# Алгоритм Альфреда Тарского

Ю.В. Матиясевич

Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова РАН

http://logic.pdmi.ras.ru/~yumat

# Альфред Тарский (Afred Tarski, 1901–1983)



#### PROJECT RAND

### A DECISION METHOD FOR ELEMENTARY ALGEBRA AND GEOMETRY

ALFRED TARSKI

Prepared for Publication by J. C. C. McKinsey

This report, although published by the RAND Corporation, was written while the Project was a part of Douglas Aircraft Co., Inc.

August 1, 1948 (Revised May, 1951)



#### PROJECT RAND

### A DECISION METHOD FOR ELEMENTARY ALGEBRA AND GEOMETRY

ALFRED TARSKI

Prepared for Publication by J. C. C. McKinsey

This report, although published by the RAND Corporation, was written while the Project was a part of Douglas Aircraft Co., Inc.

August 1, 1948 (Revised May, 1951)



#### PROJECT RAND

### A DECISION METHOD FOR ELEMENTARY ALGEBRA AND GEOMETRY

ALFRED TARSKI

Prepared for Publication by J. C. C. McKinsey

This report, although published by the RAND Corporation, was written while the Project was a part of Douglas Aircraft Co., Inc.

August 1, 1948 (Revised May, 1951)



#### PROJECT RAND

Разрешающая процедура для элементарной алгебры и геометрии

### A DECISION METHOD FOR ELEMENTARY ALGEBRA AND GEOMETRY

ALFRED TARSKI

Prepared for Publication by J. C. C. McKinsey

This report, although published by the RAND Corporation, was written while the Project was a part of Douglas Aircraft Co., Inc.

August 1, 1948 (Revised May, 1951)



#### PROJECT RAND

Разрешающая процедура для элементарной алгебры и геометрии

Разрешающая процедура для элементарных алгебры и геометрии

### A DECISION METHOD FOR ELEMENTARY ALGEBRA AND GEOMETRY

ALFRED TARSKI

Prepared for Publication by J. C. C. McKinsey

This report, although published by the RAND Corporation, was written while the Project was a part of Douglas Aircraft Co., Inc.

August 1, 1948

(Revised May, 1951)





# Геометрия

▶ Задачи на вычисление

### Геометрия

- ▶ Задачи на вычисление
- ▶ Задачи на построение

### Геометрия

- ▶ Задачи на вычисление
- ▶ Задачи на построение
- ▶ Задачи на доказательство

Объекты:

▶ точки

- ▶ точки
- прямые

- ▶ точки
- прямые
- окружности

- ▶ точки
- прямые
- окружности
- **•** . . .

#### Объекты:

- ▶ точки
- прямые
- окружности
- ..

#### Объекты:

- ▶ точки
- прямые
- окружности
- **.** . .

#### Отношения:

ightharpoonup "Точка A лежит на прямой  $\ell$ "

#### Объекты:

- ▶ точки
- прямые
- окружности

- ightharpoonup "Точка A лежит на прямой  $\ell$ "
- "Точка А лежит на окружности О"

#### Объекты:

- ▶ точки
- прямые
- окружности
- **.**..

- ightharpoonup "Точка A лежит на прямой  $\ell$ "
- ▶ "Точка A лежит на окружности O"
- ightharpoonup "Расстояние между точками A и B равно расстоянию между точками C и D"

#### Объекты:

- ▶ точки
- прямые
- окружности

- ightharpoonup "Точка A лежит на прямой  $\ell$ "
- ▶ "Точка A лежит на окружности O"
- ightharpoonup "Расстояние между точками A и B равно расстоянию между точками C и D"
- •

#### Объекты:

- ▶ точки
- прямые
- окружности
- **.**...

- ightharpoonup "Точка A лежит на прямой  $\ell$ " ,  $\mathtt{OnLine}(A,\ell)$
- "Точка А лежит на окружности О"
- ightharpoonup "Расстояние между точками A и B равно расстоянию между точками C и D"

#### Объекты:

- ▶ точки
- прямые
- окружности
- **.**...

- ightharpoonup "Точка A лежит на прямой  $\ell$ " ,  $\mathtt{OnLine}(A,\ell)$
- ightharpoonup "Точка A лежит на окружности O", OnCircle(A,O)
- ightharpoonup "Расстояние между точками A и B равно расстоянию между точками C и D"
- **.** . . .

#### Объекты:

- ▶ точки
- прямые
- окружности

- ightharpoonup "Точка A лежит на прямой  $\ell$ " ,  $\mathtt{OnLine}(A,\ell)$
- ightharpoonup "Точка A лежит на окружности O", OnCircle(A,O)
- ▶ "Расстояние между точками A и B равно расстоянию между точками C и D" , EqDistance(A,B,C,D)
- **.**..

Аксиомы:

#### Аксиомы:

▶ "Для любых двух точек A и B существует прямая  $\ell$ , на которой обе эти точки лежат":

#### Аксиомы:

▶ "Для любых двух точек A и B существует прямая  $\ell$ , на которой обе эти точки лежат":

 $\forall A \forall B \exists \ell \{ \text{OnLine}(A, \ell) \land \text{OnLine}(B, \ell) \}$ 

#### Аксиомы:

▶ "Для любых двух точек A и B существует прямая  $\ell$ , на которой обе эти точки лежат":

$$\forall A \forall B \exists \ell \{ \texttt{OnLine}(A, \ell) \land \texttt{OnLine}(B, \ell) \}$$

▶ "Если точки точки A и B различны и обе лежат на прямых  $\ell$  и m, то эти прямые совпадают":

#### Аксиомы:

▶ "Для любых двух точек A и B существует прямая  $\ell$ , на которой обе эти точки лежат":

$$\forall A \forall B \exists \ell \{ \texttt{OnLine}(A, \ell) \land \texttt{OnLine}(B, \ell) \}$$

▶ "Если точки точки A и B различны и обе лежат на прямых  $\ell$  и m, то эти прямые совпадают":

$$orall A orall B orall \ell orall m \{A 
eq B \ \land \ \mathtt{OnLine}(A,\ell) \ \land \ \mathtt{OnLine}(B,m) \ \land \ \mathsf{OnLine}(B,m) \ \land \ \mathsf{OnLine}(B,m) \ \Rightarrow \ell = m \}$$

**•** . . .

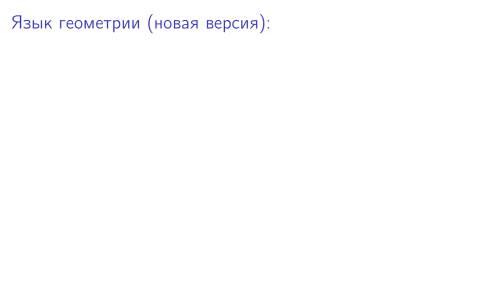
### Теорема о пересечении медиан

Три меридианы треугольниа пересекаются в одной точке

### Теорема о пересечении медиан

Каковы бы ни были три попарно различные точки  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$ , существуют точки  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  и C и прямые  $\ell_1$ ,  $\ell_2$ ,  $\ell_3$ ,  $m_1$ ,  $m_2$  и  $m_3$  такие что

$$\begin{aligned} &\operatorname{OnLine}(A_2,\ell_1) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(A_3,\ell_1) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(B_1,\ell_1) \, \wedge \\ & \wedge \, \operatorname{OnLine}(A_1,\ell_2) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(A_3,\ell_2) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(B_2,\ell_2) \, \wedge \\ & \wedge \, \operatorname{OnLine}(A_1,\ell_3) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(A_2,\ell_3) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(B_3,\ell_3) \, \wedge \\ & \wedge \, \operatorname{OnLine}(A_1,m_1) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(B_1,m_1) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(C,m_1) \, \wedge \\ & \wedge \, \operatorname{OnLine}(A_2,m_2) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(B_2,m_2) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(C,m_2) \, \wedge \\ & \wedge \, \operatorname{OnLine}(A_3,m_3) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(B_3,m_3) \, \wedge \, \operatorname{OnLine}(C,m_3) \, \wedge \\ & \wedge \, \operatorname{EqDistance}(A_1,B_2,B_2,A_3) \, \wedge \\ & \wedge \, \operatorname{EqDistance}(A_2,B_1,B_1,A_3) \, \wedge \\ & \wedge \, \operatorname{EqDistance}(A_1,B_3,B_3,A_2) \end{aligned}$$



# Язык геометрии (новая версия):

# Язык геометрии (новая версия):

Объекты:

▶ точки

Объекты:

▶ точки

### Объекты:

▶ точки

### Отношения:

▶ "Точки A, B и C лежат на одной прямой"

Объекты:

▶ точки

### Отношения:

ightharpoonup "Точки A, B и C лежат на одной прямой", OnLine(A, B, C)

### Объекты:

▶ точки

- ▶ "Точки A, B и C лежат на одной прямой", OnLine(A, B, C)
- ▶ "Точки A и B лежат на одной окружности с центром в точке C"

### Объекты:

▶ точки

- ▶ "Точки A, B и C лежат на одной прямой", OnLine(A, B, C)
- ▶ "Точки A и B лежат на одной окружности с центром в точке C", OnCircle(A, B, C)

### Объекты:

▶ точки

- ▶ "Точки A, B и C лежат на одной прямой", OnLine(A, B, C)
- ightharpoonup "Точки A и B лежат на одной окружности с центром в точке C",  ${\tt OnCircle}(A,B,C)$
- ightharpoonup "Расстояние между точками A и B равно расстоянию между точками C и D"

### Объекты:

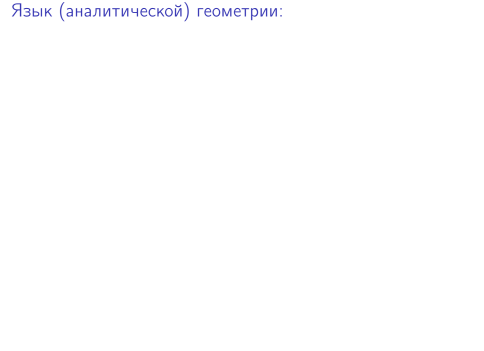
▶ точки

- ▶ "Точки A, B и C лежат на одной прямой", OnLine(A, B, C)
- ightharpoonup "Точки A и B лежат на одной окружности с центром в точке C",  ${\tt OnCircle}(A,B,C)$
- ▶ "Расстояние между точками A и B равно расстоянию между точками C и D", EqDistance(A,B,C,D)
  - **>** . . .

