

17/3/10

גיאוגרפיה - מושגים

: פונקציית פאינהרנט $\rightarrow \underline{f_{2,1}}$ (פונקציית ניטול סטטיסטית) $x, y : \text{הו"ל} \rightarrow$ (N) $\frac{A}{\neg A} : , (I) \frac{A \ B}{(A \rightarrow B)} : \text{פונקציית}$ (הנחתה של גזירה) $\neg A \rightarrow B \vdash A \rightarrow B$ (הנחתה של גזירה)(הנחתה של גזירה) $\neg A \rightarrow B \vdash A \rightarrow B$ (הנחתה של גזירה){ $x, y, \neg, \rightarrow, \neg, \vdash$ } (פונקציית גזירה) $x, y, \neg, \rightarrow, \neg, \vdash$

הנחתה של גזירה כוונתית

 $A_1, \dots, A_n \ A \vdash$ (הנחתה של גזירה כוונתית) \vdash_A (\Leftarrow)בנוסף ל- \vdash_A (הנחתה של גזירה כוונתית) $A \Leftarrow A = y \text{ ו } A = x \Leftarrow (\text{הנחתה של גזירה כוונתית}) \vdash_A A : \underline{n=1}$ (הנחתה של גזירה כוונתית) \vdash_A (הנחתה של גזירה כוונתית)הנחתה של גזירה כוונתית $A_1, A_2 \vdash_{n < n} \vdash_A$ הנחתה של גזירה כוונתית \vdash_A $A_1 : A = \neg A_1 \vdash_A (N) \vdash_A \vdash_A \neg A_1 \vdash_A \vdash_A A_n :$ הנחתה של גזירה כוונתית $\vdash_A \vdash_A \vdash_A$ $\vdash_A = (A_1 = \neg A_2) \vdash_A, (I) \vdash_A \vdash_A A_1 = \neg A_2 \vdash_A A_n :$ הנחתה של גזירה כוונתית $\vdash_A \vdash_A \vdash_A A_1 = \neg A_2 \vdash_A A_1, A_2$ { $x, y, \neg, \rightarrow, \neg, \vdash$ } (הנחתה של גזירה כוונתית) \vdash_A (\Rightarrow)הנחתה של גזירה כוונתית \vdash_A $\Leftarrow F \vdash_A \vdash_A A \Leftarrow A = y \text{ ו } A = x : A = \frac{\vdash_A}{\vdash_A} : \underline{n=0}$ (הנחתה של גזירה כוונתית) $F \vdash_A \vdash_A \vdash_A$ $\vdash_A C, \vdash_A B \vdash_A B, C$ (הנחתה של גזירה כוונתית)(הנחתה של גזירה כוונתית) $B_1, \dots, B_n, B \vdash_A \vdash_A B = \vdash_A : A = \neg B$ (N) $\vdash_A \vdash_A B_1, \dots, B_n, B \vdash_A \vdash_A B = \vdash_A : B_1, \dots, B_n, \vdash_A B$ $\vdash_A \vdash_A C = \vdash_A, B_1, \dots, B_n \vdash_A \vdash_A C = \vdash_A : A = (B \rightarrow C)$ הנחתה של גזירה כוונתית $B_1, \dots, B_n, C_1, \dots, C_m, (B \rightarrow C) \vdash_A C_1, \dots, C_m$ (I) $\vdash_A \vdash_A C = \vdash_A : A = (B \rightarrow C)$

1
2

T_{HPC}^A ① of $\text{sin } T_{\text{HPC}}^A$, $\text{min}(0, \text{int}(\text{mod}(\text{atan}(\text{sin } T_{\text{HPC}}^A), \pi)))$ $\leftarrow T_{\text{HPC}}^A$ \rightarrow
 $(T - n \cdot \text{mod}(T, \pi)) \cdot \text{mod}(\text{atan}(\text{sin } T_{\text{HPC}}^A), \pi)$ $\leftarrow T_{\text{HPC}}^A$ \rightarrow
 $+ \text{mod}(\text{atan}(\text{sin } T_{\text{HPC}}^A), \pi) \cdot \text{mod}(T, \pi) \leftarrow T_{\text{HPC}}^B$ \rightarrow ② \leftarrow ③

ת. ת. \overline{HPC} -A כב T. \overline{HPC} A כב
 ת. ת. \overline{HPC} -B כב T. \overline{HPC} B כב
 ת. ת. \overline{HPC} -C כב T. \overline{HPC} C כב

$$\vdash_{\text{HPC}} A \rightarrow (A \rightarrow B) \quad \Leftrightarrow_{\text{B13, B3}} \vdash_{\text{A, A}} B$$

$$\neg A \rightarrow (A \rightarrow B) \quad \{ \quad \neg A \rightarrow A$$

(40) $A \rightarrow B$

(μ_2) A B T+A סיכום

העומק של THPC B <=

٦٩

સુરત

٥

1951 THPC A

$\leq \equiv \geq$

10

•GeGic jällis i.e., HPC (e) seni HPC A

(గెం. 1.7) నమిత్వాలు నృపించి (గెం.

TOPIC A SIGNIFICANCE

ગુરૂ પટેલ (૧૦)

مکالمہ فیض

\Leftarrow १९६०

169

הוכחה: נסמן $f(x)$ כפונקציית T ו ϕ כפונקציית S .
 $\phi(f(x)) = \phi(\int_a^x f(t) dt) = \int_a^x \phi(f(t)) dt = \int_a^x t dt = \frac{1}{2}x^2 + C$

נגיד כי T_1 מוגדרת כפונקציית גיבוב של T ו- $T_1 \circ T = T$

לפנינו מושג $G = (V, E)$ ו- $f: V \rightarrow \{1, \dots, k\}$ כך ש- $f(a) \neq f(b)$ אם ורק אם $(a, b) \in E$.

(בגדי טרייה (טלאה נערת ארכיאולוגית מהתקופה הירמונית) בגדיה צוואר)

$$\begin{aligned} T_1 &= \{ P_U V, \dots, P_U^k \mid V \in V \} \\ T_2 &= \{ \neg(P_U^i \wedge P_V^j) \mid i \neq j \} \\ T_3 &= \{ \neg(P_U^i \wedge P_W^j) \mid \begin{cases} i \in \{1, \dots, k\} \\ (U, W) \in E \end{cases} \} \end{aligned}$$

$$T = T_1 \cup T_2 \cup T_3$$

جعفر بن محبه، سعاده، تیغه، بیانی -

↳ 10110, G, G fe 010 128 nr 11321

$$E = \{v \times v' \mid v, v' \in V\} \quad , \quad V = \{v \in V \mid \text{defn } T \rightarrow \text{function } p_j\}$$

$$f(v) = \sum_{i \in V} p_{ij} = t \quad \forall v \in V \quad [f \text{ is } 2\text{-}1]$$

לְפָנֶיךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת־בְּנֵינוּ כִּי־בְּנֵינוּ

רוויזיה (Review) - מילויים (Fill-in-the-blanks) - תרגום (Translation) - טזנות (Homework) - מילויים (Fill-in-the-blanks) - מילויים (Fill-in-the-blanks) - מילויים (Fill-in-the-blanks)

• G (א-זון גאנז ג-א זילטיג זונט-