ДНФ:

## Решение задачи 1 (продолжение)

Приведём формулу к ДНФ:

$$\begin{aligned}(X \rightarrow Y) \rightarrow \bar{X} \& Y \vee \bar{Y} &\equiv \bar{X} \vee Y \rightarrow \bar{X} \& Y \vee \bar{Y} \equiv \\ &\equiv \overline{\bar{X} \vee Y} \vee \bar{X} \& Y \vee \bar{Y} \equiv \\ &\equiv (X \& \bar{Y}) \vee (\bar{X} \& Y) \vee \bar{Y}.\end{aligned}$$



# Решение задачи 1 (продолжение)

Приведём формулу к ДНФ:

$$\begin{aligned}(X \rightarrow Y) \rightarrow \bar{X} \& Y \vee \bar{Y} &\equiv \bar{X} \vee Y \rightarrow \bar{X} \& Y \vee \bar{Y} \equiv \\ &\equiv \overline{\bar{X} \vee Y} \vee \bar{X} \& Y \vee \bar{Y} \equiv \\ &\equiv (X \& \bar{Y}) \vee (\bar{X} \& Y) \vee \bar{Y}.\end{aligned}$$

Полученная ДНФ не является тождественно ложной, так как каждый элементарный конъюнкт не содержит переменную и её отрицание.

## Решение задачи 1 (окончание)

Теперь приведём формулу к КНФ:

## Решение задачи 1 (окончание)

Теперь приведём формулу к КНФ:

$$\begin{aligned}(X \rightarrow Y) \rightarrow \bar{X} \& Y \vee \bar{Y} &\equiv (X \& \bar{Y}) \vee (\bar{X} \& Y) \vee \bar{Y} \equiv \\ &\equiv (\bar{Y} \vee (X \& \bar{Y})) \vee (\bar{X} \& Y) \equiv \\ &\equiv \bar{Y} \vee (\bar{X} \& Y) \equiv \\ &\equiv (\bar{Y} \vee \bar{X}) \& (\bar{Y} \vee Y).\end{aligned}$$

# Решение задачи 1 (окончание)

Теперь приведём формулу к КНФ:

$$\begin{aligned}(X \rightarrow Y) \rightarrow \bar{X} \& Y \vee \bar{Y} &\equiv (X \& \bar{Y}) \vee (\bar{X} \& Y) \vee \bar{Y} \equiv \\ &\equiv (\bar{Y} \vee (X \& \bar{Y})) \vee (\bar{X} \& Y) \equiv \\ &\equiv \bar{Y} \vee (\bar{X} \& Y) \equiv \\ &\equiv (\bar{Y} \vee \bar{X}) \& (\bar{Y} \vee Y).\end{aligned}$$

Полученная КНФ не является тождественно истинной, так как каждый элементарный дизъюнкт не содержит переменную и её отрицание.

# Решение задачи 1 (окончание)

Теперь приведём формулу к КНФ:

$$\begin{aligned}(X \rightarrow Y) \rightarrow \bar{X} \& Y \vee \bar{Y} &\equiv (X \& \bar{Y}) \vee (\bar{X} \& Y) \vee \bar{Y} \equiv \\ &\equiv (\bar{Y} \vee (X \& \bar{Y})) \vee (\bar{X} \& Y) \equiv \\ &\equiv \bar{Y} \vee (\bar{X} \& Y) \equiv \\ &\equiv (\bar{Y} \vee \bar{X}) \& (\bar{Y} \vee Y).\end{aligned}$$

Полученная КНФ не является тождественно истинной, так как каждый элементарный дизъюнкт не содержит переменную и её отрицание.

Таким образом, формула  $(X \rightarrow Y) \rightarrow \bar{X} \& Y \vee \bar{Y}$  является **выполнимой**.

## Задача 2

При каких значениях пропозициональных переменных формула  $(A \rightarrow B) \rightarrow C$  принимает ложные значения?

### Решение

Приведём данную формулу к СКНФ:

## Задача 2

При каких значениях пропозициональных переменных формула  $(A \rightarrow B) \rightarrow C$  принимает ложные значения?

### Решение

Приведём данную формулу к СКНФ:

$$(A \vee B \vee C) \& (A \vee \overline{B} \vee C) \& (\overline{A} \vee \overline{B} \vee C).$$

## Задача 2

При каких значениях пропозициональных переменных формула  $(A \rightarrow B) \rightarrow C$  принимает ложные значения?

### Решение

Приведём данную формулу к СКНФ:

$$(A \vee B \vee C) \& (A \vee \overline{B} \vee C) \& (\overline{A} \vee \overline{B} \vee C).$$

Чтобы формула приняла ложное значение, достаточно, чтобы хотя бы один из дизъюнктов её СКНФ принял ложное значение.



## Задача 2

При каких значениях пропозициональных переменных формула  $(A \rightarrow B) \rightarrow C$  принимает ложные значения?

### Решение

Приведём данную формулу к СКНФ:

$$(A \vee B \vee C) \& (A \vee \overline{B} \vee C) \& (\overline{A} \vee \overline{B} \vee C).$$

Чтобы формула приняла ложное значение, достаточно, чтобы хотя бы один из дизъюнктов её СКНФ принял ложное значение.

Рассмотрим один из дизъюнктов:  $(A \vee \overline{B} \vee C)$ . Чтобы дизъюнкт принял ложное значение, необходимо, чтобы все составляющие его литералы приняли ложное значение. Данный дизъюнкт примет ложное значение на интерпретации  $\{A = 0, B = 1, C = 0\}$ .

## Задача 2

При каких значениях пропозициональных переменных формула  $(A \rightarrow B) \rightarrow C$  принимает ложные значения?

### Решение

Приведём данную формулу к СКНФ:

$$(A \vee B \vee C) \& (A \vee \overline{B} \vee C) \& (\overline{A} \vee \overline{B} \vee C).$$

Чтобы формула приняла ложное значение, достаточно, чтобы хотя бы один из дизъюнктов её СКНФ принял ложное значение.

Рассмотрим один из дизъюнктов:  $(A \vee \overline{B} \vee C)$ . Чтобы дизъюнкт принял ложное значение, необходимо, чтобы все составляющие его литералы приняли ложное значение. Данный дизъюнкт примет ложное значение на интерпретации  $\{A = 0, B = 1, C = 0\}$ .

Итого, исходная формула принимает ложное значение на трёх интерпретациях:

$\{A = 0, B = 0, C = 0\}$ ,  $\{A = 0, B = 1, C = 0\}$ ,  $\{A = 1, B = 1, C = 0\}$ .

# Нахождение всех следствий из посылок

Как найти все формулы, являющиеся логическим следствием данного множества формул?

# Нахождение всех следствий из посылок

Как найти все формулы, являющиеся логическим следствием данного множества формул?

## Теорема

Формула  $\mathfrak{B}$  (не являющаяся тавтологией) тогда и только тогда будет логическим следствием формул  $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_n$  (не все из которых являются тавтологиями), когда все дизъюнкты из разложения формулы  $\mathfrak{B}$  в СКНФ входят в СКНФ формулы  $\mathfrak{A}_1 \& \mathfrak{A}_2 \& \dots \& \mathfrak{A}_n$ .

