Индуктивные рассуждения

Бразилия – страна Южной Америки и республика Чили – страна Южной Америки и республика Уругвай – страна Южной Америки и республика

∴ Все страны Южной Америки – республики

Индуктивные рассуждения

Франция – страна Европы и республика Германия – страна Европы и республика Чехия – страна Европы и республика

∴ Все страны Европы – республики



Индуктивные рассуждения

Бразилия – республика и страна Южной Америки Чили – республика и страна Южной Америки Уругвай – республика и страна Южной Америки

∴ Все республики – страны Южной Америки



Дедуктивные рассуждения

Все страны Южной Америки – республики Бразилия – страна Южной Америки

∴ Бразилия – республика

Дедуктивные рассуждения

Все моря – соленые Черное море – это море

∴ Черное море – соленое

Дедуктивные рассуждения

Все A есть B Некоторый x является B

∴ *х* является *А*

Пропозициональные связки

Не очень понятно, как здесь сделать нормальную анимацию

Modus ponens

$$\frac{A, A \rightarrow B}{B}$$

Аксиомы

A1
$$A \rightarrow (B \rightarrow A)$$

A2 $[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$
A3 $(\neg A \rightarrow \neg B) \rightarrow [(\neg A \rightarrow B) \rightarrow A]$

$$X \rightarrow X$$
?

$$A2 \quad [A \to (B \to C)] \to [(A \to B) \to (A \to C)]$$

$$X \rightarrow X$$
?

A2
$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$$

 $A = X, B = X \rightarrow X, C = X$

$$X \rightarrow X$$
?

A2
$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$$

 $A = X, B = X \rightarrow X, C = X$
L1 $[X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)] \rightarrow [(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)]$

$$X \rightarrow X$$
?

A2
$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$$

 $A = X, B = X \rightarrow X, C = X$
L1 $[X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)] \rightarrow [(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)]$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$

$$X \rightarrow X$$
?

A2
$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$$

 $A = X, B = X \rightarrow X, C = X$
L1 $[X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)] \rightarrow [(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)]$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 $A = X, B = X \rightarrow X$

A2
$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$$

 $A = X, B = X \rightarrow X, C = X$
L1 $[X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)] \rightarrow [(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)]$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 $A = X, B = X \rightarrow X$
L2 $X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)$

A2
$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$$

 $A = X, B = X \rightarrow X, C = X$
L1 $[X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)] \rightarrow [(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)]$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 $A = X, B = X \rightarrow X$
L2 $X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)$
 $MP (X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)$

A2
$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$$

 $A = X, B = X \rightarrow X, C = X$
L1 $[X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)] \rightarrow [(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)]$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 $A = X, B = X \rightarrow X$
L2 $X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)$
 $MP (X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$

A2
$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$$

 $A = X, B = X \rightarrow X, C = X$
L1 $[X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)] \rightarrow [(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)]$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 $A = X, B = X \rightarrow X$
L2 $X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)$
MP $(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 $A = X, B = X$

A2
$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$$

 $A = X, B = X \rightarrow X, C = X$
L1 $[X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)] \rightarrow [(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)]$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 $A = X, B = X \rightarrow X$
L2 $X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)$
MP $(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 $A = X, B = X$
L3 $X \rightarrow (X \rightarrow X)$

A2
$$[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \rightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$$

 $A = X, B = X \rightarrow X, C = X$
L1 $[X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)] \rightarrow [(X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)]$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 $A = X, B = X \rightarrow X$
L2 $X \rightarrow ((X \rightarrow X) \rightarrow X)$
 $MP (X \rightarrow (X \rightarrow X)) \rightarrow (X \rightarrow X)$
A1 $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
 $A = X, B = X$
L3 $X \rightarrow (X \rightarrow X)$
 $MP X \rightarrow X$

Законы логики высказываний

| Операции с константами | $A \lor 0 = A$ | $A \wedge 0 = 0$ |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | $A \lor 1 = 1$ | $A \wedge 1 = A$ |
| Идемпотентность | $A \lor A = A$ | $A \wedge A = A$ |
| | $A \lor (B \lor C) =$ | $A \wedge (B \wedge C)$ |
| Ассоциативность | $(A \lor B) \lor C =$ | $(A \wedge B) \wedge C$ |
| | $A \lor B \lor C$ | $A \wedge B \wedge C$ |

$$\begin{array}{ll} (A \lor B \lor C) & \land \\ (\neg A \lor B \lor \neg C) & \land \\ (\neg A) \end{array}$$

 $\neg A$

 $\neg A$ $\neg A \lor B$

 $\neg A$ $\neg A \lor B$ $(A \lor B) \lor C$

$$\neg A
\neg A \lor B
(A \lor B) \lor C = A \lor B \lor C$$

$$\neg A
\neg A \lor B
(A \lor B) \lor C = A \lor B \lor C
(A \land B) \lor C$$

$$\neg A$$

$$\neg A \lor B$$

$$(A \lor B) \lor C = A \lor B \lor C$$

$$(A \land B) \lor C = (A \lor C) \land (B \lor C)$$

Приведение к КНФ

$$\begin{array}{c}
\neg A \to \overline{B \to C} \\
A \lor \overline{\neg B \lor C}
\end{array}$$

Приведение к КНФ

$$\neg A \to \overline{B \to C}
A \lor \overline{\neg B \lor C}
A \lor (B \land \neg C)$$

Приведение к КНФ

$$\neg A \to \overline{B \to C}
A \lor \overline{\neg B \lor C}
A \lor (B \land \neg C)
(A \lor B) \land (A \lor \neg C)$$

Правило резолюций

$$\frac{A \vee B, \ \neg A \vee C}{B \vee C}$$

Пустая дизъюнкция

$$\frac{A, \ \neg A}{?}$$