POSTULATI:

* **Zaprtost:**

P1: x, y ∈ X ; x ∨ y ∈ X

P1\*: x , y ∈ X ; x y ∈ X

* **Nevtralni element**

P2: x ,0 ∈ X ; x ∨ 0 = x

P2\*: x ,1 ∈ X ; x 1 = x

* **Komutativnost**

P3: x , y ∈ X ; x ∨ y = y ∨ x

P3\*: x , y ∈ X ; x y = y x

* **Distributivnost**

P4: x , y , z ∈ X ; x ∨ ( yz ) = ( x ∨ y )( x ∨ z )

P4\*: x , y , z ∈ X ; x ( y ∨ z ) = xy ∨ xz

* **Inverzni element**

P5: ∀ x ∈ X , ∃ x ; x ∨ x = 1

P5\*: ∀ x ∈ X , ∃ x ; x x = 0

* **Stevilo elementov**

P6: Obstajata vsaj dva elementa x, y ∈ X, tako da x ≠ y