# Теорема о пересечении медиан

Каковы бы ни были точки  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$ , существуют точки  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  и C такие, что

$$A_1 \neq A_2 \land A_1 \neq A_3 \land A_2 \neq A_3 \Rightarrow \\ \Rightarrow \texttt{OnLine}(A_1, A_2, B_3) \land \texttt{OnLine}(A_2, A_3, B_1) \land \texttt{OnLine}(A_1, A_3, B_2) \land \\ \land \texttt{OnLine}(A_1, B_1, C) \land \texttt{OnLine}(A_2, B_2, C) \land \texttt{OnLine}(A_3, B_3, C) \land \\ \land \texttt{EqDistance}(A_1, B_2, B_2, A_3) \land \\ \land \texttt{EqDistance}(A_2, B_1, B_1, A_3) \land \\ \land \texttt{EqDistance}(A_1, B_3, B_3, A_2)$$



Объекты:

### Объекты:

ightharpoonup точки — пары вещественных чисел  $\langle a_x, a_y 
angle$ 

Объекты:

ightharpoonup точки – пары вещественных чисел  $\langle a_x, a_y 
angle$  Отношения:

### Объекты:

lacktriangle точки — пары вещественных чисел  $\langle a_{\mathsf{x}}, a_{\mathsf{y}} 
angle$ 

### Отношения:

lacktriangle "Точки  $\langle a_x, a_y 
angle$ ,  $\langle b_x, b_y 
angle$  и  $\langle c_x, c_y 
angle$  лежат на одной прямой"

### Объекты:

lacktriangle точки — пары вещественных чисел  $\langle a_x, a_y 
angle$ 

### Отношения:

lacktriangle "Точки  $\langle a_x, a_y \rangle$ ,  $\langle b_x, b_y \rangle$  и  $\langle c_x, c_y \rangle$  лежат на одной прямой", OnLine $(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y)$ 

### Объекты:

lacktriangle точки — пары вещественных чисел  $\langle a_x, a_y 
angle$ 

- ▶ "Точки  $\langle a_x, a_y \rangle$ ,  $\langle b_x, b_y \rangle$  и  $\langle c_x, c_y \rangle$  лежат на одной прямой", OnLine $(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y)$
- ▶ "Точки  $\langle a_x, a_y \rangle$  и  $\langle b_x, b_y \rangle$  лежат на одной окружности с центром в точке  $\langle c_x, c_y \rangle$ "

### Объекты:

lacktriangle точки — пары вещественных чисел  $\langle a_x, a_y 
angle$ 

- ightharpoonup "Точки  $\langle a_x, a_y \rangle$ ,  $\langle b_x, b_y \rangle$  и  $\langle c_x, c_y \rangle$  лежат на одной прямой", OnLine $(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y)$
- ▶ "Точки  $\langle a_x, a_y \rangle$  и  $\langle b_x, b_y \rangle$  лежат на одной окружности с центром в точке  $\langle c_x, c_y \rangle$ ", OnCircle $(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y)$

### Объекты:

lacktriangle точки — пары вещественных чисел  $\langle a_{\scriptscriptstyle X}, a_{\scriptscriptstyle Y} 
angle$ 

- ▶ "Точки  $\langle a_x, a_y \rangle$ ,  $\langle b_x, b_y \rangle$  и  $\langle c_x, c_y \rangle$  лежат на одной прямой", OnLine $(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y)$
- ▶ "Точки  $\langle a_x,a_y\rangle$  и  $\langle b_x,b_y\rangle$  лежат на одной окружности с центром в точке  $\langle c_x,c_y\rangle$ ", OnCircle $(a_x,a_y,b_x,b_y,c_x,c_y)$
- ▶ "Расстояние между точками  $\langle a_x, a_y \rangle$  и  $\langle b_x, b_y \rangle$  равно расстоянию между точками  $\langle c_x, c_y \rangle$  и  $\langle d_x, d_y \rangle$ "

### Объекты:

lacktriangle точки — пары вещественных чисел  $\langle a_{\scriptscriptstyle X}, a_{\scriptscriptstyle Y} 
angle$ 

- ightharpoonup "Точки  $\langle a_x, a_y \rangle$ ,  $\langle b_x, b_y \rangle$  и  $\langle c_x, c_y \rangle$  лежат на одной прямой",  $\mathtt{OnLine}(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y)$
- ightharpoonup "Точки  $\langle a_x,a_y 
  angle$  и  $\langle b_x,b_y 
  angle$  лежат на одной окружности с центром в точке  $\langle c_x,c_y 
  angle$ ", OnCircle $(a_x,a_y,b_x,b_y,c_x,c_y)$
- ▶ "Расстояние между точками  $\langle a_x, a_y \rangle$  и  $\langle b_x, b_y \rangle$  равно расстоянию между точками  $\langle c_x, c_y \rangle$  и  $\langle d_x, d_y \rangle$ ", EqDistance $(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y, d_x, d_y)$
- **.** . . .

# Теорема о пересечении медиан

Каковы бы ни были числа  $a_{1,x}$ ,  $a_{1,y}$ ,  $a_{2,x}$ ,  $a_{2,y}$ ,  $a_{3,x}$ ,  $a_{3,y}$ , существуют числа  $b_{1,x}$ ,  $b_{1,y}$ ,  $b_{2,x}$ ,  $b_{2,y}$ ,  $b_{3,x}$ ,  $b_{3,y}$ ,  $c_x$  и  $c_y$  такие, что

$$(a_{1,x} \neq a_{2,x} \lor a_{1,y} \neq a_{2,y}) \land (a_{1,x} \neq a_{3,x} \lor a_{1,y} \neq a_{3,y}) \land \\ \land (a_{2,x} \neq a_{3,x} \lor a_{2,y} \neq a_{3,y}) \Rightarrow \\ \Rightarrow \texttt{OnLine}(a_{1,x}, a_{1,y}, a_{2,x}, a_{2,y}, b_{3,x}, b_{3,y}) \land \\ \land \texttt{OnLine}(a_{2,x}, a_{2,y}, a_{3,x}, a_{3,y}, b_{1,x}, b_{1,y}) \land \\ \land \texttt{OnLine}(a_{1,x}, a_{1,y}, a_{3,x}, a_{3,y}, b_{2,x}, b_{2,y}) \land \\ \land \texttt{OnLine}(a_{1,x}, a_{1,y}, b_{1,x}, b_{1,y}, c_{x}, c_{y}) \land \\ \land \texttt{OnLine}(a_{2,x}, a_{2,y}, b_{2,x}, b_{2,y}, c_{x}, c_{y}) \land \\ \land \texttt{OnLine}(a_{3,x}, a_{3,y}, b_{3,x}, b_{3,y}, c_{x}, c_{y}) \land \\ \land \texttt{OnLine}(a_{3,x}, a_{3,y}, b_{3,x}, b_{3,y}, c_{x}, c_{y}) \land \\ \land \texttt{EqDistance}(a_{1,x}, a_{1,y}, b_{2,x}, b_{2,y}, b_{2,x}, b_{2,y}, a_{3,x}, a_{3,y}) \land \\ \land \texttt{EqDistance}(a_{1,x}, a_{1,y}, b_{3,x}, b_{3,y}, b_{3,x}, b_{3,y}, a_{2,x}, a_{2,y})$$

 $\texttt{EqDistance}\big(a_{x},a_{y},b_{x},b_{y},c_{x},c_{y},d_{x},d_{y}\big)$ 

$$\begin{split} \text{EqDistance}(a_{\mathsf{x}}, a_{\mathsf{y}}, b_{\mathsf{x}}, b_{\mathsf{y}}, c_{\mathsf{x}}, c_{\mathsf{y}}, d_{\mathsf{x}}, d_{\mathsf{y}}) &\Longleftrightarrow \\ &\iff (a_{\mathsf{x}} - b_{\mathsf{x}})^2 + (a_{\mathsf{y}} - b_{\mathsf{y}})^2 = (c_{\mathsf{x}} - d_{\mathsf{x}})^2 + (c_{\mathsf{y}} - d_{\mathsf{y}})^2 \end{split}$$

$$\begin{split} \text{EqDistance}(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y, d_x, d_y) &\iff \\ &\iff (a_x - b_x)^2 + (a_y - b_y)^2 = (c_x - d_x)^2 + (c_y - d_y)^2 \end{split}$$

 $\mathtt{OnCircle}(a_{\mathsf{x}},a_{\mathsf{y}},b_{\mathsf{x}},b_{\mathsf{y}},c_{\mathsf{x}},c_{\mathsf{y}})$ 

$$\begin{split} \texttt{EqDistance}(a_{\scriptscriptstyle X}, a_{\scriptscriptstyle Y}, b_{\scriptscriptstyle X}, b_{\scriptscriptstyle Y}, c_{\scriptscriptstyle X}, c_{\scriptscriptstyle Y}, d_{\scriptscriptstyle X}, d_{\scriptscriptstyle Y}) &\Longleftrightarrow \\ &\Longleftrightarrow (a_{\scriptscriptstyle X} - b_{\scriptscriptstyle X})^2 + (a_{\scriptscriptstyle Y} - b_{\scriptscriptstyle Y})^2 = (c_{\scriptscriptstyle X} - d_{\scriptscriptstyle X})^2 + (c_{\scriptscriptstyle Y} - d_{\scriptscriptstyle Y})^2 \end{split}$$

$$\begin{split} & \texttt{OnCircle}(a_{x}, a_{y}, b_{x}, b_{y}, c_{x}, c_{y}) \Longleftrightarrow \\ & \iff & \texttt{EqDistance}(a_{x}, a_{y}, c_{x}, c_{y}, b_{x}, b_{y}, c_{x}, c_{y}) \end{split}$$

$$\begin{split} \texttt{EqDistance}(a_{x}, a_{y}, b_{x}, b_{y}, c_{x}, c_{y}, d_{x}, d_{y}) &\Longleftrightarrow \\ &\Longleftrightarrow (a_{x} - b_{x})^{2} + (a_{y} - b_{y})^{2} = (c_{x} - d_{x})^{2} + (c_{y} - d_{y})^{2} \end{split}$$

$$\begin{aligned} & \texttt{OnCircle}(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y) \iff \\ & \iff & \texttt{EqDistance}(a_x, a_y, c_x, c_y, b_x, b_y, c_x, c_y) \\ & \iff & (a_x - c_x)^2 + (a_y - c_y)^2 = (b_x - c_x)^2 + (b_y - c_y)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{split} \text{EqDistance}(a_{x},a_{y},b_{x},b_{y},c_{x},c_{y},d_{x},d_{y}) &\iff \\ &\iff (a_{x}-b_{x})^{2}+(a_{y}-b_{y})^{2}=(c_{x}-d_{x})^{2}+(c_{y}-d_{y})^{2} \end{split}$$

$$\begin{aligned} & \texttt{OnCircle}(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y) \iff \\ & \iff & \texttt{EqDistance}(a_x, a_y, c_x, c_y, b_x, b_y, c_x, c_y) \\ & \iff & (a_x - c_x)^2 + (a_y - c_y)^2 = (b_x - c_x)^2 + (b_y - c_y)^2 \end{aligned}$$