# Алгоритм нахождения всех следствий из посылок

Алгоритм нахождения всех неравносильных формул,  
являющихся логическими следствиями из посылок  
 $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \dots, \mathcal{A}_n$

# Алгоритм нахождения всех следствий из посылок

Алгоритм нахождения всех неравносильных формул, являющихся логическими следствиями из посылок  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \dots, \mathcal{A}_n$

- 1 Составить конъюнкцию  $\mathcal{A}_1 \& \mathcal{A}_2 \& \dots \& \mathcal{A}_n$ .

# Алгоритм нахождения всех следствий из посылок

Алгоритм нахождения всех неравносильных формул, являющихся логическими следствиями из посылок  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \dots, \mathcal{A}_n$

- 1 Составить конъюнкцию  $\mathcal{A}_1 \& \mathcal{A}_2 \& \dots \& \mathcal{A}_n$ .
- 2 Найти СКНФ формулы  $\mathcal{A}_1 \& \mathcal{A}_2 \& \dots \& \mathcal{A}_n$ .

# Алгоритм нахождения всех следствий из посылок

Алгоритм нахождения всех неравносильных формул, являющихся логическими следствиями из посылок  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \dots, \mathcal{A}_n$

- 1 Составить конъюнкцию  $\mathcal{A}_1 \& \mathcal{A}_2 \& \dots \& \mathcal{A}_n$ .
- 2 Найти СКНФ формулы  $\mathcal{A}_1 \& \mathcal{A}_2 \& \dots \& \mathcal{A}_n$ .
- 3 Выписать все дизъюнкты найденной СКНФ, а также все возможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.



# Алгоритм нахождения всех следствий из посылок

Алгоритм нахождения всех неравносильных формул, являющихся логическими следствиями из посылок  $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \dots, \mathcal{A}_n$

- 1 Составить конъюнкцию  $\mathcal{A}_1 \& \mathcal{A}_2 \& \dots \& \mathcal{A}_n$ .
- 2 Найти СКНФ формулы  $\mathcal{A}_1 \& \mathcal{A}_2 \& \dots \& \mathcal{A}_n$ .
- 3 Выписать все дизъюнкты найденной СКНФ, а также все возможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.

Выписанное множество формул является искомым.

## Задача 3

Найти все не равносильные между собой и не тождественно истинные формулы алгебры высказываний, являющиеся логическими следствиями следующих формул (посылок):

$$X \rightarrow (Y \vee Z), \quad Z \rightarrow Y.$$

## Задача 3

Найти все не равносильные между собой и не тождественно истинные формулы алгебры высказываний, являющиеся логическими следствиями следующих формул (посылок):

$$X \rightarrow (Y \vee Z), \quad Z \rightarrow Y.$$

### Решение

Составим конъюнкцию посылок и эквивалентными преобразованиями приведём её к СКНФ:

## Задача 3

Найти все не равносильные между собой и не тождественно истинные формулы алгебры высказываний, являющиеся логическими следствиями следующих формул (посылок):

$$X \rightarrow (Y \vee Z), \quad Z \rightarrow Y.$$

### Решение

Составим конъюнкцию посылок и эквивалентными преобразованиями приведём её к СКНФ:

$$\begin{aligned}(X \rightarrow (Y \vee Z)) \& (Z \rightarrow Y) &\equiv (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{Z} \vee Y) \equiv \\ &\equiv (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (X \vee Y \vee \bar{Z}) \& (\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z}).\end{aligned}$$

## Задача 3 (продолжение)

### Решение (окончание)

Логическими следствиями из данных посылок будут все дизъюнкты, входящие в полученную СКНФ, а также всевозможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.

## Задача 3 (продолжение)

### Решение (окончание)

Логическими следствиями из данных посылок будут все дизъюнкты, входящие в полученную СКНФ, а также всевозможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.

Выпишем получающиеся формулы и упростим их:

## Задача 3 (продолжение)

### Решение (окончание)

Логическими следствиями из данных посылок будут все дизъюнкты, входящие в полученную СКНФ, а также всевозможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.

Выпишем получающиеся формулы и упростим их:

①  $\bar{X} \vee Y \vee Z \equiv X \rightarrow (Y \vee Z)$  — первая посылка;

## Задача 3 (продолжение)

### Решение (окончание)

Логическими следствиями из данных посылок будут все дизъюнкты, входящие в полученную СКНФ, а также всевозможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.

Выпишем получающиеся формулы и упростим их:

- 1  $\bar{X} \vee Y \vee Z \equiv X \rightarrow (Y \vee Z)$  — первая посылка;
- 2  $X \vee Y \vee \bar{Z} \equiv Z \rightarrow (X \vee Y)$ ;



## Задача 3 (продолжение)

### Решение (окончание)

Логическими следствиями из данных посылок будут все дизъюнкты, входящие в полученную СКНФ, а также всевозможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.

Выпишем получающиеся формулы и упростим их:

- ①  $\bar{X} \vee Y \vee Z \equiv X \rightarrow (Y \vee Z)$  — первая посылка;
- ②  $X \vee Y \vee \bar{Z} \equiv Z \rightarrow (X \vee Y)$ ;
- ③  $\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z} \equiv (X \& Z) \rightarrow Y$ ;

## Задача 3 (продолжение)

### Решение (окончание)

Логическими следствиями из данных посылок будут все дизъюнкты, входящие в полученную СКНФ, а также всевозможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.

Выпишем получающиеся формулы и упростим их:

- 1  $\bar{X} \vee Y \vee Z \equiv X \rightarrow (Y \vee Z)$  — первая посылка;
- 2  $X \vee Y \vee \bar{Z} \equiv Z \rightarrow (X \vee Y)$ ;
- 3  $\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z} \equiv (X \& Z) \rightarrow Y$ ;
- 4  $(\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (X \vee Y \vee \bar{Z}) \equiv ((\bar{X} \vee Z) \& (X \vee \bar{Z})) \vee Y \equiv (X \leftrightarrow Z) \vee Y$ ;

## Задача 3 (продолжение)

### Решение (окончание)

Логическими следствиями из данных посылок будут все дизъюнкты, входящие в полученную СКНФ, а также всевозможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.

Выпишем получающиеся формулы и упростим их:

- 1  $\bar{X} \vee Y \vee Z \equiv X \rightarrow (Y \vee Z)$  — первая посылка;
- 2  $X \vee Y \vee \bar{Z} \equiv Z \rightarrow (X \vee Y)$ ;
- 3  $\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z} \equiv (X \& Z) \rightarrow Y$ ;
- 4  $(\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (X \vee Y \vee \bar{Z}) \equiv ((\bar{X} \vee Z) \& (X \vee \bar{Z})) \vee Y \equiv (X \leftrightarrow Z) \vee Y$ ;
- 5  $(\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z}) \equiv \bar{X} \vee Y \equiv X \rightarrow Y$ ;

## Задача 3 (продолжение)

### Решение (окончание)

Логическими следствиями из данных посылок будут все дизъюнкты, входящие в полученную СКНФ, а также всевозможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.

