#### ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ

# **ΚΑΤΗΓΟΡΗΜΑΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ** www.psounis.gr



#### Συντακτικό Προτάσεων ΚΛ

**Έκφραση:** Οτιδήποτε χρησιμοποιεί σύμβολα ΚΛ (ακόμη και ασύντακτο)

Ορός: Αποτιμάται σε τιμή από το πεδίο ορισμού

- Μεταβλητή (π.χ. x, y, z...)
- **Σταθερά (π.χ.** *c. d*,...)
- Συναρτησιακό Σύμβολο (ορίσματα όροι)  $\pi.x.: f(o\rho o\varsigma, o\rho o\varsigma, ...)$
- Ατομικός Τύπος: Αποτιμάται σε Α/Ψ
- Ισότητα όρων (≈)
  - $\pi.x.: opog \approx opog$
  - Κατηγορηματικό Σύμβολο (ορίσματα όροι)
    - $\pi.x.: P(ορος, ορος, ...)$

Μη Ατομικός Τύπος: Αποτιμάται σε Α/Ψ

- <u>Προτασιακοί Σύνδεσμοί ( $\neg$ , $\lor$ ,  $\land$ ,  $\rightarrow$ , $\leftrightarrow$ )</u>
  - $\neg(\tau \dot{\upsilon}\pi o\varsigma)$
  - (τύπος) \ (τύπος)
  - (τύπος) Λ (τύπος)
  - $(\tau \dot{\upsilon} \pi o \varsigma) \rightarrow (\tau \dot{\upsilon} \pi o \varsigma)$

  - $(\tau \dot{\upsilon} \pi o \varsigma) \leftrightarrow (\tau \dot{\upsilon} \pi o \varsigma)$ Ποσοδείκτες (∀, ∃):
- $\forall x(\tau \dot{\upsilon}\pi o \varsigma)$

Όρος

 $\exists x(\tau \dot{\upsilon}\pi o\varsigma)$ 

 $\forall y (P(z, f(x)) \land P(x, c))$  $P(z, f(x)) \wedge P(x, c)$ 

x

P(x,c)P(z, f(x))Μη ατομικός Τύπος Ατομικός Τύπος

f(x)

 $\forall x(\tau \dot{\upsilon}\pi o \varsigma)$ 

Αληθές (για όλα τα x: τύπος =A) Ψευδές (π.χ. για x=...: τύπος=Ψ)

 $\exists x(\tau \dot{\upsilon}\pi o\varsigma)$ 

Αληθές (π.χ. για x=... : τυπος=Α) Ψευδές (για όλα τα χ: τύπος =Ψ)

#### Κανόνες Συντακτικού:

- Πρόταση: Τύπος χωρίς ελεύθερες μεταβλητές
- Προτεραιότητα:
  - ¬,∀,∃ 2. V, A
    - $3, \rightarrow, \leftrightarrow$
- Εμβέλεια: Αν δεν καθορίζεται με παρενθέσεις, η εμβέλεια των ποσοδεικτών φτάνει μέχρι τον πρώτο διμελή προτασιακό σύνδεσμο.

## Η δομή (ή ερμηνεία) Α αποτελείται από τα εξής:

- Το σύμπαν της A (συμβολίζεται με |A| ) που είναι το πεδίο ορισμού των μεταβλητών.
- Σε κάθε συναρτησιακό σύμβολο f/n αντιστοιχούμε μια συνάρτηση:  $f^A$ :  $|A|^n → |A|$
- Σε κάθε κατηγορηματικό σύμβολο P/n αντιστοιχούμε μια σχέση:  $P^A \subseteq |A|^n$
- Σε κάθε σύμβολο σταθεράς c αντιστοιχούμε μια τιμή:  $c^A \in |A|$

η ερμηνεία αποδίδει νόήμα σε όλα τα σύμβολα που εμφανίζονται στον τύπο (ή στον όρο)

Η αποτίμηση ν είναι μία συνάρτηση που δίνει τιμή από το σύμπαν σε κάθε ελεύθερη μεταβλητή. Άρα είναι μία συνάρτηση: v: M(Γ₁) → |A|

#### ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

### KATHFOPHMATIKH AOFIKH www.psounis.gr

1	7	
-	5	

$\neg(\pi\rho\sigma\alpha\sigma\eta)$	Δεν ισχύει η (προταση)