 $\mathtt{OnLine}(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y)$ 

$$\begin{split} \text{EqDistance}(a_{x},a_{y},b_{x},b_{y},c_{x},c_{y},d_{x},d_{y}) &\iff \\ &\iff (a_{x}-b_{x})^{2}+(a_{y}-b_{y})^{2}=(c_{x}-d_{x})^{2}+(c_{y}-d_{y})^{2} \end{split}$$

$$\begin{aligned} & \texttt{OnCircle}(a_x, a_y, b_x, b_y, c_x, c_y) \iff \\ & \iff & \texttt{EqDistance}(a_x, a_y, c_x, c_y, b_x, b_y, c_x, c_y) \\ & \iff & (a_x - c_x)^2 + (a_y - c_y)^2 = (b_x - c_x)^2 + (b_y - c_y)^2 \end{aligned}$$

$$\mathtt{OnLine}(a_{\mathsf{x}},a_{\mathsf{y}},b_{\mathsf{x}},b_{\mathsf{y}},c_{\mathsf{x}},c_{\mathsf{y}}) \Longleftrightarrow a_{\mathsf{x}}b_{\mathsf{y}}+a_{\mathsf{y}}c_{\mathsf{x}}+b_{\mathsf{x}}c_{\mathsf{y}}-a_{\mathsf{x}}c_{\mathsf{y}}-a_{\mathsf{y}}b_{\mathsf{x}}-b_{\mathsf{y}}c_{\mathsf{x}}=0$$

# Теорема о пересечении медиан

Каковы бы ни были числа  $a_{1,x}$ ,  $a_{1,y}$ ,  $a_{2,x}$ ,  $a_{2,y}$ ,  $a_{3,x}$ ,  $a_{3,y}$ , существуют числа  $b_{1,x}$ ,  $b_{1,y}$ ,  $b_{2,x}$ ,  $b_{2,y}$ ,  $b_{3,x}$ ,  $b_{3,y}$ ,  $c_x$  и  $c_y$  такие, что

$$(a_{1,x} \neq a_{2,x} \lor a_{1,y} \neq a_{2,y}) \land (a_{1,x} \neq a_{3,x} \lor a_{1,y} \neq a_{3,y}) \land$$

$$\land (a_{2,x} \neq a_{3,x} \lor a_{2,y} \neq a_{3,y}) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a_{1,x}a_{2,y} + a_{1,y}b_{3,x} + a_{2,x}b_{3,y} - a_{1,x}b_{3,y} - a_{1,y}a_{2,x} - a_{2,y}b_{3,x} = 0 \land$$

$$\land a_{2,x}a_{3,y} + a_{2,y}b_{1,x} + a_{3,x}b_{1,y} - a_{2,x}b_{1,y} - a_{2,y}a_{3,x} - a_{3,y}b_{1,x} = 0 \land$$

$$\land a_{1,x}a_{3,y} + a_{1,y}b_{2,x} + a_{3,x}b_{2,y} - a_{1,x}b_{2,y} - a_{1,y}a_{3,x} - a_{3,y}b_{2,x} = 0 \land$$

$$\land a_{1,x}b_{1,y} + a_{1,y}c_{x} + b_{1,x}c_{y} - a_{1,x}c_{y} - a_{1,y}b_{1,x} - b_{1,y}c_{x} = 0 \land$$

$$\land a_{2,x}b_{2,y} + a_{2,y}c_{x} + b_{2,x}c_{y} - a_{2,x}c_{y} - a_{2,y}b_{2,x} - b_{2,y}c_{x} = 0 \land$$

$$\land a_{3,x}b_{3,y} + a_{3,y}c_{x} + b_{3,x}c_{y} - a_{3,x}c_{y} - a_{3,y}b_{3,x} - b_{3,y}c_{x} = 0 \land$$

$$\land (a_{1,x} - b_{2,x})^{2} + (a_{1,y} - b_{2,y})^{2} = (b_{2,x} - a_{3,x})^{2} + (b_{2,y} - a_{3,y})^{2} \land$$

$$\land (a_{2,x} - b_{1,x})^{2} + (a_{2,y} - b_{1,y})^{2} = (b_{1,x} - a_{3,x})^{2} + (b_{1,y} - a_{3,y})^{2} \land$$

$$\land (a_{1,x} - b_{3,x})^{2} + (a_{1,y} - b_{3,y})^{2} = (b_{3,x} - a_{2,x})^{2} + (b_{3,y} - a_{2,y})^{2}$$

# Большая Советская Энциклопедия:

# Большая Советская Энциклопедия:

Алгебра — один из больших разделов математики, принадлежащий наряду с арифметикой и геометрией к числу старейших ветвей этой науки. Задачи, а также методы алгебры, отличающие ее от других отраслей математики, создавались постепенно, начиная с древности. Алгебра возникла под влиянием нужд общественной практики, и в результате поиска общих приемов для решения однотипных арифметических задач. . . .

АЛГЕБРА —

### АЛГЕБРА —

1. часть математики. В этом понимании термин "Алгебра" употребляется в таких сочетаниях, как гомологическая алгебра, коммутативная алгебра, линейная алгебра, топологическая алгебра. . . .

### АЛГЕБРА —

- 1. часть математики. В этом понимании термин "Алгебра" употребляется в таких сочетаниях, как гомологическая алгебра, коммутативная алгебра, линейная алгебра, топологическая алгебра. . . .
- 2. Алгебра над полем P, наз. также линейной алгеброй. Алгебра в этом смысле есть кольцо, в котором определено умножение элементов на на элементы из P, удовлетворяющее естественным аксиомам . . .

### АЛГЕБРА —

- 1. часть математики. В этом понимании термин "Алгебра" употребляется в таких сочетаниях, как гомологическая алгебра, коммутативная алгебра, линейная алгебра, топологическая алгебра. . . .
- 2. Алгебра над полем P, наз. также линейной алгеброй. Алгебра в этом смысле есть кольцо, в котором определено умножение элементов на на элементы из P, удовлетворяющее естественным аксиомам . . .
- 3. То же, что универсальная алгебра.

# Алгебра — это арифметика для лентяев

# Иоганн Карл Фридрих Гаусс ?:

Алгебра — это арифметика для лентяев

# Иоганн Карл Фридрих Гаусс ?:

Алгебра — это арифметика для лентяев

Алгебра — это геометрия для лентяев



▶ обозначения для всех рациональных чисел, 2,-3,5/7,-451/53,...

- обозначения для всех рациональных чисел
- ▶ переменные для вещественных чисел

- обозначения для всех рациональных чисел
- ightharpoonup переменные для вещественных чисел,  $a,b,c,\ldots,a_1,b_2,x_6,\ldots$

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- ▶ переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения, с их помощью строятся многочлены

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- ▶ переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <, с их помощью строятся элементарные формулы

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- отношения =, >, <, с их помощью строятся элементарные формулы: если P и Q многочлены, то P=Q, P>Q, P<Q элементарные формулы

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- логические связки

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ..."), с их помощью строятся формулы

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ..."), с их помощью строятся формулы: если  $\Phi$  и  $\Psi$  формулы, то  $(\Phi \land \Psi)$ ,  $(\Phi \lor \Psi)$ ,  $\neg \Phi$ ,  $(\Phi \Longrightarrow \Psi)$  также являются формулами

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ..."), с их помощью строятся формулы: если  $\Phi$  и  $\Psi$  формулы, то  $(\Phi \land \Psi)$ ,  $(\Phi \lor \Psi)$ ,  $\neg \Phi$ ,  $(\Phi \Longrightarrow \Psi)$  также являются формулами.

$$x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y$$
 (\*)

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ..."), с их помощью строятся формулы: если  $\Phi$  и  $\Psi$  формулы, то  $(\Phi \land \Psi)$ ,  $(\Phi \lor \Psi)$ ,  $\neg \Phi$ ,  $(\Phi \Longrightarrow \Psi)$  также являются формулами.

$$x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Верно ли (\*)?

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ..."), с их помощью строятся формулы: если  $\Phi$  и  $\Psi$  формулы, то  $(\Phi \land \Psi)$ ,  $(\Phi \lor \Psi)$ ,  $\neg \Phi$ ,  $(\Phi \Longrightarrow \Psi)$  также являются формулами.

$$x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Верно ли (\*) при x = 4, y = 5?

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ..."), с их помощью строятся формулы: если  $\Phi$  и  $\Psi$  формулы, то  $(\Phi \land \Psi)$ ,  $(\Phi \lor \Psi)$ ,  $\neg \Phi$ ,  $(\Phi \Longrightarrow \Psi)$  также являются формулами.

$$x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Верно ли (\*) при x = 4, y = 5? Верно ли (\*) при любых x, y?

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ..."), с их помощью строятся формулы: если  $\Phi$  и  $\Psi$  формулы, то  $(\Phi \land \Psi)$ ,  $(\Phi \lor \Psi)$ ,  $\neg \Phi$ ,  $(\Phi \Longrightarrow \Psi)$  также являются формулами.

$$x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Верно ли (\*) при x=4,y=5? Верно ли (\*) при любых x,y? Существуют ли x,y такие, что выполнено (\*)?

