

Σημαντικότητα
Semantics.



Πισώνες Αποδοτικότητας

Συναρτήσεις $\{T, F\} \rightarrow \{T, F\}$

$\{T, F\}^2 \rightarrow \{T, F\}$



Ανομοψυι Αξιότητες.

$$\nu : \{A_1, \dots\} \rightarrow \{T, F\}$$

$$\bar{\nu} : \mathcal{K} \Sigma \tau \rightarrow \{T, F\}$$

είναι οι αξιότητες των παραγόμενων
οι n (values) αξιότητες.

Tauroporia

Avriyoria.

Ikavonorigifos.

\sum Givbo ano KET

$\sum \neq \emptyset$ models
Tavioyoriai avriyoria.

$\emptyset \models \phi$ αν ϕ ταυτολογία.
κενό

\Leftrightarrow
 \Leftrightarrow

$\Sigma \models \phi$

$A_1 \models A_2 \vee \neg A_2$

$(\neg A_1 \wedge A_2 \rightarrow A_3)$
 $((\neg A_1) \wedge A_2) \rightarrow A_3$

Σύνολο Σ από $k \in T$

καλύτερα ικανοποιητικό
αν (εξοργισμένοι)

$\exists v$ που ικανοποιεί (αγαπημένα,
επικρατούμενα) όλα τα στοιχεία του Σ .

⊖ Επιρροή Σφαιρικών

Σ είναι κλασματικό
α.ν.

Καθώς η ενεργειακή δυναμική του
είναι κλασματικό,

Αντιγραφο

Και οι κενεραφειες υποδηλουν
μορφοσυνταξικη αναπαρομοιωση των Σ

Εινα κατανωμοσφια

Συμφραση

Σ κατανωμοσφια.

$\nu(A)$

$$v(A) = \begin{cases} 0 \\ 1 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{IDEA} \\ \hline A \in \Sigma \\ \neg A \in \Sigma \end{array}$$

$$\neg A \in \Sigma \quad \Sigma \cup \{A\}$$

$$v(A) = F \quad \Sigma \cup \{\neg A\}$$

$$A \in \Sigma$$

$$v(A) = T$$

Andereizh.

Opifw A_1, A_2, \dots

$$\Delta_0 = \Sigma$$

$$\Delta_{n+1} = \begin{cases} \Delta_n \cup \{A_{n+1}\}, & \text{or } \Delta_n \cup \{A_{n+1}\} \\ & \text{non. kar.} \\ \Delta_n \cup \{2A_{n+1}\}, & \text{or } \Delta_n \cup \{A_{n+1}\} \\ & \text{non. kar.} \end{cases}$$

Av Δ_n non. kar

wie $\Delta_n \cup \{A_{n+1}\}$ wie $\Delta_n \cup \{A_{n+1}\}$
non. kar.

Σε ω εν $\Delta_n \cup \{A_{n+1}\}$ & $\Delta_n \cup \{1A_{n+1}\}$
εν $n \in \mathbb{N}$. κανονισμός.

Σε ω $T_1 \cup \{A_{n+1}\}$ εν $T_1 \subseteq \Delta_n$

& $T_2 \cup \{1A_{n+1}\}$ εν $T_2 \subseteq \Delta_n$

εν κανονισμός.

$T_1 \cup T_2$ εν κωδ
Α7000.