Выпишем получающиеся формулы и упростим их:

- 1  $\bar{X} \vee Y \vee Z \equiv X \rightarrow (Y \vee Z)$  — первая посылка;
- 2  $X \vee Y \vee \bar{Z} \equiv Z \rightarrow (X \vee Y)$ ;
- 3  $\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z} \equiv (X \& Z) \rightarrow Y$ ;
- 4  $(\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (X \vee Y \vee \bar{Z}) \equiv ((\bar{X} \vee Z) \& (X \vee \bar{Z})) \vee Y \equiv (X \leftrightarrow Z) \vee Y$ ;
- 5  $(\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z}) \equiv \bar{X} \vee Y \equiv X \rightarrow Y$ ;
- 6  $(X \vee Y \vee \bar{Z}) \& (\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z}) \equiv Y \vee \bar{Z} \equiv Z \rightarrow Y$  — вторая посылка;

## Задача 3 (продолжение)

### Решение (окончание)

Логическими следствиями из данных посылок будут все дизъюнкты, входящие в полученную СКНФ, а также всевозможные конъюнкции этих дизъюнктов по два, по три и т. д.

Выпишем получающиеся формулы и упростим их:

- 1  $\bar{X} \vee Y \vee Z \equiv X \rightarrow (Y \vee Z)$  — первая посылка;
- 2  $X \vee Y \vee \bar{Z} \equiv Z \rightarrow (X \vee Z)$ ;
- 3  $\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z} \equiv (X \& Z) \rightarrow Y$ ;
- 4  $(\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (X \vee Y \vee \bar{Z}) \equiv ((\bar{X} \vee Z) \& (X \vee \bar{Z})) \vee Y \equiv (X \leftrightarrow Z) \vee Y$ ;
- 5  $(\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z}) \equiv \bar{X} \vee Y \equiv X \rightarrow Y$ ;
- 6  $(X \vee Y \vee \bar{Z}) \& (\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z}) \equiv Y \vee \bar{Z} \equiv Z \rightarrow Y$  — вторая посылка;
- 7  $(\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (X \vee Y \vee \bar{Z}) \& (\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z}) \equiv (X \vee Z) \rightarrow Y$ .

## Задача 3 (окончание)

### Ответ

Логическими следствиями посылок  $X \rightarrow (Y \vee Z)$ ,  $Z \rightarrow Y$  являются следующие формулы:

- 1  $X \rightarrow (Y \vee Z)$ ,
- 2  $Z \rightarrow (X \vee Z)$ ,
- 3  $(X \& Z) \rightarrow Y$ ,
- 4  $(X \leftrightarrow Z) \vee Y$ ,
- 5  $X \rightarrow Y$ ,
- 6  $Z \rightarrow Y$ ,
- 7  $(X \vee Z) \rightarrow Y$ .

## Нахождение посылок для данного следствия

Как найти все формулы, из которых логически следует данная формула?

# Нахождение посылок для данного следствия

Как найти все формулы, из которых логически следует данная формула?

Алогитм нахождения всех формул, логическим следствием каждой из которых будет формула  $\mathfrak{B}$



# Нахождение посылок для данного следствия

Как найти все формулы, из которых логически следует данная формула?

Алогитм нахождения всех формул, логическим следствием каждой из которых будет формула  $\mathfrak{B}$

- 1 Найти СКНФ для формулы  $\mathfrak{B}$ .

# Нахождение посылок для данного следствия

Как найти все формулы, из которых логически следует данная формула?

Алогитм нахождения всех формул, логическим следствием каждой из которых будет формула  $\mathfrak{B}$

- 1 Найти СКНФ для формулы  $\mathfrak{B}$ .
- 2 Выявить все совершенные дизъюнкты, которых нет в найденной СКНФ.

# Нахождение посылок для данного следствия

Как найти все формулы, из которых логически следует данная формула?

Алогитм нахождения всех формул, логическим следствием каждой из которых будет формула  $\mathfrak{B}$

- 1 Найти СКНФ для формулы  $\mathfrak{B}$ .
- 2 Выявить все совершенные дизъюнкты, которых нет в найденной СКНФ.
- 3 Составить всевозможные конъюнкции формулы  $\mathfrak{B}$  с выявленными недостающими дизъюнктами по одному, по два и т. д.

## Нахождение посылок для данного следствия

Как найти все формулы, из которых логически следует данная формула?

Алогитм нахождения всех формул, логическим следствием каждой из которых будет формула  $\mathfrak{B}$

- 1 Найти СКНФ для формулы  $\mathfrak{B}$ .
- 2 Выявить все совершенные дизъюнкты, которых нет в найденной СКНФ.
- 3 Составить всевозможные конъюнкции формулы  $\mathfrak{B}$  с выявленными недостающими дизъюнктами по одному, по два и т. д.

Получившееся множество формул (вместе с формулой  $\mathfrak{B}$ ) будет искомым.

# Замечание 1

## Замечание 1

Пусть  $m$  — количество дизъюнктов в СКНФ формулы  $\mathfrak{B}$ ,  
а  $n$  — количество различных пропозициональных переменных,  
из которых состоит формула  $\mathfrak{B}$ .

# Замечание 1

## Замечание 1

Пусть  $m$  — количество дизъюнктов в СКНФ формулы  $\mathfrak{B}$ ,  
а  $n$  — количество различных пропозициональных переменных,  
из которых состоит формула  $\mathfrak{B}$ .

Тогда количество недостающих дизъюнктов равно  $2^n - m$ .

# Замечание 1

## Замечание 1

Пусть  $m$  — количество дизъюнктов в СКНФ формулы  $\mathfrak{B}$ , а  $n$  — количество различных пропозициональных переменных, из которых состоит формула  $\mathfrak{B}$ .

Тогда количество недостающих дизъюнктов равно  $2^n - m$ .

Данное замечание очевидно, если рассмотреть процесс построения СКНФ с помощью таблицы истинности. СКНФ строится из строк таблицы, в которых соответствующая булева функция принимает значение 0. Недостающие дизъюнкты соответствуют строкам, в которых функция принимает значение 1.

# Замечание 1

## Замечание 1

Пусть  $m$  — количество дизъюнктов в СКНФ формулы  $\mathfrak{B}$ ,  
а  $n$  — количество различных пропозициональных переменных,  
из которых состоит формула  $\mathfrak{B}$ .

Тогда количество недостающих дизъюнктов равно  $2^n - m$ .

Данное замечание очевидно, если рассмотреть процесс построения СКНФ с помощью таблицы истинности. СКНФ строится из строк таблицы, в которых соответствующая булева функция принимает значение 0. Недостающие дизъюнкты соответствуют строкам, в которых функция принимает значение 1.

СДНФ как раз и строится из этих строк, но при её построении иначе расставляются отрицания над переменными. Поэтому имеет место следующее замечание.



## Замечание 2

Пусть  $X^\sigma$  — некоторый литерал.

Противоположным к нему будем называть литерал  $\overline{X^\sigma}$ .

## Замечание 2

Пусть  $X^\sigma$  — некоторый литерал.

**Противоположным** к нему будем называть литерал  $\overline{X^\sigma}$ .

Другими словами, чтобы получить из данного литерала противоположный, нужно у соответствующей переменной убрать знак отрицания, если он есть, либо добавить его, если его нет.

## Замечание 2

Пусть  $X^\sigma$  — некоторый литерал.

**Противоположным** к нему будем называть литерал  $\overline{X^\sigma}$ .

Другими словами, чтобы получить из данного литерала противоположный, нужно у соответствующей переменной убрать знак отрицания, если он есть, либо добавить его, если его нет.