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ..."), с их помощью строятся формулы: если  $\Phi$  и  $\Psi$  формулы, то  $(\Phi \land \Psi)$ ,  $(\Phi \lor \Psi)$ ,  $\neg \Phi$ ,  $(\Phi \Longrightarrow \Psi)$  также являются формулами.

$$x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Верно ли (\*) при x=4,y=5? Верно ли (\*) при любых x,y? Существуют ли x,y такие, что выполнено (\*)? Верно ли, что для любого x существует y такое, что выполнено (\*)?

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ..."), с их помощью строятся формулы: если  $\Phi$  и  $\Psi$  формулы, то  $(\Phi \land \Psi)$ ,  $(\Phi \lor \Psi)$ ,  $\neg \Phi$ ,  $(\Phi \Longrightarrow \Psi)$  также являются формулами.

$$x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Верно ли (\*) при x=4,y=5? Верно ли (\*) при любых x,y? Существуют ли x,y такие, что выполнено (\*)? Верно ли, что для любого x существует y такое, что выполнено (\*)?

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- кванторы

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует")

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

$$x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

если  $\Phi$  – формула, а  $\alpha$  – переменная, то  $\forall \alpha \{\Phi\}$ ,  $\exists \alpha \{\Phi\}$  также являются формулами

$$x^{2}y + 4xy^{3} > (x - y)^{2} \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Верно ли (\*) при любых x, y?

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

если  $\Phi$  – формула, а  $\alpha$  – переменная, то  $\forall \alpha \{\Phi\}$ ,  $\exists \alpha \{\Phi\}$  также являются формулами

$$x^{2}y + 4xy^{3} > (x - y)^{2} \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Верно ли (\*) при любых x, y?

$$\forall x \{ \forall y \{x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y \} \}$$

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

если  $\Phi$  – формула, а  $\alpha$  – переменная, то  $\forall \alpha \{\Phi\}$ ,  $\exists \alpha \{\Phi\}$  также являются формулами

$$x^{2}y + 4xy^{3} > (x - y)^{2} \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Существуют ли x, y такие, что выполнено (\*)?

- обозначения для всех рациональных чисел
- ▶ переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

если  $\Phi$  – формула, а  $\alpha$  – переменная, то  $\forall \alpha \{\Phi\}$ ,  $\exists \alpha \{\Phi\}$  также являются формулами

$$x^{2}y + 4xy^{3} > (x - y)^{2} \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Существуют ли x, y такие, что выполнено (\*)?

$$\exists x \{\exists y \{x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y\}\}\$$

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

если  $\Phi$  – формула, а  $\alpha$  – переменная, то  $\forall \alpha \{\Phi\}$ ,  $\exists \alpha \{\Phi\}$  также являются формулами

$$x^{2}y + 4xy^{3} > (x - y)^{2} \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Верно ли, что для любого x существует y такое, что выполнено (\*)?

- обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

если  $\Phi$  – формула, а  $\alpha$  – переменная, то  $\forall \alpha \{\Phi\}$ ,  $\exists \alpha \{\Phi\}$  также являются формулами

$$x^{2}y + 4xy^{3} > (x - y)^{2} \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

Верно ли, что для любого x существует y такое, что выполнено (\*)?

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y \} \}$$

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

$$x^{2}y + 4xy^{3} > (x - y)^{2} \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y \} \}$$

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

$$x^{2}y + 4xy^{3} > (x - y)^{2} \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y \} \}$$

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- операции сложения и умножения
- ▶ отношения =, >, <</p>
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует"), с их помощью строятся формулы:

$$x^{2}y + 4xy^{3} > (x - y)^{2} \wedge xy = 3x + 2y$$
 (\*)

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y \} \}$$

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y \} \}$$
  
$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \} \land \exists y \{ xy = 3x + 2y \} \}$$

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y \} \}$$

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \} \land \exists y \{ xy = 3x + 2y \} \}$$

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \} \land xy = 3x + 2y \}$$

### Язык $\mathcal{A}$

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \land xy = 3x + 2y \} \}$$

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \} \land \exists y \{ xy = 3x + 2y \} \}$$

$$\forall x \{ \exists y \{ x^2y + 4xy^3 > (x - y)^2 \} \land xy = 3x + 2y \}$$

Существует алгоритм, позволяющий по любой формуле языка  $\mathcal{A}$  без свободных переменных узнавать за конечное число шагов, является ли эта формула истинной.

# Аль-Хорезми Абу Абдалла Мухаммед бен Мусса

# Аль-Хорезми Абу Абдалла Мухаммед бен Мусса

Жил примерно в 787-850

# Аль-Хорезми Абу Абдалла Мухаммед бен Мусса

Жил примерно в 787-850

"Китаб аль-мухтасар фи хисаб аль-габр в'алмуккабалла"

### Язык A

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- если P и Q многочлены, то  $P=Q,\,P>Q,\,P< Q$  элементарные формулы

▶ отношения =, >, <, с их помощью строятся элементарные формулы:</p>

- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует")

# Язык $\mathcal{A}$ (новая версия)

- ▶ обозначения для всех рациональных чисел
- переменные для вещественных чисел
- отношения = , > , < , с их помощью строятся элементарные формулы: если P многочлен, то P = 0, P > 0, P < 0 элементарные формулы
- ▶ логические связки  $\land$  ("и"),  $\lor$  ("или"),  $\neg$  ("не"),  $\Longrightarrow$  ("если ..., то ...")
- ▶ кванторы ∀ ("для всех"), ∃ ("существует")

Существует алгоритм, позволяющий по любой формуле языка  $\mathcal{A}$  без свободных переменных узнавать за конечное число шагов, является ли эта формула истинной.

Существует алгоритм, позволяющий по любой формуле языка  $\mathcal A$  без свободных переменных узнавать за конечное число шагов, является ли эта формула истинной.

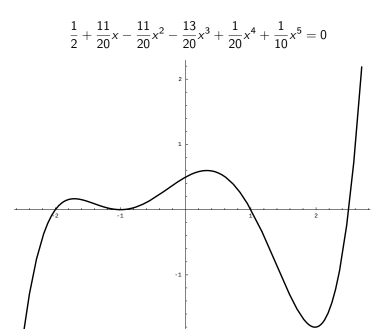
Тривиальный случай – бескванторная формула

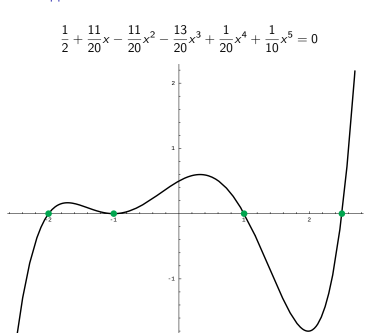
Существует алгоритм, позволяющий по любой формуле языка  $\mathcal A$  без свободных переменных узнавать за конечное число шагов, является ли эта формула истинной.

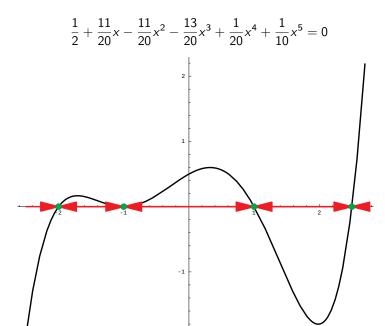
Тривиальный случай – бескванторная формула

База индукции – однокванторная формула,  $\exists x \Phi(x)$  или  $\forall x \Phi(x)$ 

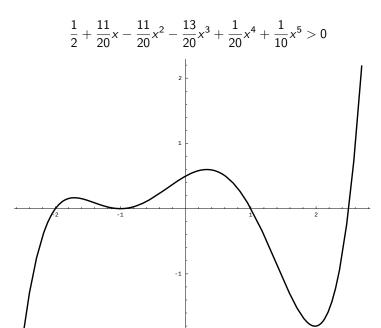
$$\frac{1}{2} + \frac{11}{20}x - \frac{11}{20}x^2 - \frac{13}{20}x^3 + \frac{1}{20}x^4 + \frac{1}{10}x^5 = 0$$

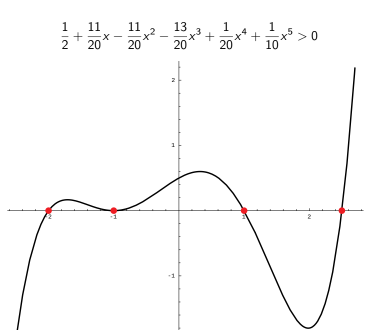


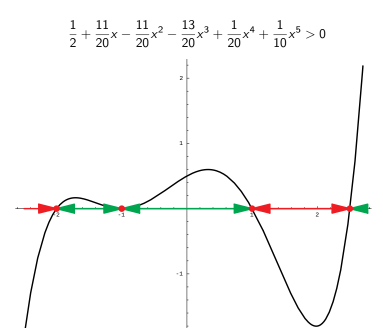




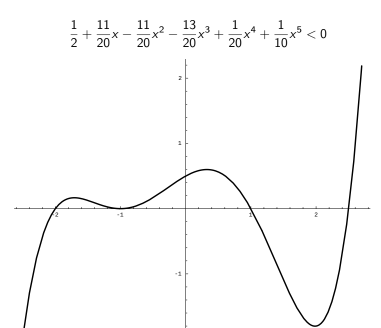
$$\frac{1}{2} + \frac{11}{20}x - \frac{11}{20}x^2 - \frac{13}{20}x^3 + \frac{1}{20}x^4 + \frac{1}{10}x^5 > 0$$

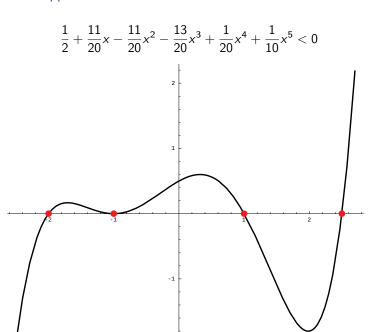


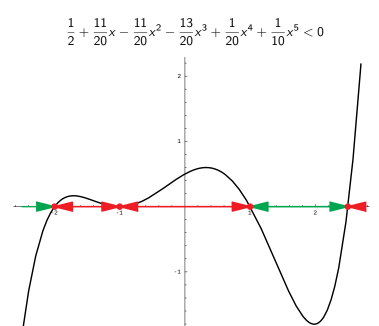




$$\frac{1}{2} + \frac{11}{20}x - \frac{11}{20}x^2 - \frac{13}{20}x^3 + \frac{1}{20}x^4 + \frac{1}{10}x^5 < 0$$







