

סוכנות הרכבת

HPC 200, ym

לעומת רפואת הרווחה, מ-הנתקה מ-הנתקה מ-הנתקה מ-הנתקה

($\text{Free} \rightarrow \text{Sol} \rightarrow \text{HPC}$) $\xrightarrow{\text{Free}} P_1 \xrightarrow{\text{Sol}} P_2 \xrightarrow{\text{HPC}} P_3$ ($P_1 \xrightarrow{\text{HPC}} P_3$)

$$B = P_1 \rightarrow P_2 \rightarrow P_3 \quad \text{HPC} \rightarrow \text{I1_210N} \quad \text{DN1_071C} \quad (P_2 \rightarrow P_3) \rightarrow (P_1 \rightarrow P_2 \rightarrow P_3)$$

$$\partial\eta)) \quad P_2 \rightarrow P_3$$

$$\text{if } \sim_{\text{SVD}}[2^{-1} + \eta] \text{ is true} \quad p_1 \rightarrow (p_2 \rightarrow p_3) \\ A = p_1, B = p_2, C = p_3 \quad \text{If } \sim_{\text{SVD}}[2^{10N} + \eta] \text{ is true: } (p_1 \rightarrow (p_2 \rightarrow p_3)) \rightarrow (p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_1 \rightarrow p_3)$$

$$\text{Def. of } \neg \exists x \forall y ((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_1 \rightarrow p_3))$$

$$MP \xrightarrow[3]{(G_0)^k} G \xrightarrow{f} P_1 \rightarrow P_3$$

רְבָעַ תְּעִירָתָם מִכְרָנוֹתָם נְמָרֵכָם אֶל כָּלָלָם (בְּ) כָּלָלָם נְמָרֵכָם אֶל כָּלָלָם

(הנתקה רזה הנתקה רזה הנתקה רזה)

$$(N\bar{z})^I \rightarrow A \rightarrow (A \rightarrow B)$$

וְעַל כָּלֵב הַמִּזְבֵּחַ וְעַל כָּלֵב הַמִּזְבֵּחַ וְעַל כָּלֵב הַמִּזְבֵּחַ

($\psi_k = \psi_j \rightarrow \psi_i$) (Defn) : $\psi_j = \psi_{k \rightarrow \psi_i}$ e. $\rightarrow \exists k \in \omega$, $\psi_k \rightarrow \psi_i$

ج) ψ_k هي حلقة مغلقة في \mathbb{R}^3 ، ψ_k هي حلقة مغلقة في \mathbb{R}^3 ، ψ_k هي حلقة مغلقة في \mathbb{R}^3

(e.g. $\vdash \psi_i \rightarrow \psi_k, \psi_k \rightarrow \psi_i \vdash \psi_i$)

תְּעִזֵּתִי - כָּבוֹד

343 21- 343 21- 343 21- 343 21- 343 21- 343 21- 343 21- 343 21- 343 21-

$T, A \vdash_{HPC} B \iff T \vdash_{HPC} A \rightarrow B$ HPC $\supset P, V \supset 3, P, 3, \neg, \Box$ Gen

$T \vdash_{\text{IPC}} A \rightarrow B$ Sic $T \vdash_{\text{IPC}} A \rightarrow B$ re yivo נסח

לפניהם. $A \rightarrow B$ נסמן כהוכחה של B מ- A .

(۱۰) ۸ سال A = ۱۰ ساله زمانی است، A = n B = r

ב' קידוד נסיבותן. תומאס סר ג'ון פולטראם.

סְעָמֵן כְּרַבְּנֶה מִזְבֵּחַ קָדוֹשׁ (וְכֹתֶב)

$T \vdash_{\text{HP}} C : A \rightarrow B$ if and only if $T, A \vdash_{\text{HP}} B$

$TU\{A\} = \{x \in E : \Psi_1, \dots, \Psi_n \vdash B\}$ if $\vdash \neg \neg B$, or $TU\{A\} = \emptyset$ if $\vdash \neg B$.