### Замечание 2

Все недостающие дизъюнкты можно получить, используя следующий алгоритм:

## Замечание 2

Пусть  $X^\sigma$  — некоторый литерал.

Противоположным к нему будем называть литерал  $\overline{X^\sigma}$ .

Другими словами, чтобы получить из данного литерала противоположный, нужно у соответствующей переменной убрать знак отрицания, если он есть, либо добавить его, если его нет.

### Замечание 2

Все недостающие дизъюнкты можно получить, используя следующий алгоритм:

- 1 Найти СДНФ формулы  $\mathfrak{B}$ .

## Замечание 2

Пусть  $X^\sigma$  — некоторый литерал.

**Противоположным** к нему будем называть литерал  $\overline{X^\sigma}$ .

Другими словами, чтобы получить из данного литерала противоположный, нужно у соответствующей переменной убрать знак отрицания, если он есть, либо добавить его, если его нет.

### Замечание 2

Все недостающие дизъюнкты можно получить, используя следующий алгоритм:

- 1 Найти СДНФ формулы  $\mathfrak{B}$ .
- 2 Найти двойственную формулу для найденной СДНФ (обозначим её  $\mathfrak{B}^*$ ).

## Замечание 2

Пусть  $X^\sigma$  — некоторый литерал.

**Противоположным** к нему будем называть литерал  $\overline{X^\sigma}$ .

Другими словами, чтобы получить из данного литерала противоположный, нужно у соответствующей переменной убрать знак отрицания, если он есть, либо добавить его, если его нет.

### Замечание 2

Все недостающие дизъюнкты можно получить, используя следующий алгоритм:

- 1 Найти СДНФ формулы  $\mathfrak{B}$ .
- 2 Найти двойственную формулу для найденной СДНФ (обозначим её  $\mathfrak{B}^*$ ).
- 3 В формуле  $\mathfrak{B}^*$  заменить все литералы на противоположные.

## Замечание 2

Пусть  $X^\sigma$  — некоторый литерал.

**Противоположным** к нему будем называть литерал  $\overline{X^\sigma}$ .

Другими словами, чтобы получить из данного литерала противоположный, нужно у соответствующей переменной убрать знак отрицания, если он есть, либо добавить его, если его нет.

### Замечание 2

Все недостающие дизъюнкты можно получить, используя следующий алгоритм:

- 1 Найти СДНФ формулы  $\mathfrak{B}$ .
- 2 Найти двойственную формулу для найденной СДНФ (обозначим её  $\mathfrak{B}^*$ ).
- 3 В формуле  $\mathfrak{B}^*$  заменить все литералы на противоположные.

Полученная формула представляет собой конъюнкцию недостающих дизъюнктов.

## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.



## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.

**Решение.**

Найдём СКНФ формулы  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$  (см. Лекцию 2):

## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.

**Решение.**

Найдём СКНФ формулы  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$  (см. Лекцию 2):

$$(X \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}).$$

## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.

**Решение.**

Найдём СКНФ формулы  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$  (см. Лекцию 2):

$$(X \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}).$$

Из Замечания 1 устанавливаем, что недостаёт  $2^3 - 4 = 4$  дизъюнкта.

## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.

**Решение.**

Найдём СКНФ формулы  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$  (см. Лекцию 2):

$$(X \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}).$$

Из Замечания 1 устанавливаем, что недостаёт  $2^3 - 4 = 4$  дизъюнкта. Найдём их, используя алгоритм из Замечания 2.

## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.

**Решение.**

Найдём СКНФ формулы  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$  (см. Лекцию 2):

$$(X \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}).$$

Из Замечания 1 устанавливаем, что недостаёт  $2^3 - 4 = 4$  дизъюнкта. Найдём их, используя алгоритм из Замечания 2.

Найдём СДНФ исходной формулы:

## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.

**Решение.**

Найдём СКНФ формулы  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$  (см. Лекцию 2):

$$(X \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}).$$

Из Замечания 1 устанавливаем, что недостаёт  $2^3 - 4 = 4$  дизъюнкта. Найдём их, используя алгоритм из Замечания 2.

Найдём СДНФ исходной формулы:

$$(\bar{X} \& \bar{Y} \& Z) \vee (\bar{X} \& Y \& Z) \vee (X \& \bar{Y} \& Z) \vee (X \& Y \& \bar{Z}).$$

## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.

**Решение.**

Найдём СКНФ формулы  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$  (см. Лекцию 2):

$$(X \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}).$$

Из Замечания 1 устанавливаем, что недостаёт  $2^3 - 4 = 4$  дизъюнкта. Найдём их, используя алгоритм из Замечания 2.

Найдём СДНФ исходной формулы:

$$(\bar{X} \& \bar{Y} \& Z) \vee (\bar{X} \& Y \& Z) \vee (X \& \bar{Y} \& Z) \vee (X \& Y \& \bar{Z}).$$

Найдём формулу, двойственную к ней:

## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.

**Решение.**

Найдём СКНФ формулы  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$  (см. Лекцию 2):

$$(X \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}).$$

Из Замечания 1 устанавливаем, что недостаёт  $2^3 - 4 = 4$  дизъюнкта. Найдём их, используя алгоритм из Замечания 2.

Найдём СДНФ исходной формулы:

$$(\bar{X} \& \bar{Y} \& Z) \vee (\bar{X} \& Y \& Z) \vee (X \& \bar{Y} \& Z) \vee (X \& Y \& \bar{Z}).$$

Найдём формулу, двойственную к ней:

$$(\bar{X} \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (X \vee Y \vee \bar{Z}).$$



## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.

**Решение.**

Найдём СКНФ формулы  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$  (см. Лекцию 2):

$$(X \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}).$$

Из Замечания 1 устанавливаем, что недостаёт  $2^3 - 4 = 4$  дизъюнкта. Найдём их, используя алгоритм из Замечания 2.

Найдём СДНФ исходной формулы:

$$(\bar{X} \& \bar{Y} \& Z) \vee (\bar{X} \& Y \& Z) \vee (X \& \bar{Y} \& Z) \vee (X \& Y \& \bar{Z}).$$

Найдём формулу, двойственную к ней:

$$(\bar{X} \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (X \vee Y \vee \bar{Z}).$$

Заменим в ней все литералы на противоположные:

## Задача 4

Найти все посылки, для которых логическим следствием является формула  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$ , кроме равносильных ей.

**Решение.**

Найдём СКНФ формулы  $\mathfrak{B} = (X \& Y) \leftrightarrow \bar{Z}$  (см. Лекцию 2):

$$(X \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}).$$

Из Замечания 1 устанавливаем, что недостаёт  $2^3 - 4 = 4$  дизъюнкта. Найдём их, используя алгоритм из Замечания 2.

