## 1日1進次郎(構成的に証明できないトートロジー集)

## 2020年7月27日, しらそら

https://sirasolra.github.io/

2020 年の7月18日から7月27日までの10日間 Twitter で投稿し続けていた自然演繹の証明木集です。構成的 には証明できない (i.e. 背理法、排中律、二重否定の除去、etc. を使う必要がある) 定理のみを敢えて取り扱っていま す. 使用する推論規則は  $\rightarrow$ ,  $\land$ ,  $\lor$ ,  $\neg$  の導入 (I) および除去規則 (E), 爆発律 (EFQ), 背理法 (RAA) です.  $\alpha \leftrightarrow \beta$  は  $(\alpha \to \beta) \land (\beta \to \alpha)$  と定義します.

Shinjiro 1.  $((P \to Q) \to Q) \to (Q \to P) \to P$ .

$$\frac{[\neg P]^3 \qquad [P]^4}{\frac{\bot}{Q} \, \text{EFQ}} \neg \text{E}$$

$$\frac{[Q \to P]^2 \qquad [Q \to P]^1 \qquad \frac{[P]^4}{P \to Q} \to \text{I}^4}{\frac{\bot}{P} \, \text{RAA}^3} \to \text{E}$$

$$\frac{[Q \to P]^3 \qquad P}{\frac{\bot}{Q} \, \text{RAA}^3} \to \text{E}$$

$$\frac{[Q \to P] \to P}{\frac{\bot}{Q} \, \text{RAA}^3} \to \text{I}^2$$

$$\frac{(P \to Q) \to Q}{(Q \to P) \to P} \to \text{I}^1$$

$$\to \beta) \to \beta \, \text{th} \to \beta$$

NOTE:  $(\alpha \to \beta) \to \beta$  は  $\to$  と  $\bot$  のみで自然演繹体系を定義する際に  $\alpha \lor \beta$  を表現する手段として用いられ ます.

Shinjiro 2.  $(P \to Q) \leftrightarrow (\neg Q \to \neg P)$ .

$$\frac{[\neg Q]^2 \qquad \frac{[P \to Q]^1 \qquad [P]^3}{Q} \to \mathbf{E} \qquad \frac{[\neg Q \to \neg P]^4 \qquad [\neg Q]^6}{\neg P} \to \mathbf{E} \qquad \frac{[P]^5}{\neg P} \to \mathbf{E}$$

$$\frac{\frac{\bot}{\neg P} \to \mathbf{I}^3}{\neg Q \to \neg P} \to \mathbf{I}^2 \qquad \frac{\frac{\bot}{Q} \operatorname{RAA}^6}{\neg P \to Q} \to \mathbf{I}^5$$

$$\frac{(P \to Q) \to \neg Q \to \neg P}{(P \to Q) \leftrightarrow (\neg Q \to \neg P)} \to P \to Q \to \mathbf{I}^4$$

$$(P \to Q) \leftrightarrow (\neg Q \to \neg P)$$

NOTE: 対偶の同値性です。対称性が見て取れますが左側のみ構成的です。

Shinjiro 3.  $\neg (P \land Q) \rightarrow \neg P \lor \neg Q$ .

$$\frac{[\neg (\neg P \lor \neg Q)]^2 \qquad \frac{[\neg P]^3}{\neg P \lor \neg Q} \lor I}{\frac{\frac{\bot}{P} \text{ RAA}^3}{P \lor Q} \neg E} \qquad \frac{[\neg (\neg P \lor \neg Q)]^2 \qquad \frac{[\neg Q]^4}{\neg P \lor \neg Q} \lor I}{\frac{\bot}{Q} \text{ RAA}^4} \lor I}$$

$$\frac{[\neg (P \land Q)]^1 \qquad \qquad P \land Q}{\frac{\bot}{\neg P \lor \neg Q} \text{ RAA}^2} \rightarrow I^1$$

$$\frac{[\neg (P \land Q)]^4 \qquad \qquad P \lor \neg Q}{\neg (P \land Q) \rightarrow \neg P \lor \neg Q} \rightarrow I^1$$

NOTE: de Morgan の法則の導出です。de Morgan の法則はこれを含めて 4 つありますが構成的な導出ができないのはこの定理のみです。

Shinjiro 4.  $(P \to Q) \to \neg P \lor Q$ .

$$\frac{\left[\neg(\neg P\lor Q)\right]^2 \qquad \frac{\left[\neg P\right]^3}{\neg P\lor Q}}{\frac{\bot}{\neg P\lor Q}} \lor I$$

$$\frac{[P\to Q]^1 \qquad \frac{\bot}{P} \, \text{RAA}^3}{\frac{Q}{\neg P\lor Q}} \lor I$$

$$\frac{\left[\neg(\neg P\lor Q)\right]^2 \qquad \frac{\bot}{\neg P\lor Q} \, \text{RAA}^2}{\frac{\bot}{(P\to Q)\to \neg P\lor Q}} \to I^1$$
の定義を導出しています。証明木が大きくなりすぎてしまうので省略しています。

NOTE: 含意の定義を導出しています. 証明木が大きくなりすぎてしまうので省略していますが、逆は構成的に証明できます.