(ג) נסמן $T \vdash_{\text{FC}} A \rightarrow \Psi_i$: $i \leq i \leq n$ בפניהם ורמזים עליהם.

$\exists x \forall y \exists z \forall w \exists v \forall u \exists t \forall s \exists r \forall p \exists q \forall n \exists m \forall l \exists k \forall j \exists h \forall g \exists f \forall e \exists d \forall c \exists b \forall a \exists t$ $\neg A \rightarrow B$

$$T \vdash_{\text{IPC}} A \rightarrow \Psi_1 \quad \text{but } j = 1 \quad : 0'03$$

$$\boxed{I_1} \quad \Psi_i \rightarrow (A \rightarrow \Psi_i) \quad , \quad \exists T = N \quad A \rightarrow \Psi_i$$

$$\psi_1 \rightarrow \psi_2$$

הנובע מכך ש- $\Psi_1 = A^{-1} - \epsilon I_{n \times n} (\text{הנובע})$ נובע מכך ש-

לעומת ה- THPC $A \rightarrow A$ נס

(ג' נס עיר גראניטי רודזיאן)

$T \vdash_{\text{IPC}} A \rightarrow \psi_1 \wedge \psi_2$ if and only if $T \vdash_{\text{IPC}} A \rightarrow \psi_1$ and $T \vdash_{\text{IPC}} A \rightarrow \psi_2$.

תְּמִימָנֶה (מִמְּנָה) מִמְּנָה (מִמְּנָה)

$$\psi_k = \psi_j - \psi_i$$

$$T \vdash_{\text{IPC}} A \rightarrow \psi_j \quad \vdash_{\text{IPC}} \psi_i \rightarrow \psi_j$$

$$T \models_{\text{IPC}} A \rightarrow (\psi_3 \rightarrow \psi_1)$$

$$\text{ג) נס} \quad \left\{ \begin{array}{l} i \\ A \rightarrow (\Psi_j \rightarrow \Psi_i) \end{array} \right.$$

$$\text{II} \vdash (A \rightarrow (\psi_j \rightarrow \psi_i)) \rightarrow (A \rightarrow \psi_j) \rightarrow (A \rightarrow \psi_i)$$

$$\mu\varphi : (A \rightarrow \psi_j) \rightarrow (A \rightarrow \psi_i)$$

$$\mu^{\dagger} \quad A \rightarrow \Psi;$$

$$P_1 \rightarrow P_2, P_2 \rightarrow P_3 \quad \text{if } P_2 \in P_1 \rightarrow P_3 \quad (\#)$$

1-23139

$$P_1 \rightarrow P_2, P_2 \rightarrow P_3, P_1 \xrightarrow{\text{HPC}} P_3$$

$P_1, P_1 \rightarrow P_2, P_2 \rightarrow P_3, P_3$

$P_1 \rightarrow P_2, P_2 \rightarrow P_3, P_1 \rightarrow P_3$ נסוברים ב- Fe^{+3} ו- Cu^{+2} , מכאן ניתן לרשום:

$2 \rightarrow 2/3$ $P_1 \rightarrow P_2$

$$I \vdash (\ell_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (\ell_1 \rightarrow (\ell_1 \rightarrow p_2))$$

$\text{P}_1 \rightarrow \text{P}_2$

$$\mu^p \vdash p_1 \rightarrow (p_1 \rightarrow p_2)$$

$$I2 \quad (P_1 \rightarrow (P_1 \rightarrow P_2)) \vdash ((P_1 \rightarrow P_1) \rightarrow (P_1 \rightarrow P_2))$$

$$M_P = (p_1 \rightarrow p_1) \rightarrow (p_1 \rightarrow p_2)$$

μ_F $p_1 \rightarrow p_2$

$$II \quad (P_2 \rightarrow P_3) \rightarrow (P_1 \rightarrow (P_2 \rightarrow P_3))$$