Найдём СДНФ исходной формулы:

$$(\bar{X} \& \bar{Y} \& Z) \vee (\bar{X} \& Y \& Z) \vee (X \& \bar{Y} \& Z) \vee (X \& Y \& \bar{Z}).$$

Найдём формулу, двойственную к ней:

$$(\bar{X} \vee \bar{Y} \vee Z) \& (\bar{X} \vee Y \vee Z) \& (X \vee \bar{Y} \vee Z) \& (X \vee Y \vee \bar{Z}).$$

Заменим в ней все литералы на противоположные:

$$(X \vee Y \vee \bar{Z}) \& (X \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}) \& (\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z}) \& (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee Z).$$

## Задача 4 (продолжение)

Переобозначим найденные недостающие дизъюнкты:

## Задача 4 (продолжение)

Переобозначим найденные недостающие дизъюнкты:

$$\mathfrak{D}_1 = (X \vee Y \vee \bar{Z}), \mathfrak{D}_2 = (X \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}), \mathfrak{D}_3 = (\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z}),$$

$$\mathfrak{D}_4 = (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee Z).$$

В итоге, получаем следующие посылки, для которых исходная формула является следствием:

## Задача 4 (продолжение)

Переобозначим найденные недостающие дизъюнкты:

$$\mathfrak{D}_1 = (X \vee Y \vee \bar{Z}), \mathfrak{D}_2 = (X \vee \bar{Y} \vee \bar{Z}), \mathfrak{D}_3 = (\bar{X} \vee Y \vee \bar{Z}),$$

$$\mathfrak{D}_4 = (\bar{X} \vee \bar{Y} \vee Z).$$

В итоге, получаем следующие посылки, для которых исходная формула является следствием:

- 1  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_1.$
- 2  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_2.$
- 3  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_3.$
- 4  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_4.$
- 5  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_1 \& \mathfrak{D}_2.$
- 6  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_1 \& \mathfrak{D}_3.$
- 7  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_1 \& \mathfrak{D}_4.$
- 8  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_2 \& \mathfrak{D}_3.$
- 9  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_2 \& \mathfrak{D}_4.$
- 10  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_3 \& \mathfrak{D}_4.$
- 11  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_1 \& \mathfrak{D}_2 \& \mathfrak{D}_3.$
- 12  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_1 \& \mathfrak{D}_2 \& \mathfrak{D}_4.$
- 13  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_1 \& \mathfrak{D}_3 \& \mathfrak{D}_4.$
- 14  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_2 \& \mathfrak{D}_3 \& \mathfrak{D}_4.$
- 15  $\mathfrak{B} \& \mathfrak{D}_1 \& \mathfrak{D}_2 \& \mathfrak{D}_3 \& \mathfrak{D}_4.$

# Теоремы. Терминология

**Теорема** — утверждение, для которого в рассматриваемой теории существует доказательство его справедливости.

# Теоремы. Терминология

**Теорема** — утверждение, для которого в рассматриваемой теории существует доказательство его справедливости.

В отличие от теорем, **аксиомами** называются утверждения, которые в рамках рассматриваемой теории принимаются истинными без всяких доказательств.

# Теоремы. Терминология

**Теорема** — утверждение, для которого в рассматриваемой теории существует доказательство его справедливости.

В отличие от теорем, **аксиомами** называются утверждения, которые в рамках рассматриваемой теории принимаются истинными без всяких доказательств.

В математических текстах теоремами обычно называют только достаточно важные утверждения.



# Теоремы. Терминология

**Теорема** — утверждение, для которого в рассматриваемой теории существует доказательство его справедливости.

В отличие от теорем, **аксиомами** называются утверждения, которые в рамках рассматриваемой теории принимаются истинными без всяких доказательств.

В математических текстах теоремами обычно называют только достаточно важные утверждения.

Менее важные утверждения-теоремы обычно называют **леммами**, **предложениями**, **следствиями**, **условиями** и т. п.

# Теоремы. Терминология

**Теорема** — утверждение, для которого в рассматриваемой теории существует доказательство его справедливости.

В отличие от теорем, **аксиомами** называются утверждения, которые в рамках рассматриваемой теории принимаются истинными без всяких доказательств.

В математических текстах теоремами обычно называют только достаточно важные утверждения.

Менее важные утверждения-теоремы обычно называют **леммами**, **предложениями**, **следствиями**, **условиями** и т. п.

Утверждения, о которых неизвестно, являются ли они теоремами, обычно называют **гипотезами**.

# Прямая и обратная теоремы

Многие математические теоремы имеют структуру, выражаемую формулой  $P \rightarrow Q$ .

# Прямая и обратная теоремы

Многие математические теоремы имеют структуру, выражаемую формулой  $P \rightarrow Q$ .

Утверждение  $P$  в этом случае называется **условием теоремы**, а утверждение  $Q$  — её **заключением**.

# Прямая и обратная теоремы

Многие математические теоремы имеют структуру, выражаемую формулой  $P \rightarrow Q$ .

Утверждение  $P$  в этом случае называется **условием теоремы**, а утверждение  $Q$  — её **заключением**.

## Пример

**Теорема:** «Если в четырёхугольнике все стороны равны, то его диагонали перпендикулярны».

# Прямая и обратная теоремы

Многие математические теоремы имеют структуру, выражаемую формулой  $P \rightarrow Q$ .

Утверждение  $P$  в этом случае называется **условием теоремы**, а утверждение  $Q$  — её **заключением**.

## Пример

**Теорема:** «Если в четырёхугольнике все стороны равны, то его диагонали перпендикулярны».

Обозначим  $P$  — «Если в четырёхугольнике все стороны равны» (условие теоремы),

# Прямая и обратная теоремы

Многие математические теоремы имеют структуру, выражаемую формулой  $P \rightarrow Q$ .

Утверждение  $P$  в этом случае называется **условием теоремы**, а утверждение  $Q$  — её **заключением**.

## Пример

**Теорема:** «Если в четырёхугольнике все стороны равны, то его диагонали перпендикулярны».

Обозначим  $P$  — «Если в четырёхугольнике все стороны равны» (условие теоремы),

$Q$  — «Диагонали четырёхугольника перпендикулярны» (заключение теоремы).

# Прямая и обратная теоремы

Многие математические теоремы имеют структуру, выражаемую формулой  $P \rightarrow Q$ .

Утверждение  $P$  в этом случае называется **условием теоремы**, а утверждение  $Q$  — её **заключением**.

## Пример

**Теорема:** «Если в четырёхугольнике все стороны равны, то его диагонали перпендикулярны».

Обозначим  $P$  — «Если в четырёхугольнике все стороны равны» (условие теоремы),

$Q$  — «Диагонали четырёхугольника перпендикулярны» (заключение теоремы).

Тогда  $P \rightarrow Q$ .



## Прямая и обратная теоремы (продолжение)

Если некоторая теорема имеет форму  $P \rightarrow Q$ , то утверждение  $Q \rightarrow P$  называется **обратным** для данной теоремы.

## Прямая и обратная теоремы (продолжение)

Если некоторая теорема имеет форму  $P \rightarrow Q$ , то утверждение  $Q \rightarrow P$  называется **обратным** для данной теоремы.

Если  $Q \rightarrow P$  справедливо, то оно называется **теоремой, обратной для теоремы  $P \rightarrow Q$** .

В этом случае  $P \rightarrow Q$  называют **прямой теоремой**.

## Прямая и обратная теоремы (продолжение)

Если некоторая теорема имеет форму  $P \rightarrow Q$ , то утверждение  $Q \rightarrow P$  называется **обратным** для данной теоремы.

Если  $Q \rightarrow P$  справедливо, то оно называется **теоремой, обратной для теоремы  $P \rightarrow Q$** .