1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Найти множество  $\mathfrak{N} = \{x_0, \dots, x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_1(x), \dots, P_k(x)$ ;

- 1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Найти множество  $\mathfrak{N}=\{x_0,\dots,x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_1(x),\dots,P_k(x)$ ; не ограничивая общности мы считаем, что

$$x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n$$

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Найти множество  $\mathfrak{N}=\{x_0,\dots,x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_1(x),\dots,P_k(x)$ ; не ограничивая общности мы считаем, что

$$x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n$$

3. Расширить множество  $\mathfrak N$  до множества  $\mathfrak M=\{y_0,\dots,y_m\}\supset \mathfrak N$  такого, что

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Найти множество  $\mathfrak{N}=\{x_0,\dots,x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_1(x),\dots,P_k(x)$ ; не ограничивая общности мы считаем, что

$$x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n$$

- 3. Расширить множество  $\mathfrak N$  до множества  $\mathfrak M=\{y_0,\dots,y_m\}\supset \mathfrak N$  такого, что
  - ightharpoonup для любого i, такого что  $0 < i \le n$ , существует j, такое что  $0 < i \le n$  и  $x_{i-1} < y_i < x_i$

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Найти множество  $\mathfrak{N}=\{x_0,\dots,x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_1(x),\dots,P_k(x)$ ; не ограничивая общности мы считаем, что

$$x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n$$

- 3. Расширить множество  $\mathfrak N$  до множества  $\mathfrak M=\{y_0,\dots,y_m\}\supset \mathfrak N$  такого, что
  - ightharpoonup для любого i, такого что  $0 < i \le n$ , существует j, такое что  $0 < i \le n$  и  $x_{i-1} < y_i < x_i$
  - ▶ для любого i, такого что  $0 \le i \le n$ ,  $y_0 < x_i$

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Найти множество  $\mathfrak{N}=\{x_0,\ldots,x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_1(x),\ldots,P_k(x)$ ; не ограничивая общности мы считаем, что

$$x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n$$

- 3. Расширить множество  $\mathfrak N$  до множества  $\mathfrak M=\{y_0,\dots,y_m\}\supset \mathfrak N$  такого, что
  - lacktriangle для любого i, такого что  $0 < i \le n$ , существует j, такое что  $0 < i \le n$  и  $x_{i-1} < y_i < x_i$
  - ▶ для любого i, такого что  $0 \le i \le n$ ,  $y_0 < x_i$
  - ▶ для любого i, такого что  $0 \le i \le n$ ,  $x_i < y_m$

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Найти множество  $\mathfrak{N}=\{x_0,\dots,x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_1(x),\dots,P_k(x)$ ; не ограничивая общности мы считаем, что

$$x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n$$

- 3. Расширить множество  $\mathfrak N$  до множества  $\mathfrak M=\{y_0,\dots,y_m\}\supset \mathfrak N$  такого, что
  - lacktriangle для любого i, такого что  $0 < i \le n$ , существует j, такое что  $0 < i \le n$  и  $x_{i-1} < y_j < x_i$ 
    - ▶ для любого i, такого что  $0 \le i \le n$ ,  $y_0 < x_i$
  - ▶ для любого i, такого что  $0 \le i \le n$ ,  $x_i < y_m$
- 4.  $\blacktriangleright$  Формула  $\exists x \Phi(x)$  истинна, если и только если

$$\Phi(y_0) \vee \cdots \vee \Phi(y_m)$$

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Найти множество  $\mathfrak{N}=\{x_0,\dots,x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_1(x),\dots,P_k(x)$ ; не ограничивая общности мы считаем, что

$$x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n$$

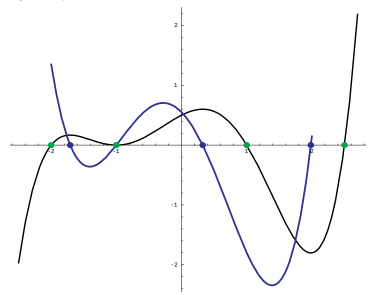
- 3. Расширить множество  $\mathfrak N$  до множества  $\mathfrak M=\{y_0,\dots,y_m\}\supset \mathfrak N$  такого, что
  - lacktriangle для любого i, такого что  $0 < i \le n$ , существует j, такое что  $0 < i \le n$  и  $x_{i-1} < y_j < x_i$
  - ▶ для любого i, такого что  $0 \le i \le n$ ,  $y_0 < x_i$
  - ▶ для любого i, такого что  $0 \le i \le n$ ,  $x_i < y_m$
- **4**. ightharpoonup Формула  $\exists x \Phi(x)$  истинна, если и только если

$$\Phi(y_0) \vee \cdots \vee \Phi(y_m)$$

▶ Формула  $\forall x \Phi(x)$  истинна, если и только если

$$\Phi(y_0) \wedge \ldots \wedge \Phi(y_m)$$

## Нули производной



"Алгоритм" Тарского (2-я версия) для  $Q \times \Phi(x)$ 

1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .
- 3. Найти множество  $\mathfrak{N} = \{x_0, \dots, x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_0(x), P_1(x), \dots, P_k(x)$ .

1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.

3. Найти множество  $\mathfrak{N} = \{x_0, \dots, x_n\}$ , состоящее из всех корней всех

- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .
- многочленов  $P_0(x), P_1(x), \dots, P_k(x)$ .
- 4. Расширить множество  $\mathfrak N$  до множества  $\mathfrak M = \{x_{-\infty}, x_0, x_1, \dots, x_n, x_{+\infty}\}$ , где  $x_{-\infty}$  и  $x_{+\infty}$  такие числа, что  $x_{-\infty} < x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n < x_{+\infty}$

- 1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .
- 3. Найти множество  $\mathfrak{N}=\{x_0,\ldots,x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_0(x),P_1(x),\ldots,P_k(x)$ .
- 4. Расширить множество  $\mathfrak N$  до множества  $\mathfrak M = \{x_{-\infty}, x_0, x_1, \dots, x_n, x_{+\infty}\}$ , где  $x_{-\infty}$  и  $x_{+\infty}$  такие числа, что  $x_{-\infty} < x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n < x_{+\infty}$
- 5.  $\blacktriangleright$  Формула  $\exists x \Phi(x)$  истинна, если и только если

$$\Phi(x_{-\infty}) \vee \Phi(x_0) \vee \cdots \vee \Phi(x_n) \vee \Phi(x_{+\infty})$$

- 1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .
- 3. Найти множество  $\mathfrak{N}=\{x_0,\ldots,x_n\}$ , состоящее из всех корней всех многочленов  $P_0(x),P_1(x),\ldots,P_k(x)$ .
- 4. Расширить множество  $\mathfrak N$  до множества  $\mathfrak M = \{x_{-\infty}, x_0, x_1, \dots, x_n, x_{+\infty}\}$ , где  $x_{-\infty}$  и  $x_{+\infty}$  такие числа, что  $x_{-\infty} < x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n < x_{+\infty}$
- 5. ▶ Формула  $\exists x \Phi(x)$  истинна, если и только если

$$\Phi(x_{-\infty}) \vee \Phi(x_0) \vee \cdots \vee \Phi(x_n) \vee \Phi(x_{+\infty})$$

▶ Формула  $\forall x \Phi(x)$  истинна, если и только если

$$\Phi(x_{-\infty}) \wedge \Phi(x_0) \wedge \ldots \wedge \Phi(x_n) \wedge \Phi(x_{+\infty})$$

:	:	٠	:	٠	:	:
:	:	٠	:	٠	÷	:

$T_0(x)$							
÷	:	:	٠.	:	٠.	:	:
$T_i(x)$							
:	:	• • •	٠	:	٠	:	i:
$T_k(x)$							

	$X_{-\infty}$	<i>x</i> <sub>0</sub>		$x_j$		Xn	$x_{+\infty}$
$T_0(x)$							
:	:		٠	• • •	٠		:
$T_i(x)$							
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_k(x)$							

	$X_{-\infty}$	<i>x</i> <sub>0</sub>		$x_j$		Xn	$x_{+\infty}$
$T_0(x)$							
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_i(x)$				$T_i(x_j)$			
:	:	:	٠		٠	:	:
$T_k(x)$							

	$X_{-\infty}$	<i>x</i> <sub>0</sub>		$x_j$		Xn	$x_{+\infty}$
$T_0(x)$				$T_0(x_j)$			
:	:		٠	:	٠.	:	:
$T_i(x)$				$T_i(x_j)$			
:	:		٠	:	٠	:	:
$T_k(x)$				$T_k(x_j)$			

	$X_{-\infty}$	<i>x</i> <sub>0</sub>		$x_j$		Xn	$x_{+\infty}$
$T_0(x)$				$T_0(x_j)$	• • •		
÷	:	:	·	:	٠.,	:	:
$T_i(x)$	$T_i(x_{-\infty})$	$T_i(x_0)$		$T_i(x_j)$		$T_i(x_n)$	$T_i(x_{+\infty})$
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_k(x)$				$T_k(x_j)$			

	$X_{-\infty}$	<i>x</i> <sub>0</sub>		$x_j$		Xn	$x_{+\infty}$
$T_0(x)$	$T_0(x_{-\infty})$	$T_0(x_0)$		$T_0(x_j)$	•••	$T_0(x_n)$	$T_0(x_{+\infty})$
:	:	:	٠	:	٠.	:	:
$T_i(x)$	$T_i(x_{-\infty})$	$T_i(x_0)$		$T_i(x_j)$		$T_i(x_n)$	$T_i(x_{+\infty})$
:		:	٠	:	٠	:	:
$T_k(x)$	$T_k(x_{-\infty})$	$T_k(x_0)$		$T_k(x_j)$		$T_k(x_n)$	$T_k(x_{+\infty})$

