

Οι νόμοι ΚΛ είναι:

	Όνομα Νόμου	Διατύπωση
1	Άρνηση Ποσοδείκτη	$\neg \forall x \varphi \leftrightarrow \exists x \neg \varphi$ $\neg \exists x \varphi \leftrightarrow \forall x \neg \varphi$
2	Κατανομή Ποσοδείκτη	$\forall x(\varphi \wedge \psi) \leftrightarrow \forall x \varphi \wedge \forall x \psi$ $\exists x(\varphi \vee \psi) \leftrightarrow \exists x \varphi \vee \exists x \psi$
3	Εναλλαγή Ποσοδεικτών	$\forall x \forall y \varphi \leftrightarrow \forall y \forall x \varphi$ $\exists x \exists y \varphi \leftrightarrow \exists y \exists x \varphi$
4	Μετακίνηση Ποσοδείκτη	$(\varphi \rightarrow \forall x \psi) \leftrightarrow \forall x(\varphi \rightarrow \psi)$ $(\varphi \rightarrow \exists x \psi) \leftrightarrow \exists x(\varphi \rightarrow \psi)$ $(\forall x \varphi \rightarrow \psi) \leftrightarrow \exists x(\varphi \rightarrow \psi)$ $(\exists x \varphi \rightarrow \psi) \leftrightarrow \forall x(\varphi \rightarrow \psi)$

Ορισμός: Ένας τύπος Φ θα λέμε ότι είναι σε **Κανονική Ποσοδεικτική Μορφή** αν έχει τη μορφή:

$$Q_1 y_1 Q_2 y_2 \dots Q_n y_n \Psi$$

Όπου τα:

- Q_1, Q_2, \dots, Q_n είναι ποσοδείκτες, δηλαδή: \exists ή \forall
- y_1, y_2, \dots, y_n είναι μεταβλητές
- Το Ψ είναι ανοιχτός τύπος (δεν έχει ποσοδείκτες)

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ Εύρεσης Κανονικής Ποσοδεικτικής

Μορφής:

Στην αρχή του τύπου μόνο ποσοδείκτες που δεσμεύουν όλο τον τύπο. Κάνουμε αλφαβητικές παραλλαγές (αν έχουμε ποσοδείκτες με το ίδιο όνομα ή ελεύθερη μεταβλητή με ίδιο όνομα με μεταβλητή ποσοδείκτη) και εφαρμόζουμε νόμους κατηγορηματικής λογικής για να φέρουμε τους ποσοδείκτες μπροστά (μετακίνησης και άρνησης και νόμοι της προτασιακής που κάνουν τα σύμβολα συνεπαγωγές).

ΘΕΩΡΗΜΑ: Κάθε τύπος είναι ταυτολογικά ισοδύναμος με έναν τύπο σε κανονική ποσοδεικτική μορφή!

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Να βρεθεί η κανονική ποσοδείκτη μορφή του τύπου $\forall x Q(x) \vee \forall x R(x, x)$

$$\begin{aligned}
 & \forall x Q(x) \vee \forall x R(x, x) && \text{(Αλφαβητική Παραλλαγή)} \\
 \equiv & \forall x Q(x) \vee \forall y R(y, y) && \text{(Εφαρμόζω το νόμο διπλής άρνησης)} \\
 \equiv & \neg \neg \forall x Q(x) \vee \forall y R(y, y) && \text{(Εφαρμόζω το 1ο νόμο αντικατάστασης)} \\
 \equiv & \neg \forall x Q(x) \rightarrow \forall y R(y, y) && \text{(Εφαρμόζω το νόμο μετακίνησης ποσοδείκτη)} \\
 \equiv & \forall y [\neg \forall x Q(x) \rightarrow R(y, y)] && \text{(Εφαρμόζω το νόμο άρνησης ποσοδείκτη)} \\
 \equiv & \forall y [\exists x \neg Q(x) \rightarrow R(y, y)] && \text{(Εφαρμόζω το νόμο μετακίνησης ποσοδείκτη)} \\
 \equiv & \forall y \forall x [\neg Q(x) \rightarrow R(y, y)]
 \end{aligned}$$