В этом случае  $P \rightarrow Q$  называют **прямой теоремой**.

Если  $Q \rightarrow P$  не выполняется, то говорят, что обратная теорема для теоремы  $P \rightarrow Q$  неверна.

## Прямая и обратная теоремы (продолжение)

Если некоторая теорема имеет форму  $P \rightarrow Q$ , то утверждение  $Q \rightarrow P$  называется **обратным** для данной теоремы.

Если  $Q \rightarrow P$  справедливо, то оно называется **теоремой, обратной для теоремы  $P \rightarrow Q$** .

В этом случае  $P \rightarrow Q$  называют **прямой теоремой**.

Если  $Q \rightarrow P$  не выполняется, то говорят, что обратная теорема для теоремы  $P \rightarrow Q$  неверна.

### Пример

Для теоремы «Если в четырёхугольнике все стороны равны, то его диагонали перпендикулярны» обратная теорема неверна,

## Прямая и обратная теоремы (продолжение)

Если некоторая теорема имеет форму  $P \rightarrow Q$ , то утверждение  $Q \rightarrow P$  называется **обратным** для данной теоремы.

Если  $Q \rightarrow P$  справедливо, то оно называется **теоремой, обратной для теоремы  $P \rightarrow Q$** .

В этом случае  $P \rightarrow Q$  называют **прямой теоремой**.

Если  $Q \rightarrow P$  не выполняется, то говорят, что обратная теорема для теоремы  $P \rightarrow Q$  неверна.

### Пример

Для теоремы «Если в четырёхугольнике все стороны равны, то его диагонали перпендикулярны» обратная теорема неверна, а для теоремы «Если в треугольнике один из углов прямой, то квадрат длины одной из его сторон равен сумме квадратов длин двух других сторон» обратная теорема справедлива.

## Прямая и обратная теоремы (окончание)

Доказательство прямой теоремы не даёт оснований для вывода о том, что и обратная теорема также верна.

# Прямая и обратная теоремы (окончание)

Доказательство прямой теоремы не даёт оснований для вывода о том, что и обратная теорема также верна.

Это обусловлено тем, что  $P \rightarrow Q \not\equiv Q \rightarrow P$ :

# Прямая и обратная теоремы (окончание)

Доказательство прямой теоремы не даёт оснований для вывода о том, что и обратная теорема также верна.

Это обусловлено тем, что  $P \rightarrow Q \not\equiv Q \rightarrow P$ :

$P$	$Q$	$P \rightarrow Q$	$Q \rightarrow P$
0	0	1	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	1	1	1



# Противоположная теорема

Для теоремы, сформулированной в виде  $P \rightarrow Q$ , кроме обратного утверждения  $Q \rightarrow P$  можно сформулировать **противоположное утверждение** вида  $\overline{P} \rightarrow \overline{Q}$ .

# Противоположная теорема

Для теоремы, сформулированной в виде  $P \rightarrow Q$ , кроме обратного утверждения  $Q \rightarrow P$  можно сформулировать **противоположное утверждение** вида  $\overline{P} \rightarrow \overline{Q}$ .

Утверждение  $\overline{P} \rightarrow \overline{Q}$  называют **теоремой, противоположной теореме  $P \rightarrow Q$** , если оно истинно.

# Противоположная теорема

Для теоремы, сформулированной в виде  $P \rightarrow Q$ , кроме обратного утверждения  $Q \rightarrow P$  можно сформулировать **противоположное утверждение** вида  $\overline{P} \rightarrow \overline{Q}$ .

Утверждение  $\overline{P} \rightarrow \overline{Q}$  называют **теоремой, противоположной теореме  $P \rightarrow Q$** , если оно истинно.

Из доказательства прямой теоремы  $P \rightarrow Q$  также не вытекает верность противоположной теоремы, так как  $P \rightarrow Q \not\equiv \overline{P} \rightarrow \overline{Q}$ :

# Противоположная теорема

Для теоремы, сформулированной в виде  $P \rightarrow Q$ , кроме обратного утверждения  $Q \rightarrow P$  можно сформулировать **противоположное утверждение** вида  $\overline{P} \rightarrow \overline{Q}$ .

Утверждение  $\overline{P} \rightarrow \overline{Q}$  называют **теоремой, противоположной теореме  $P \rightarrow Q$** , если оно истинно.

Из доказательства прямой теоремы  $P \rightarrow Q$  также не вытекает верность противоположной теоремы, так как  $P \rightarrow Q \not\equiv \overline{P} \rightarrow \overline{Q}$ :

$P$	$Q$	$\overline{P}$	$\overline{Q}$	$P \rightarrow Q$	$\overline{P} \rightarrow \overline{Q}$
0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0
1	0	0	1	0	1
1	1	0	0	1	1

# Обратная противоположной теорема

Наконец, для теоремы  $P \rightarrow Q$  можно сформулировать теорему, обратную противоположной:  $\overline{Q} \rightarrow \overline{P}$ .

# Обратная противоположной теорема

Наконец, для теоремы  $P \rightarrow Q$  можно сформулировать теорему, обратную противоположной:  $\overline{Q} \rightarrow \overline{P}$ .

## Закон контрапозиции

Обратная противоположной теорема  $\overline{Q} \rightarrow \overline{P}$  верна тогда и только тогда, когда верна прямая теорема  $P \rightarrow Q$ :

$$P \rightarrow Q \equiv \overline{Q} \rightarrow \overline{P}.$$

# Обратная противоположной теорема

Наконец, для теоремы  $P \rightarrow Q$  можно сформулировать теорему, обратную противоположной:  $\overline{Q} \rightarrow \overline{P}$ .

## Закон контрапозиции

Обратная противоположной теорема  $\overline{Q} \rightarrow \overline{P}$  верна тогда и только тогда, когда верна прямая теорема  $P \rightarrow Q$ :

$$P \rightarrow Q \equiv \overline{Q} \rightarrow \overline{P}.$$

$P$	$Q$	$\overline{Q}$	$\overline{P}$	$P \rightarrow Q$	$\overline{Q} \rightarrow \overline{P}$
0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1
1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	1	1

# Тест № 1 на понимание логического следствия и закона контрапозиции

Известно, что **если через проводник течёт ток, то проводник нагревается.**

Какие из следующих высказываний истинны?

- ❶ Если через проводник не течёт ток, то проводник не нагревается.
- ❷ Через проводник течёт ток, если проводник нагревается.
- ❸ Из того, что проводник не нагревается, следует, что через него ток не течёт.



# Тест № 1 на понимание логического следствия и закона контрапозиции

Известно, что **если через проводник течёт ток, то проводник нагревается.**

Какие из следующих высказываний истинны?

- ❶ Если через проводник не течёт ток, то проводник не нагревается.
- ❷ Через проводник течёт ток, если проводник нагревается.
- ❸ Из того, что проводник не нагревается, следует, что через него ток не течёт.

## Тест № 2 на понимание логического следствия и закона контрапозиции

Известно, что **если заслонка открыта, то из трубы идёт дым**.  
Какие из следующих высказываний истинны?

- ❶ Необходимым условием наличия дыма, выходящего из трубы, является открытая заслонка.
- ❷ Для того, чтобы заслонка была закрыта, достаточно, чтобы из трубы не шёл дым.
- ❸ Для того, чтобы заслонка была закрыта, необходимо, чтобы из трубы не шёл дым.