 $(\pi\rho\sigma\tau\alpha\sigma\eta) \wedge (\pi\rho\sigma\tau\alpha\sigma\eta)$ (προταση) και (προταση)

(προταση) ή (προταση)  $(\pi\rho\sigma\tau\alpha\sigma\eta) \vee (\pi\rho\sigma\tau\alpha\sigma\eta)$ 

 $(\pi\rho\sigma\tau\alpha\sigma\eta) \to (\pi\rho\sigma\tau\alpha\sigma\eta)$ Αν (προταση) τότε (προταση)

 $(\pi\rho\sigma\tau\alpha\sigma\eta) \leftrightarrow (\pi\rho\sigma\tau\alpha\sigma\eta)$ (προταση) αν και μόνο αν (προταση)

 $\exists x (\iota \delta \iota \delta \tau \eta \tau \alpha \tau \sigma \sigma x)$ Υπάρχει στοιχείο για το οποίο ισχύει η (ιδιότητα του x)

Υπάρχει στοιχείο τέτοιο ώστε να ισχύει η  $(\iota \delta \iota \acute{o} \tau \eta \tau \alpha \tau o v x)$ 

 $\forall x (i\delta i \delta \tau \eta \tau \alpha \tau o v x)$ Κάθε στοιχείο έχει την (ιδιότητα του χ)

Για κάθε στοιχείο ισχύει η (ιδιότητα του x )

Υπάρχει ζεύγος στοιχείων τέτοιο ώστε να ισχύει η  $(\sigma \chi \varepsilon \sigma \eta)$ 

 $\forall x \forall y (x \sigma \chi \varepsilon \sigma \eta \mu \varepsilon y)$ Κάθε ζεύγος στοιχείων έχει την (σχεση) Για κάθε ζεύγος στοιχείων ισχύει η (σχεση)

 $\exists x \forall y (x \ \sigma \chi \varepsilon \sigma \eta \ \mu \varepsilon \ y)$ Υπάρχει στοιχείο που έχει τη  $(\sigma \chi \varepsilon \sigma \eta)$ με όλα τα στοιχεία

 $\forall x \exists y (x \sigma \chi \varepsilon \sigma \eta \mu \varepsilon y)$ Κάθε στοιχείο έχει τη  $(\sigma \chi \varepsilon \sigma \eta)$  με τουλάχιστον ένα στοιχείο

Υπάρχει ζεύγος διαφ/κών στοιχείων για το οποίο ισχύει η

Υπάρχει ζεύγος στοιχείων για το οποίο ισχύει η  $(\sigma \chi \epsilon \sigma \eta)$ 

(σχεση)  $\forall x \forall y (x \neq y \rightarrow (x \sigma \chi \varepsilon \sigma \eta \mu \varepsilon y))$ Για κάθε ζεύγος διαφ/κων στοιχείων ισχύει η (*σχεση*)

Υπάρχει μοναδικό στοιχείο με την ιδιότητα Υπάρχει ακριβώς ένα στοιχείο με την ιδιότητα

Υπάρχουν ακριβώς δύο στοιχεία με την ιδιότητα

 $\exists x \exists y \begin{bmatrix} (\imath \delta \imath \circ \tau \eta \tau \alpha \ \sigma \tau \circ \ x) \land (\circ \mu \circ \imath \alpha \ \imath \delta \imath \circ \tau \eta \tau \alpha \ \sigma \tau \circ \ y) \land x \neq y \land \\ \forall z ((\circ \mu \circ \imath \alpha \ \imath \delta \imath \circ \tau \eta \tau \alpha \ \sigma \tau \circ \ z) \rightarrow z \approx x \lor z \approx y) \end{bmatrix}$ 

 $\exists x \exists y (x \sigma \chi \varepsilon \sigma \eta \mu \varepsilon y)$ 

 $\exists x \exists y (x \neq y \land (x \sigma \chi \varepsilon \sigma \eta \mu \varepsilon y))$ 

 $\exists x \big[ (\imath \delta \imath \circ \tau \eta \tau \alpha \ \sigma \tau \circ x) \land \forall y \big( (\circ \mu \circ \imath \alpha \ \imath \delta \imath \circ \tau \eta \tau \alpha \ \sigma \tau \circ y) \rightarrow x \approx y \big) \big]$