	$x_{-\infty}$	<i>x</i> <sub>0</sub>		$x_j$		Xn	$x_{+\infty}$
$T_0(x)$	$T_0(x_{-\infty})$	$T_0(x_0)$		$T_0(x_j)$		$T_0(x_n)$	$T_0(x_{+\infty})$
:	•	:	٠.	:	٠	:	:
$T_i(x)$	$T_i(x_{-\infty})$	$T_i(x_0)$		$T_i(x_j)$		$T_i(x_n)$	$T_i(x_{+\infty})$
:	:	:	٠	:	٠	:	÷
$T_k(x)$	$T_k(x_{-\infty})$	$T_k(x_0)$		$T_k(x_j)$		$T_k(x_n)$	$T_k(x_{+\infty})$

$$x_{-\infty} < x_0 < \cdots < x_j < \cdots < x_n < x_{+\infty}$$

	$x_{-\infty}$	<i>x</i> <sub>0</sub>		$x_j$		X <sub>n</sub>	$x_{+\infty}$
$T_0(x)$	$T_0(x_{-\infty})$	$T_0(x_0)$		$T_0(x_j)$		$T_0(x_n)$	$T_0(x_{+\infty})$
:	•		٠	:	٠	:	÷
$T_i(x)$	$T_i(x_{-\infty})$	$T_i(x_0)$		$T_i(x_j)$		$T_i(x_n)$	$T_i(x_{+\infty})$
:		•••	٠		٠	:	:
$T_k(x)$	$T_k(x_{-\infty})$	$T_k(x_0)$		$T_k(x_j)$		$T_k(x_n)$	$T_k(x_{+\infty})$

$$x_{-\infty} < x_0 < \dots < x_j < \dots < x_n < x_{+\infty}$$

Если некоторая строка помечена многочленом, который отличен от тождественно нулевого многочлена, и x – корень этого многочлена, то один из столбцов помечен числом x.

	$x_{-\infty}$	<i>x</i> <sub>0</sub>		$x_j$		Xn	$x_{+\infty}$
$T_0(x)$	$T_0(x_{-\infty})$	$T_0(x_0)$		$T_0(x_j)$		$T_0(x_n)$	$T_0(x_{+\infty})$
:	:		٠	:	٠	:	:
$T_i(x)$	$T_i(x_{-\infty})$	$T_i(x_0)$		$T_i(x_j)$		$T_i(x_n)$	$T_i(x_{+\infty})$
:	:	:	٠	:	٠	:	i i
$T_k(x)$	$T_k(x_{-\infty})$	$T_k(x_0)$		$T_k(x_j)$	• • •	$T_k(x_n)$	$T_k(x_{+\infty})$

$$x_{-\infty} < x_0 < \cdots < x_j < \cdots < x_n < x_{+\infty}$$

Если некоторая строка помечена многочленом, который отличен от тождественно нулевого многочлена, и x – корень этого многочлена, то один из столбцов помечен числом x.

Если некоторый не крайний столбец помечен числом x, то одна из строк помечена многочленом, который отличен от тождественно нулевого многочлена, и для которого x является корнем.

1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .
- 3. Построить таблицу Тарского для многочленов  $P_0(x), P_1(x), \dots, P_k(x)$ .

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .
- 3. Построить таблицу Тарского для многочленов  $P_0(x), P_1(x), \dots, P_k(x)$ .
- 4. Вычислить логические значение  $\Phi(x_j)$  для каждого столбца таблицы, пользуясь содержимым таблицы:

	$x_{-\infty}$	$x_0$		$x_j$		$X_n$	$x_{+\infty}$
$P_0(x)$	$P_0(x_{-\infty})$	$P_0(x_0)$		$P_0(x_j)$		$P_0(x_n)$	$P_0(x_{+\infty})$
:		:	• • •	:	٠	•••	:
$P_i(x)$	$P_i(x_{-\infty})$	$P_i(x_0)$		$P_i(x_j)$		$P_i(x_n)$	$P_i(x_{+\infty})$
:		:	• • •	:	٠		:
$P_k(x)$	$P_k(x_{-\infty})$	$P_k(x_0)$		$P_k(x_j)$		$P_k(x_n)$	$P_k(x_{+\infty})$
$\Phi(x)$	и/л	и/л		и/л		и/л	и/л

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в бескванторную формулу  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .
- 3. Построить таблицу Тарского для многочленов  $P_0(x), P_1(x), \dots, P_k(x)$ .
- 4. Вычислить логические значение  $\Phi(x_j)$  для каждого столбца таблицы, пользуясь содержимым таблицы:

	$x_{-\infty}$	$x_0$		$x_j$		$X_n$	$x_{+\infty}$
$P_0(x)$	$P_0(x_{-\infty})$	$P_0(x_0)$		$P_0(x_j)$		$P_0(x_n)$	$P_0(x_{+\infty})$
:	:	:	• • • •	:	٠	:	÷
$P_i(x)$	$P_i(x_{-\infty})$	$P_i(x_0)$		$P_i(x_j)$		$P_i(x_n)$	$P_i(x_{+\infty})$
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$P_k(x)$	$P_k(x_{-\infty})$	$P_k(x_0)$		$P_k(x_j)$		$P_k(x_n)$	$P_k(x_{+\infty})$
$\Phi(x)$	и/л	и/л		и/л		и/л	и/л

5. Формула  $\exists x \Phi(x)$  истинна, если и только если хотя бы одно из этих значений истинно; формула  $\forall x \Phi(x)$  истинна, если и только если все эти значения истинны.

### таблица Тарского

	$x_{-\infty}$	$x_0$		$x_j$		$x_n$	$x_{+\infty}$
$T_0(x)$	$T_0(x_{-\infty})$	$T_0(x_0)$		$T_0(x_j)$		$T_0(x_n)$	$T_0(x_{+\infty})$
:	:	:	٠	:	٠	:	÷
$T_i(x)$	$T_i(x_{-\infty})$	$T_i(x_0)$		$T_i(x_j)$		$T_i(x_n)$	$T_i(x_{+\infty})$
:	:	:	• • •	:	٠	• • •	÷
$T_k(x)$	$T_k(x_{-\infty})$	$T_k(x_0)$		$T_k(x_j)$		$T_k(x_n)$	$T_k(x_{+\infty})$
$\Phi(x)$	и/л	и/л		и/л		и/л	и/л

	$x_{-\infty}$	$x_0$		$x_j$		$x_n$	$x_{+\infty}$
$T_0(x)$	- 0 +	-  0 +		-  0 +		-  0 +	-  0 +
÷	:	:	٠.	:	٠	:	:
$T_i(x)$	- 0 +	-  0 +		-  0 +		-  0 +	-  0 +
÷	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_k(x)$	-  0 +	-  0 +		-  0 +		-  0 +	-  0 +
$\Phi(x)$	и/л	и/п		и/л		и/п	и/п

	$-\infty$					$+\infty$
$T_0(x)$	- 0 +	- 0 +	 - 0 +		-  0 +	-  0 +
÷	:		 	٠	:	:
$T_i(x)$	- 0 +	-  0 +	 -  0 +		-  0 +	-  0 +
:	÷		 	•	:	:
$T_k(x)$	-  0 +	-  0 +	 -  0 +		-  0 +	-  0 +
$\Phi(x)$	и/л	и/л	 и/л		и/л	и/л

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	- 0 +	-  0 +		-  0 +		-  0 +	-  0 +
:	:	:	• • •	:	• • •	:	:
$T_i(x)$	-  0 +	-  0 +		-  0 +		-  0 +	-  0 +
:	:	:	• • •	:	•	:	:
$T_k(x)$	-  0 +	-  0 +		-  0 +		-  0 +	-  0 +
$\Phi(x)$	и/л	и/л		и/л		и/л	и/л

**Лемма.** Знаки — u + не могут стоять в двух соседних по горизонтали клетках.

1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.

- 1. Составить список  $P_1(x),\dots,P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .

- 1. Составить список  $P_1(x),\dots,P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .
- 3. Построить сокращенную таблицу Тарского для многочленов  $P_0(x), P_1(x), \ldots, P_k(x)$ .

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .
- 3. Построить сокращенную таблицу Тарского для многочленов  $P_0(x), P_1(x), \ldots, P_k(x)$ .
- 4. Вычислить логические значение  $\Phi(x)$  для каждого столбца таблицы, пользуясь только содержимым таблицы:

,							
	$-\infty$						$+\infty$
$P_0(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$P_i(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
÷	:	:	٠	:	٠	:	:
$P_k(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
$\Phi(x)$	и/л	и/л		и/л		и/л	и/л

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$ .
- 3. Построить сокращенную таблицу Тарского для многочленов  $P_0(x), P_1(x), \ldots, P_k(x)$ .
- 4. Вычислить логические значение  $\Phi(x)$  для каждого столбца таблицы, пользуясь только содержимым таблицы:

	$-\infty$						$+\infty$
$P_0(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
÷	:	:	٠	:	٠	:	:
$P_i(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$P_k(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
$\Phi(x)$	и/л	и/л		и/л		и/л	и/л

5. Формула  $\exists x \Phi(x)$  истинна, если и только если хотя бы одно из этих значений истинно; формула  $\forall x \Phi(x)$  истинна, если и только если все эти значения истинны.

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
:	:		·	:	٠	:	:
$T_i(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
:	:	:	·	:	٠	:	:
$T_k(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +

#### Полунасыщенные системы

Определение. Система функций называется полунасыщенной, если вместе с каждой функцией она содержит и ее производную.

#### Полунасыщенные системы

Определение. Система функций называется полунасыщенной, если вместе с каждой функцией она содержит и ее производную.

**Лемма.** Каждую конечную систему многочленов можно расширить до конечной полунасыщенной системы.

### Таблица Тарского

	$-\infty$		Xi	$x_{i+1}$		$+\infty$
$T_0(x)$	- 0 +		- 0 +	- 0 +		- 0 +
÷	:	٠	:	:	• • •	:
$T_i(x)$	- 0 +		0	0		- 0 +
:	:	٠		:	٠	:
$T_k(x)$	- 0 +		- 0 +	- 0 +		- 0 +

#### Таблица Тарского

	$-\infty$		$x_i$	$x_{i+1}$		$+\infty$
$T_0(x)$	- 0 +		- 0 +	- 0 +		- 0 +
:	:	٠	:	:	•	:
$T_i(x)$	- 0 +		0	0		- 0 +
:	:	٠	:	:	• • •	÷
$T_k(x)$	- 0 +		- 0 +	- 0 +		- 0 +

**Лемма.** Если система многочленов  $T_0(x), \ldots, T_k(x)$  полунасыщенна и  $T_i(x) \not\equiv 0$ , то в i-ой строке символ 0 не может стоять в двух соседних клетках.