## Тест № 2 на понимание логического следствия и закона контрапозиции

Известно, что **если заслонка открыта, то из трубы идёт дым**.  
Какие из следующих высказываний истинны?

- ❶ Необходимым условием наличия дыма, выходящего из трубы, является открытая заслонка.
- ❷ Для того, чтобы заслонка была закрыта, достаточно, чтобы из трубы не шёл дым.
- ❸ Для того, чтобы заслонка была закрыта, необходимо, чтобы из трубы не шёл дым.

# Методы доказательств теорем

Существует несколько стандартных методов доказательств теорем вида  $P \rightarrow Q$ , включая следующие:

# Методы доказательств теорем

Существует несколько стандартных методов доказательств теорем вида  $P \rightarrow Q$ , включая следующие:

① Прямое рассуждение.

Предполагаем, что условие  $P$  истинно и показываем справедливость заключения  $Q$ .

# Методы доказательств теорем

Существует несколько стандартных методов доказательств теорем вида  $P \rightarrow Q$ , включая следующие:

① Прямое рассуждение.

Предполагаем, что условие  $P$  истинно и показываем справедливость заключения  $Q$ .

Такой способ доказательства основан на том, что исключается случай, когда  $P$  истинно, а  $Q$  — ложно, т. к. только в этом случае импликация  $P \rightarrow Q$  принимает ложное значение.

# Методы доказательств теорем

Существует несколько стандартных методов доказательств теорем вида  $P \rightarrow Q$ , включая следующие:

① **Прямое рассуждение.**

Предполагаем, что условие  $P$  истинно и показываем справедливость заключения  $Q$ .

Такой способ доказательства основан на том, что исключается случай, когда  $P$  истинно, а  $Q$  — ложно, т. к. только в этом случае импликация  $P \rightarrow Q$  принимает ложное значение.

② **Обратное рассуждение.**

Предполагаем, что заключение  $Q$  ложно и показываем ошибочность условия  $P$ .

# Методы доказательств теорем

Существует несколько стандартных методов доказательств теорем вида  $P \rightarrow Q$ , включая следующие:

① **Прямое рассуждение.**

Предполагаем, что условие  $P$  истинно и показываем справедливость заключения  $Q$ .

Такой способ доказательства основан на том, что исключается случай, когда  $P$  истинно, а  $Q$  — ложно, т. к. только в этом случае импликация  $P \rightarrow Q$  принимает ложное значение.

② **Обратное рассуждение.**

Предполагаем, что заключение  $Q$  ложно и показываем ошибочность условия  $P$ .

Т. е. здесь прямым способом проверяется истинность импликации  $\overline{Q} \rightarrow \overline{P}$ , эквивалентной исходному утверждению  $P \rightarrow Q$  по закону контрапозиции.



# Методы доказательств теорем

Существует несколько стандартных методов доказательств теорем вида  $P \rightarrow Q$ , включая следующие:

❶ **Прямое рассуждение.**

Предполагаем, что условие  $P$  истинно и показываем справедливость заключения  $Q$ .

Такой способ доказательства основан на том, что исключается случай, когда  $P$  истинно, а  $Q$  — ложно, т. к. только в этом случае импликация  $P \rightarrow Q$  принимает ложное значение.

❷ **Обратное рассуждение.**

Предполагаем, что заключение  $Q$  ложно и показываем ошибочность условия  $P$ .

Т. е. здесь прямым способом проверяется истинность импликации  $\overline{Q} \rightarrow \overline{P}$ , эквивалентной исходному утверждению  $P \rightarrow Q$  по закону контрапозиции.

❸ **Метод «от противного».**

Предположив, что условие  $P$  истинно, а заключение  $Q$  ложно, получают  $\overline{P}$ , что противоречит исходному утверждению  $X$ .

# Методы доказательств теорем

Существует несколько стандартных методов доказательств теорем вида  $P \rightarrow Q$ , включая следующие:

❶ **Прямое рассуждение.**

Предполагаем, что условие  $P$  истинно и показываем справедливость заключения  $Q$ .

Такой способ доказательства основан на том, что исключается случай, когда  $P$  истинно, а  $Q$  — ложно, т. к. только в этом случае импликация  $P \rightarrow Q$  принимает ложное значение.

❷ **Обратное рассуждение.**

Предполагаем, что заключение  $Q$  ложно и показываем ошибочность условия  $P$ .

Т. е. здесь прямым способом проверяется истинность импликации  $\overline{Q} \rightarrow \overline{P}$ , эквивалентной исходному утверждению  $P \rightarrow Q$  по закону контрапозиции.

❸ **Метод «от противного».**

Предположив, что условие  $P$  истинно, а заключение  $Q$  ложно, получают  $\overline{P}$ , что противоречит исходному утверждению  $X$ .

Здесь также исходная теорема  $P \rightarrow Q$  подменяется обратной противоположной  $\overline{Q} \rightarrow \overline{P}$  и используется закон контрапозиции.

## Пример доказательства прямым методом

Докажите прямым способом рассуждений, что произведение  $xu$  двух нечётных целых чисел  $x$  и  $y$  всегда нечётно.

## Пример доказательства прямым методом

Докажите прямым способом рассуждений, что произведение  $xу$  двух нечётных целых чисел  $x$  и  $y$  всегда нечётно.

### Доказательство

Любое нечётное число  $a$  можно записать в виде  $a = 2i + 1$ , где  $i$  — целое число. Пусть  $x = 2m + 1$ ,  $y = 2n + 1$ .

## Пример доказательства прямым методом

Докажите прямым способом рассуждений, что произведение  $xу$  двух нечётных целых чисел  $x$  и  $y$  всегда нечётно.

### Доказательство

Любое нечётное число  $a$  можно записать в виде  $a = 2i + 1$ , где  $i$  — целое число. Пусть  $x = 2m + 1$ ,  $y = 2n + 1$ .

Значит, произведение

$$xy = (2m + 1)(2n + 1) = 4mn + 2m + 2n + 1 = 2(2mn + m + n) + 1$$

тоже является нечётным числом, что и требовалось доказать.

## Пример доказательства обратным методом

Пусть  $n$  — натуральное число. Докажите обратным способом рассуждений, что **если  $n^2$  нечётно, то и  $n$  нечётно**.

# Пример доказательства обратным методом

Пусть  $n$  — натуральное число. Докажите обратным способом рассуждений, что **если  $n^2$  нечётно, то и  $n$  нечётно**.

## Доказательство

Отрицанием высказывания « $n^2$  нечётно» является высказывание « $n^2$  чётно», а отрицанием высказывания « $n$  нечётно» является высказывание « $n$  чётно».

# Пример доказательства обратным методом

Пусть  $n$  — натуральное число. Докажите обратным способом рассуждений, что **если  $n^2$  нечётно, то и  $n$  нечётно**.

## Доказательство

Отрицанием высказывания « $n^2$  нечётно» является высказывание « $n^2$  чётно», а отрицанием высказывания « $n$  нечётно» является высказывание « $n$  чётно».

Т. о. нужно доказать прямым способом, что чётность числа  $n$  влечёт чётность его квадрата  $n^2$ .



