## Formulaelemzés

Formula:  $((X \wedge Y) \supset Z)$ 

Bináris fája:

$$(X \wedge Y) \quad Z$$
 $X \quad Y$ 

Szerkezeti fája:

$$((X \land Y) \supset Z)$$

$$/ \setminus (X \land Y) \quad Z$$

$$/ \setminus X \quad Y$$

**Z**árójelelhagyással:  $X \wedge Y \supset Z$ 

Részformuláinak halmaza:  $\{((X \land Y) \supset Z), Y, (X \land Y), X, Z\}$ 

Logikai összetettsége: 2

Formula:  $((\neg X \supset Y) \supset \neg(X \lor Z))$ 

Bináris fája:

Szerkezeti fája:

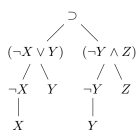
**Zárójelelhagyással:**  $(\neg X \supset Y) \supset \neg X \lor Z$ 

Részformuláinak halmaza:  $\{Y, \neg(X \lor Z), (X \lor Z), X, ((\neg X \supset Y) \supset \neg(X \lor Z)), (\neg X \supset Y), \neg X, Z\}$ 

Logikai összetettsége: 5

Formula:  $((\neg X \lor Y) \supset (\neg Y \land Z))$ 

Bináris fája:



Szerkezeti fája:

$$\begin{array}{cccc} ((\neg X \vee Y) \supset (\neg Y \wedge Z)) \\ & & & \\ (\neg X \vee Y) & (\neg Y \wedge Z) \\ & & / & \\ & & / & \\ & & \neg X & Y & \neg Y & Z \\ & & & | & \\ & & & X & Y \end{array}$$

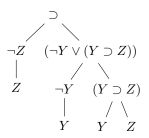
Zárójelelhagyással:  $\neg X \lor Y \supset \neg Y \land Z$ 

Részformuláinak halmaza:  $\{Y, \neg X, (\neg X \lor Y), X, (\neg Y \land Z), Z, \neg Y, ((\neg X \lor Y) \supset (\neg Y \land Z))\}$ 

Logikai összetettsége: 5

Formula:  $(\neg Z \supset (\neg Y \lor (Y \supset Z)))$ 

Bináris fája:



Szerkezeti fája:

**Zárój**elelhagyással:  $\neg Z \supset \neg Y \lor (Y \supset Z)$ 

Részformuláinak halmaza:  $\{\neg Z, Y, (\neg Y \lor (Y \supset Z)), Z, (Y \supset Z), \neg Y, (\neg Z \supset (\neg Y \lor (Y \supset Z)))\}$ 

Logikai összetettsége: 5