20) $P_2 \rightarrow P_3$

$$P_1 \rightarrow (P_2 \rightarrow P_3)$$

$$((p_1 \rightarrow (p_2 \rightarrow p_3)) \rightarrow ((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow (p_1 \rightarrow p_3)))$$

$$(P_1 \rightarrow P_2) \rightarrow (P_1 \rightarrow P_3)$$

$$\hat{P}_1 \rightarrow \hat{P}_2$$

$$\text{FOLC}((A \rightarrow (\underline{B} \rightarrow C)) \rightarrow (\underline{B} \rightarrow (A \rightarrow C)))$$

جعفر بن محبث (الرازي) امیر

$$A \rightarrow (B \rightarrow C) \vdash B \rightarrow (A \rightarrow C)$$

\Leftrightarrow : $\forall x \exists y P(x, y)$

$$B, A \rightarrow (B \rightarrow C) \vdash_{\text{HPC}} A \rightarrow C$$

$\Leftrightarrow A, B, A \rightarrow (B \rightarrow C) \vdash_{HPC} C$ (רשות 3, 133)

(1) $A \rightarrow (B \rightarrow C)$

(2) A

(3) $B \rightarrow C$

(4) B

(5) C

בנוסף לדוגמה (1) נשים $B, A \rightarrow (B \rightarrow C) \vdash_{HPC} A \rightarrow C$.
לעתה נשים $B \rightarrow C$ מוכנה (הוכחה של C).
הוכחה זו מוכנה (C) מוכנה (בנוסף לדוגמה (1)).
בנוסף לכך, $HPI \vdash C$ (בנוסף לדוגמה (1)).
בנוסף לכך, $HPI \vdash A \rightarrow C$ (בנוסף לדוגמה (1)).
בנוסף לכך, $HPI \vdash A \rightarrow (B \rightarrow C)$ (בנוסף לדוגמה (1)).

בנוסף לכך, $HPI \vdash A \rightarrow (B \rightarrow C) \vdash_{HPC} B \rightarrow C$.

הוכחה של $B \rightarrow C$

$HPI \vdash A \rightarrow (B \rightarrow C) \vdash_{HPC} B \rightarrow C$ (בנוסף לדוגמה (1)).
בנוסף לכך, $B \rightarrow C$ מוכנה (הוכחה של C).
בנוסף לכך, $B \rightarrow C$ מוכנה (הוכחה של B).
(בנוסף לכך, $B \rightarrow C$ מוכנה (הוכחה של B)).

הוכחה של $A \rightarrow B$: $HPI \vdash A \rightarrow B$ (בנוסף לדוגמה (1)).

(הוכחה של $A \rightarrow B$)

(בנוסף לכך, $A \rightarrow B$ מוכנה (הוכחה של B)).

הוכחה של $A \rightarrow B$: $HPI \vdash A \rightarrow B$ (בנוסף לדוגמה (1)).

(בנוסף לכך, $A \rightarrow B$ מוכנה (הוכחה של B)).

הוכחה של $A \rightarrow B$: $HPI \vdash A \rightarrow B$ (בנוסף לדוגמה (1)).

(בנוסף לכך, $A \rightarrow B$ מוכנה (הוכחה של B)).

הוכחה של $A \rightarrow B$: $HPI \vdash A \rightarrow B$ (בנוסף לדוגמה (1)).

הוכחה של $A \rightarrow B$: $V(A) = \begin{cases} t & HPC^A \\ f & \neg HPC^A \end{cases}$

בנוסף לכך, $V(A) = t$ (בנוסף לדוגמה (1)).

הוכחה של $A \rightarrow B$: $V(A) = t$ (בנוסף לדוגמה (1)).

בנוסף לכך, $V(A) = t$ (בנוסף לדוגמה (1)).

בנוסף לכך, $V(A) = t$ (בנוסף לדוגמה (1)).

הוכחה של $A \rightarrow B$: $T \subseteq T^*$ (בנוסף לדוגמה (1)).