Определение. Система функций называется полунасыщенной, если вместе с каждой функцией она содержит и ее производную.

Определение. Система функций называется полунасыщенной, если вместе с каждой функцией она содержит и ее производную.

Определение. Полунасыщенная система многочленов  $T_0(x), \ldots, T_n(x)$  называется насыщенной, если вместе с каждыми двумя многочленами  $T_k(x)$  и  $T_m(x)$  такими, что  $0 < \operatorname{degree}(T_m(x)) \leq \operatorname{degree}(T_k(x))$ , она содержит и остаток R(x) от деления  $T_k(x)$  на  $T_m(x)$ .

Определение. Система функций называется полунасыщенной, если вместе с каждой функцией она содержит и ее производную.

Определение. Полунасыщенная система многочленов  $T_0(x), \ldots, T_n(x)$  называется насыщенной, если вместе с каждыми двумя многочленами  $T_k(x)$  и  $T_m(x)$  такими, что  $0 < \operatorname{degree}(T_m(x)) \leq \operatorname{degree}(T_k(x))$ , она содержит и остаток R(x) от деления  $T_k(x)$  на  $T_m(x)$ .

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + R(x), \quad \operatorname{degree}(R(x)) < \operatorname{degree}(T_m(x))$$

Определение. Система функций называется полунасыщенной, если вместе с каждой функцией она содержит и ее производную.

Определение. Полунасыщенная система многочленов  $T_0(x), \ldots, T_n(x)$  называется насыщенной, если вместе с каждыми двумя многочленами  $T_k(x)$  и  $T_m(x)$  такими, что  $0 < \operatorname{degree}(T_m(x)) \leq \operatorname{degree}(T_k(x))$ , она содержит и остаток R(x) от деления  $T_k(x)$  на  $T_m(x)$ .

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + R(x), \quad \operatorname{degree}(R(x)) < \operatorname{degree}(T_m(x))$$

Определение. Система функций называется полунасыщенной, если вместе с каждой функцией она содержит и ее производную.

Определение. Полунасыщенная система многочленов  $T_0(x), \ldots, T_n(x)$  называется насыщенной, если вместе с каждыми двумя многочленами  $T_k(x)$  и  $T_m(x)$  такими, что  $0 < \operatorname{degree}(T_m(x)) \leq \operatorname{degree}(T_k(x))$ , она содержит и остаток R(x) от деления  $T_k(x)$  на  $T_m(x)$ .

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + R(x), \quad \operatorname{degree}(R(x)) < \operatorname{degree}(T_m(x))$$

**Лемма.** Каждую конечную систему многочленов можно расширить до конечной насыщенной системы.

Определение. Система функций называется полунасыщенной, если вместе с каждой функцией она содержит и ее производную.

Определение. Полунасыщенная система многочленов  $T_0(x), \ldots, T_n(x)$  называется насыщенной, если вместе с каждыми двумя многочленами  $T_k(x)$  и  $T_m(x)$  такими, что  $0 < \operatorname{degree}(T_m(x)) \leq \operatorname{degree}(T_k(x))$ , она содержит и остаток R(x) от деления  $T_k(x)$  на  $T_m(x)$ .

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + R(x), \quad \operatorname{degree}(R(x)) < \operatorname{degree}(T_m(x))$$

**Лемма.** Если  $T_0(x), \ldots, T_{k-1}(x), T_k(x)$  – насыщенная система многочленов, и

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{k-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_k(x)),$$

то система  $T_0(x), \ldots, T_{k-1}(x)$  также является насыщенной.

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{k-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_k(x))$$

для насыщенной системы многочленов  $T_0(x), \ldots, T_k(x)$ 

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{k-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_k(x))$$

Случай k=0: система из одного многочлена  $T_0(x)$ 

для насыщенной системы многочленов  $T_0(x), \ldots, T_k(x)$ 

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{k-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_k(x))$$

Случай k=0: система из одного многочлена  $T_0(x)\equiv 0$ 

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{k-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_k(x))$$

Случай 
$$k=0$$
: система из одного многочлена  $T_0(x)\equiv 0$ 

$$T_0(x)$$
  $\begin{bmatrix} -\infty & +\infty \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ 

Случай 
$$\operatorname{degree}(T_1(x)) = \cdots = \operatorname{degree}(T_k(x)) = 0$$

Случай 
$$\operatorname{degree}(T_1(x)) = \cdots = \operatorname{degree}(T_k(x)) = 0$$

	$-\infty$	$+\infty$
$T_0(x)$	0	0
$T_1(x)$		
:	:	:
$T_k(x)$	•	•

Случай 
$$\operatorname{degree}(T_1(x)) = \cdots = \operatorname{degree}(T_k(x)) = 0$$

	$-\infty$	$+\infty$
$T_0(x)$	0	0
$T_1(x)$	-   +	-   +
:	:	:
$T_k(x)$	- +	-   +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$							
:	:	:	٠.	:	٠.	:	:
$T_{k-1}(x)$		•	•	•		•	
' K-I(^)			• • •				

	$-\infty$					$+\infty$
$T_0(x)$						
:	:	:	•	 ٠	:	
$T_{k-1}(x)$						
$T_k(x)$						

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	÷	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$							

$$T_k(x) = p_n x^n + p_{n-1} x^{n-1} + \dots + p_0$$
  
=  $p_n x^n \left( 1 + \frac{p_{n-1}}{x} + \dots + \frac{p_0}{x^n} \right)$ 

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	:	• • •	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$							?

$$T_k(x) = p_n x^n + p_{n-1} x^{n-1} + \dots + p_0$$
  
=  $p_n x^n \left( 1 + \frac{p_{n-1}}{x} + \dots + \frac{p_0}{x^n} \right)$ 

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	:	• • •	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$							?

$$T_k(x) = p_n x^n + p_{n-1} x^{n-1} + \dots + p_0$$
  
=  $p_n x^n \left( 1 + \frac{p_{n-1}}{x} + \dots + \frac{p_0}{x^n} \right)$ 

	$-\infty$					$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0	 0	0
:	:	:	٠		 	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +	 - 0 +	- +
$T_k(x)$						-  +

$$T_k(x) = p_n x^n + p_{n-1} x^{n-1} + \dots + p_0$$
  
=  $p_n x^n \left( 1 + \frac{p_{n-1}}{x} + \dots + \frac{p_0}{x^n} \right)$ 

	$-\infty$					$+\infty$
$T_0(x)$	0	0	 0		0	0
:		:	 :	·		:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +	 - 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	?					-  +

$$T_k(x) = p_n x^n + p_{n-1} x^{n-1} + \dots + p_0$$
  
=  $p_n x^n \left( 1 + \frac{p_{n-1}}{x} + \dots + \frac{p_0}{x^n} \right)$ 

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	:	٠	:	٠	:	÷
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	-  +						-  +

$$T_k(x) = p_n x^n + p_{n-1} x^{n-1} + \dots + p_0$$
  
=  $p_n x^n \left( 1 + \frac{p_{n-1}}{x} + \dots + \frac{p_0}{x^n} \right)$ 

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	-  +			?			-  +

$$T_k(x) = p_n x^n + p_{n-1} x^{n-1} + \dots + p_0$$
  
=  $p_n x^n \left( 1 + \frac{p_{n-1}}{x} + \dots + \frac{p_0}{x^n} \right)$ 

	$-\infty$			$x_j$			$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	÷	• • •	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	-  +			?			-  +

$$T_k(x) = p_n x^n + p_{n-1} x^{n-1} + \dots + p_0$$
  
=  $p_n x^n \left( 1 + \frac{p_{n-1}}{x} + \dots + \frac{p_0}{x^n} \right)$ 

	$-\infty$			$x_j$			$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	• • •	:	• • •	:	٠	:	:
$T_m(x)$	- +	- 0 +		0		- 0 +	- +
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	- +			?			- +

	$-\infty$			$x_j$			$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	:	٠	:	٠.,	:	:
$T_n(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
:		:	• • •	:	٠.,	:	:
$T_m(x)$	- +	- 0 +		0		- 0 +	- +
:	:	÷	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	- +			?			- +

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + T_n(x)$$

	$-\infty$			$x_j$			$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	:	٠	:	٠.,	:	:
$T_n(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
:		:	• • •	:	٠.,	:	:
$T_m(x)$	- +	- 0 +		0		- 0 +	- +
:	:	÷	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	- +			?			- +

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + T_n(x)$$

	$-\infty$			$x_j$			$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	:	٠	:	٠.,	:	:
$T_n(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
:		:	٠	:		:	
$T_m(x)$	- +	- 0 +		0		- 0 +	- +
:	:	÷	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	- +			?			- +

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + T_n(x)$$
  

$$T_k(x_j) = Q(x_j)T_m(x_j) + T_n(x_j)$$

	$-\infty$			$x_j$			$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_n(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
:	:	÷	٠	:	٠	:	:
$T_m(x)$	- +	- 0 +		0		- 0 +	- +
:	:	÷	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	- +			?			- +

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + T_n(x)$$
  
 $T_k(x_i) = Q(x_i)T_m(x_i) + T_n(x_i) = T_n(x_i)$ 

	$-\infty$			$x_j$			$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:		:		:		:	:
$T_n(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
:		:		:		:	:
$T_m(x)$	- +	- 0 +		0		- 0 +	- +
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	- +			-  0 +			- +

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + T_n(x)$$
  
 $T_k(x_j) = Q(x_j)T_m(x_j) + T_n(x_j) = T_n(x_j)$ 

	$-\infty$			$x_j$			$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:		:		:		:	:
$T_n(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
:		:		:		:	:
$T_m(x)$	- +	- 0 +		0		- 0 +	- +
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	- +			-  0 +			- +

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + T_n(x)$$
  
 $T_k(x_j) = Q(x_j)T_m(x_j) + T_n(x_j) = T_n(x_j)$ 

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_n(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_m(x)$	- +	- 0 +		0		- 0 +	- +
:	:	÷	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	- +			-  0 +			- +