# Пример доказательства обратным методом

Пусть  $n$  — натуральное число. Докажите обратным способом рассуждений, что **если  $n^2$  нечётно, то и  $n$  нечётно**.

## Доказательство

Отрицанием высказывания « $n^2$  нечётно» является высказывание « $n^2$  чётно», а отрицанием высказывания « $n$  нечётно» является высказывание « $n$  чётно».

Т. о. нужно доказать прямым способом, что чётность числа  $n$  влечёт чётность его квадрата  $n^2$ .

Чётное число  $n$  можно записать в виде  $n = 2m$ , где  $m$  — целое число.

# Пример доказательства обратным методом

Пусть  $n$  — натуральное число. Докажите обратным способом рассуждений, что **если  $n^2$  нечётно, то и  $n$  нечётно**.

## Доказательство

Отрицанием высказывания « $n^2$  нечётно» является высказывание « $n^2$  чётно», а отрицанием высказывания « $n$  нечётно» является высказывание « $n$  чётно».

Т. о. нужно доказать прямым способом, что чётность числа  $n$  влечёт чётность его квадрата  $n^2$ .

Чётное число  $n$  можно записать в виде  $n = 2m$ ,  
где  $m$  — целое число.

Следовательно,  $n^2 = 4m^2 = 2(2m^2)$  — чётное число,  
что и требовалось доказать.

## Пример доказательства методом «от противного»

Методом «от противного» докажите, что **решение уравнения  $x^2 = 2$  является иррациональным числом** (т. е. не может быть записано в виде дроби с целыми числителем и знаменателем).

## Пример доказательства методом «от противного»

Методом «от противного» докажите, что **решение уравнения  $x^2 = 2$  является иррациональным числом** (т. е. не может быть записано в виде дроби с целыми числителем и знаменателем).

### Доказательство

При использовании метода «от противного» следует допустить, что решение  $x$  уравнения  $x^2 = 2$  рационально, т. е. записывается в виде несократимой дроби  $x = \frac{m}{n}$  с целыми числами  $m$  и  $n$ .

## Пример доказательства методом «от противного»

Методом «от противного» докажите, что **решение уравнения  $x^2 = 2$  является иррациональным числом** (т. е. не может быть записано в виде дроби с целыми числителем и знаменателем).

### Доказательство

При использовании метода «от противного» следует допустить, что решение  $x$  уравнения  $x^2 = 2$  рационально, т. е. записывается в виде несократимой дроби  $x = \frac{m}{n}$  с целыми числами  $m$  и  $n$ .

Предположив такое, необходимо получить противоречие либо с исходным условием, либо с каким-либо ранее доказанным фактом.

## Пример доказательства методом «от противного»

Методом «от противного» докажите, что **решение уравнения  $x^2 = 2$  является иррациональным числом** (т. е. не может быть записано в виде дроби с целыми числителем и знаменателем).

### Доказательство

При использовании метода «от противного» следует допустить, что решение  $x$  уравнения  $x^2 = 2$  рационально, т. е. записывается в виде несократимой дроби  $x = \frac{m}{n}$  с целыми числами  $m$  и  $n$ .

Предположив такое, необходимо получить противоречие либо с исходным условием, либо с каким-либо ранее доказанным фактом.

По условию число  $x$  удовлетворяет уравнению  $x^2 = 2$ .

## Пример доказательства методом «от противного»

Методом «от противного» докажите, что **решение уравнения  $x^2 = 2$  является иррациональным числом** (т. е. не может быть записано в виде дроби с целыми числителем и знаменателем).

### Доказательство

При использовании метода «от противного» следует допустить, что решение  $x$  уравнения  $x^2 = 2$  рационально, т. е. записывается в виде несократимой дроби  $x = \frac{m}{n}$  с целыми числами  $m$  и  $n$ .

Предположив такое, необходимо получить противоречие либо с исходным условием, либо с каким-либо ранее доказанным фактом.

По условию число  $x$  удовлетворяет уравнению  $x^2 = 2$ .  
Значит,  $\left(\frac{m}{n}\right)^2 = 2$ , откуда  $m^2 = 2n^2$ .

# Пример доказательства методом «от противного» (окончание)

## Доказательство (окончание)

Из равенства  $m^2 = 2n^2$  следует, что число  $m^2$  чётно.



# Пример доказательства методом «от противного» (окончание)

## Доказательство (окончание)

Из равенства  $m^2 = 2n^2$  следует, что число  $m^2$  чётно.  
Следовательно,  $m$  тоже чётно (см. предыдущий пример)  
и может быть представлено в виде  $m = 2p$  для какого-то  
целого  $p$ .

# Пример доказательства методом «от противного» (окончание)

## Доказательство (окончание)

Из равенства  $m^2 = 2n^2$  следует, что число  $m^2$  чётно. Следовательно,  $m$  тоже чётно (см. предыдущий пример) и может быть представлено в виде  $m = 2p$  для какого-то целого  $p$ .

Подставляя это в равенство  $m^2 = 2n^2$ , получим, что  $4p^2 = 2n^2$ , т. е.  $n^2 = 2p^2$ . Но тогда  $n$  тоже является чётным.

# Пример доказательства методом «от противного» (окончание)

## Доказательство (окончание)

Из равенства  $m^2 = 2n^2$  следует, что число  $m^2$  чётно.

Следовательно,  $m$  тоже чётно (см. предыдущий пример) и может быть представлено в виде  $m = 2p$  для какого-то целого  $p$ .

Подставляя это в равенство  $m^2 = 2n^2$ , получим, что  $4p^2 = 2n^2$ , т. е.  $n^2 = 2p^2$ . Но тогда  $n$  тоже является чётным.

Т. о.  $m$  и  $n$  — чётные числа, обладающие общим делителем 2.

# Пример доказательства методом «от противного» (окончание)

## Доказательство (окончание)

Из равенства  $m^2 = 2n^2$  следует, что число  $m^2$  чётно. Следовательно,  $m$  тоже чётно (см. предыдущий пример) и может быть представлено в виде  $m = 2p$  для какого-то целого  $p$ .

Подставляя это в равенство  $m^2 = 2n^2$ , получим, что  $4p^2 = 2n^2$ , т. е.  $n^2 = 2p^2$ . Но тогда  $n$  тоже является чётным.

Т. о.  $m$  и  $n$  — чётные числа, обладающие общим делителем 2. Вспомним, что предполагалось отсутствие общих делителей у числителя и знаменателя  $\frac{m}{n}$ .

# Пример доказательства методом «от противного» (окончание)

## Доказательство (окончание)

Из равенства  $m^2 = 2n^2$  следует, что число  $m^2$  чётно. Следовательно,  $m$  тоже чётно (см. предыдущий пример) и может быть представлено в виде  $m = 2p$  для какого-то целого  $p$ .

Подставляя это в равенство  $m^2 = 2n^2$ , получим, что  $4p^2 = 2n^2$ , т. е.  $n^2 = 2p^2$ . Но тогда  $n$  тоже является чётным.

Т. о.  $m$  и  $n$  — чётные числа, обладающие общим делителем 2. Вспомним, что предполагалось отсутствие общих делителей у числителя и знаменателя  $\frac{m}{n}$ .

Найденное противоречие приводит к выводу: **решение уравнения  $x^2 = 2$  не может быть рациональным числом**, т. е. оно иррационально, что и требовалось доказать.