Graphismes, notations et symboles

< « est inférieur à »

> « est supérieur à »

≤ « est inférieur ou égal à »

≥ «est supérieur ou égal à»

négation

conjonction

v disjonction

→ conditionnelle

 \leftrightarrow biconditionnelle

⇒ implication logique

⇔ équivalence logique

{a, b, c} ensemble des éléments

a, b et c

∀ «pour tout»

∃ «il existe»

∃! «il existe un et un seul»

p, q, r, s propositions

P(x), Q(x), R(x) formes propositionnelles