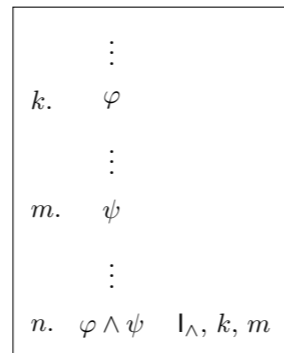
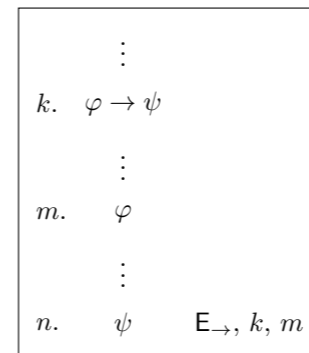


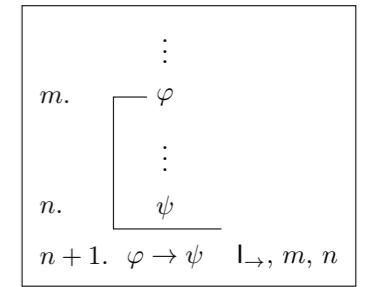
(a) De eliminieregels voor de conjunctie



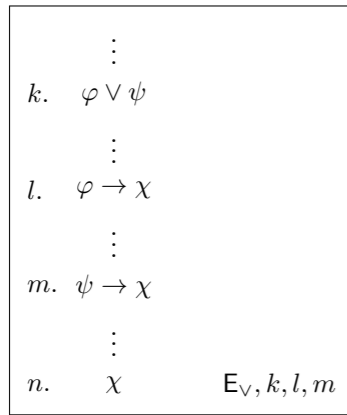
(b) Introductieregel voor de conjunctie



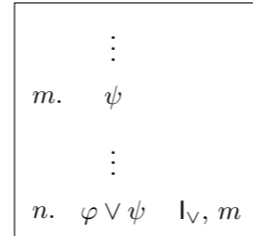
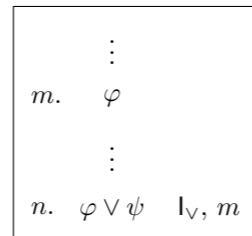
(c) De eliminieregels voor de implicatie



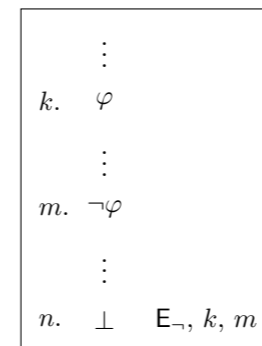
(d) De introductieregel voor de implicatie



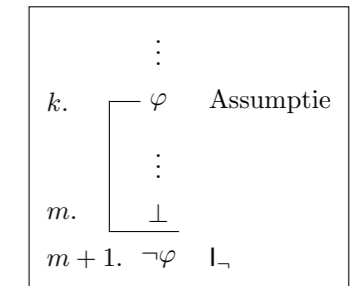
(e) De eliminieregels voor de disjunctie



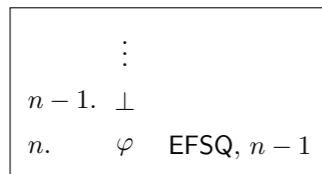
(f) De introductieregels voor de disjunctie



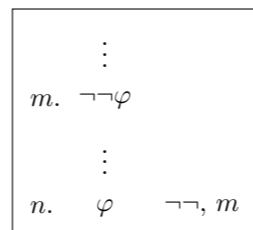
(g) De eliminieregels voor de negatie



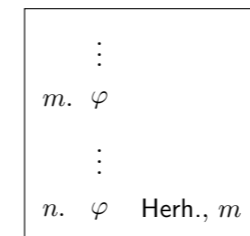
(h) De introductieregel voor de negatie



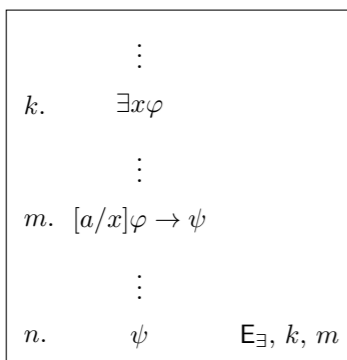
(i) De EFSQ-regel



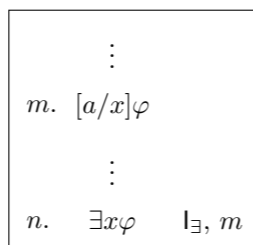
(j) De ¬¬-regel



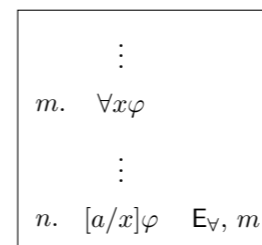
(k) De Herhalingsregel



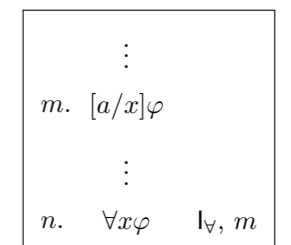
(l) De eliminieregels voor de existentiële kwantor



(m) De introductieregel voor de existentiële kwantor



(n) De eliminieregels voor de universele kwantor



(o) De introductieregel voor de universele kwantor

1. De logica die wordt gegeven door de regels (a) t/m (h) wordt wel *minimale logica* genoemd.
2. De logica die wordt gegeven door de regels (a) t/m (i) heet *intuitionistische logica*.
3. De logica die wordt gegeven door de regels (a) t/m (j) heet *klassieke logica*.
4. De regels (l) t/m (o) zijn de regels voor de predicatenlogica.
5. Alle regels tezamen is een afleidingssysteem voor *klassieke predicatenlogica*.