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + T_n(x)$$
  
 $T_k(x_j) = Q(x_j)T_m(x_j) + T_n(x_j) = T_n(x_j)$ 

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0	0		0		0	0
:		:		:	• • • •	:	:
$T_n(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
:		:		:	• • • •	:	:
$T_m(x)$	- +	- 0 +		0		- 0 +	- +
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_{k-1}(x)$	- +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- +
$T_k(x)$	- +	-  0  +		-  0 +		-  0  +	- +

$$T_k(x) = Q(x)T_m(x) + T_n(x)$$
  
 $T_k(x_j) = Q(x_j)T_m(x_j) + T_n(x_j) = T_n(x_j)$ 

	$-\infty$					$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0		0
:	:	٠	:	:	• • •	• • •
$T_i(x)$	- +		- 0 +	- 0 +		- +
:	:	·	:	:	٠.	:
$\Gamma_k(x)$	- +		_	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	:		÷	٠	:
$T_i(x)$	- +		-  0  +		-  0  +		- +
:	:	·	:		:	٠	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_i(x)$	- +		- 0  +	?	- 0  +		- +
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	• • •	::		:	·	
$T_i(x)$	- +		+	?	-  0  +		- +
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_i(x)$	- +		+	+	- 0  +		- +
:	:	٠	:		:	٠.	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_i(x)$	- +		_	?	-  0  +		- +
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	:		:	٠.	:
$T_i(x)$	- +		I	_	-  0  +		- +
:	:	٠	:		:	٠.	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:		:		:	٠	
$T_i(x)$	- +		0	?	-  0  +		- +
:	:	٠.	:		:	·	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
÷	:	• • •	:		:	٠	:
$T_i(x)$	- +		0	?	+		- +
:	:				:	٠	•••
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	·	:		:	• • •	:
$T_i(x)$	- +		0	+	+		- +
:	:	·	:		:	٠.	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
÷	:	• • •			:	٠	:
$T_i(x)$	- +		0	?	_		- +
:	:				:	٠	•••
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	::		:		:
$T_i(x)$	- +		0	ĺ	_		- +
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	•	:		:	٠	:
$T_i(x)$	- +		0	?	0		- +
÷	:	٠	:		:	٠	÷
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	:		÷	٠	:
$T_i(x)$	- +		-  0  +		-  0  +		- +
:	:	·	:		÷	٠	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_i(x)$	- +		- 0  +	?	- 0  +		- +
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	• • •	::		:	·	
$T_i(x)$	- +		+	?	-  0  +		- +
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_i(x)$	- +		+	+	- 0  +		- +
:	:	٠	:		:	٠.	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_i(x)$	- +		_	?	-  0  +		- +
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	:		:	٠.	:
$T_i(x)$	- +		I	_	-  0  +		- +
:	:	٠	:		:	٠.	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:		:		:	٠	
$T_i(x)$	- +		0	?	-  0  +		- +
:	:	٠.	:		:	·	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
÷	:	• • •	:		:	٠	:
$T_i(x)$	- +		0	?	+		- +
:	:				:	٠	•••
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	·	:		:	• • •	:
$T_i(x)$	- +		0	+	+		- +
:	:	·	:		:	٠.	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
÷	:	• • •			:	٠	:
$T_i(x)$	- +		0	?	_		- +
:	:				:	٠	•••
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	٠	::		:		:
$T_i(x)$	- +		0	ĺ	_		- +
:	:	٠	:		:	٠	:
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

	$-\infty$						$+\infty$
$T_0(x)$	0		0	0	0		0
:	:	•	:		:	٠	:
$T_i(x)$	- +		0	?	0		- +
÷	:	٠	:		:	٠	÷
$T_k(x)$	- +		_	0	+		- +

1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$

- 1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$
- 3. Расширить список до насыщенной системы  $T_0(x),\ldots,T_\ell(x)$  с

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{\ell-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_{\ell}(x))$$

- 1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$
- 3. Расширить список до насыщенной системы  $T_0(x),\ldots,T_\ell(x)$  с

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{\ell-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_{\ell}(x))$$

4. Последовательно построить сокращенные таблицы Тарского для многочленов  $T_0(x), T_1(x), \ldots, T_m(x), \ m=0,1,2,\ldots,\ell$ 

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$
- 3. Расширить список до насыщенной системы  $T_0(x),\ldots,T_\ell(x)$  с

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{\ell-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_\ell(x))$$

- 4. Последовательно построить сокращенные таблицы Тарского для многочленов  $T_0(x), T_1(x), \ldots, T_m(x), \ m=0,1,2,\ldots,\ell$
- 5. Вычислить логические значение  $\Phi(x)$  для каждого столбца последней таблицы:

	$-\infty$						
$T_0(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
:	:	:	٠	:	· · .	:	:
$T_{\ell}(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
$\Phi(x)$	и/л	и/л		и/л		и/л	и/л

- 1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$
- 3. Расширить список до насыщенной системы  $T_0(x),\ldots,T_\ell(x)$  с

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{\ell-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_{\ell}(x))$$

- 4. Последовательно построить сокращенные таблицы Тарского для многочленов  $T_0(x), T_1(x), \ldots, T_m(x), m = 0, 1, 2, \ldots, \ell$
- 5. Вычислить логические значение  $\Phi(x)$  для каждого столбца последней таблицы:

	$-\infty$						
$T_0(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_{\ell}(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
$\Phi(x)$	и/л	и/л		и/л		и/л	и/л

6. Формула  $\exists x \Phi(x)$  истинна, если и только если хотя бы одно из этих значений истинно; формула  $\forall x \Phi(x)$  истинна, если и только если все эти значения истинны

$$\exists x \{ax + b = 0\}$$

$$\exists x \{ax + b = 0\} \iff a \neq 0 \lor b = 0$$

$$\exists x \{ax + b = 0\} \iff a \neq 0 \lor b = 0$$

$$\exists x \{ax^2 + bx + c = 0\}$$

$$\exists x \{ax + b = 0\} \iff a \neq 0 \lor b = 0$$

$$\exists x \{ax^2 + bx + c = 0\} \iff ((a \neq 0 \land b^2 - 4ac \geq 0) \lor (a = 0 \land (b \neq 0 \lor c = 0)))$$

$$\exists x \{ax + b = 0\} \iff a \neq 0 \lor b = 0$$

$$\exists x \{ax^2 + bx + c = 0\} \iff ((a \neq 0 \land b^2 - 4ac \geq 0) \lor (a = 0 \land (b \neq 0 \lor c = 0)))$$

#### Теорема Тарского.

Для любой формулы языка  $\mathcal A$  существует эквивалентная ей бескванторная формула этого же языка.

## Устранение квантора из $Qx\Phi(a_1,\ldots,a_k,x)$

Наша цель:

$$Qx\Phi(a_1,\ldots,a_k,x) \Leftrightarrow \Psi(a_1,\ldots,a_k)$$

## Устранение квантора из $Q \times \Phi(a_1, \ldots, a_k, x)$

Наша цель:

$$Qx\Phi(a_1,\ldots,a_k,x)\Leftrightarrow \Psi(a_1,\ldots,a_k)$$

Роль рациональных чисел будут играть рациональные функции от параметров, то есть будем работать с выражениями вида

$$\sum_{m=0}^{n} \frac{N_m(a_1,\ldots,a_k)}{D_m(a_1,\ldots,a_k)} x^m$$

где

$$N_1(a_1,\ldots,a_k), \ldots, N_n(a_1,\ldots,a_k)$$

И

$$D_1(a_1,\ldots,a_k), \ldots, D_n(a_1,\ldots,a_k)$$

– многочлены с рациональными коэффициентами.

1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$

- 1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$
- 3. Расширить список до насыщенной системы  $T_0(x),\ldots,T_\ell(x)$  с

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{\ell-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_{\ell}(x))$$

- 1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$
- 3. Расширить список до насыщенной системы  $T_0(x),\ldots,T_\ell(x)$  с

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{\ell-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_{\ell}(x))$$

4. Последовательно построить сокращенные таблицы Тарского для многочленов  $T_0(x), T_1(x), \ldots, T_m(x), m = 0, 1, 2, \ldots, \ell$ 

- 1. Составить список  $P_1(x), \ldots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$
- 3. Расширить список до насыщенной системы  $T_0(x),\ldots,T_\ell(x)$  с

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{\ell-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_\ell(x))$$

- 4. Последовательно построить сокращенные таблицы Тарского для многочленов  $T_0(x), T_1(x), \ldots, T_m(x), \ m=0,1,2,\ldots,\ell$
- 5. Вычислить логические значение  $\Phi(x)$  для каждого столбца последней таблицы:

	$-\infty$						
$T_0(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
:	:	:	٠	:	· · .	:	:
$T_{\ell}(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
$\Phi(x)$	и/л	и/л		и/л		и/л	и/л

- 1. Составить список  $P_1(x), \dots, P_k(x)$  всех многочленов, входящих в  $\Phi(x)$  и отличных от тождественного нуля.
- 2. Добавить многочлен  $P_0(x) = (P_1(x) \dots P_k(x))'$
- 3. Расширить список до насыщенной системы  $T_0(x),\ldots,T_\ell(x)$  с

$$\operatorname{degree}(T_0(x)) \leq \cdots \leq \operatorname{degree}(T_{\ell-1}(x)) \leq \operatorname{degree}(T_{\ell}(x))$$

- 4. Последовательно построить сокращенные таблицы Тарского для многочленов  $T_0(x), T_1(x), \ldots, T_m(x), m = 0, 1, 2, \ldots, \ell$
- 5. Вычислить логические значение  $\Phi(x)$  для каждого столбца последней таблицы:

	$-\infty$						
$T_0(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
:	:	:	٠	:	٠	:	:
$T_{\ell}(x)$	- 0 +	- 0 +		- 0 +		- 0 +	- 0 +
$\Phi(x)$	и/л	и/л		и/л		и/л	и/л

6. Формула  $\exists x \Phi(x)$  истинна, если и только если хотя бы одно из этих значений истинно; формула  $\forall x \Phi(x)$  истинна, если и только если все эти значения истинны



## Улучшения алгоритма

 $\Gamma$ . Е. Коллинз (George E. Collins, 1975): Цилиндрическая алгебраическая декомпозиция (cylindrical algebraic decomposition)