Shinjiro 5.  $(P \to Q) \lor P$ .

$$\frac{[\neg((P \to Q) \lor P)]^1 \qquad \frac{[P]^2}{(P \to Q) \lor P} \lor I}{\frac{\frac{\bot}{Q} EFQ}{P \to Q} \to I^2} \to E}$$

$$\frac{[\neg((P \to Q) \lor P)]^1 \qquad \frac{(P \to Q) \lor P}{(P \to Q) \lor P} \lor I}{\frac{\bot}{(P \to Q) \lor P} RAA^1}$$

NOTE: 一般化排中律です。  $Q := \bot$  と代入すると通常の排中律になります。

Shinjiro 6.  $(P \land \neg Q \rightarrow \neg R) \rightarrow P \land R \rightarrow Q$ .

$$\frac{\frac{[P \land R]^2}{P} \land E \quad [\neg Q]^3}{P \land \neg Q} \land I \quad \frac{[P \land R]^2}{R} \land E}$$

$$\frac{\neg R}{\frac{\frac{1}{Q} RAA^3}{P \land R \rightarrow Q} \rightarrow I^2}$$

$$\frac{P \land \neg Q \rightarrow \neg R) \rightarrow P \land R \rightarrow Q}{} \rightarrow I^1$$

NOTE: このような構造をしている数学の定理をよく目にすると思います。覚えておいて損はないはずです。

Shinjiro 7.  $((P \to Q) \to P) \to P$ .

$$\frac{[\neg P]^2 \qquad [P]^3}{\frac{\bot}{Q} \text{ EFQ}} \neg \text{E}$$

$$\frac{[(P \to Q) \to P]^1 \qquad \frac{\bot}{P \to Q} \to \text{I}^3}{P \to Q} \to \text{E}$$

$$\frac{[\neg P]^2 \qquad P}{\frac{\bot}{P} \text{ RAA}^2} \neg \text{E}$$

$$\frac{\bot}{((P \to Q) \to P) \to P} \to \text{I}^1$$
Iとよばれる命題です。TaPL の Pierce さんとは別人です。

NOTE: Peirce の法則とよばれる命題です。TaPL の Pierce さんとは別人です。

Shinjiro 8.  $(P \to Q) \lor (Q \to P)$ .

$$\frac{[P]^2}{Q \to P} \to I$$

$$\frac{[\neg((P \to Q) \lor (Q \to P))]^1}{\frac{Q}{Q \to P} \to I} \lor I$$

$$\frac{\frac{1}{Q} EFQ}{\frac{P \to Q}{P \to Q} \to I^2} \lor I$$

$$\frac{(P \to Q) \lor (Q \to P)}{(P \to Q) \lor (Q \to P)} \lor I$$

$$\frac{1}{(P \to Q) \lor (Q \to P)} RAA^1$$
NOTE: 普段はあまり意識しないと思いますが、命題が 2 つあったらどちらの命題も必要性か十分性のどちらながなり エレスのマス可白くないですか、私は更白いと思います。

かを満たしているのって面白くないですか。私は面白いと思います。

Shinjiro 9.  $(P \to Q) \lor (Q \to R)$ .

$$\frac{[Q]^2}{P \to Q} \to I$$
 
$$\frac{[\neg((P \to Q) \lor (Q \to R))]^1}{\frac{R}{Q \to R} \to I^2} \to I$$
 
$$\frac{\frac{1}{R} EFQ}{\frac{Q \to R}{Q \to R} \to I^2} \to I$$
 
$$\frac{[\neg((P \to Q) \lor (Q \to R))]^1}{(P \to Q) \lor (Q \to R)} \to I$$
 
$$\frac{(P \to Q) \lor (Q \to R)}{(P \to Q) \lor (Q \to R)} \to I$$
 NOTE: さっきの定理の一般化です。  $R := P$  と代入すると先ほどの定理になります。また  $P := \top, R := \bot$  と

代入すると排中律になります. top から bottom へ水が流れるようで対称性が美しいですね.

Shinjiro 10.  $(P \land Q \rightarrow R) \rightarrow (P \rightarrow R) \lor (Q \rightarrow R)$ .

INJIRO 
$$10. \ (P \wedge Q \to R) \to (P \to R) \lor (Q \to R).$$
 
$$\frac{[P \wedge Q \to R]^1 \qquad \frac{[P]^4 \qquad [Q]^3}{P \wedge Q} \wedge I}{\frac{R}{P \to R} \to I^4} \vee I} \wedge I$$
 
$$\frac{[-((P \to R) \lor (Q \to R))]^2 \qquad \frac{\frac{1}{R} \text{ EFQ}}{Q \to R} \to I^3} \vee I}{\frac{[P \wedge R) \lor (Q \to R)}{Q \to R} \lor (Q \to R)} \vee I} \wedge I$$
 
$$\frac{[-((P \to R) \lor (Q \to R))]^2 \qquad (P \to R) \lor (Q \to R)}{(P \to R) \lor (Q \to R)} \to I^1}$$
 SOTE: 割と大きな証明木ですね、特にコメントすることはありません.

NOTE: 割と大きな証明木ですね。特にコメントすることはありません。

2期もお楽しみに! (やるかわかんないけど)