

7. Beadandó

1 Természetes levezetés (2 pont)

Készítsünk természetes levezetést a következő szintaktikus eldöntésproblémához!

$$\{C \wedge \neg A \supset \neg B, \neg A, \neg(\neg A \supset \neg C)\} \vdash A \vee \neg B$$

1.0.1 Levezetési szabályok

Természetes levezetés szabályok

<i>bevezető szabályok</i>	<i>alkalmazó szabályok</i>
$(\supset b) \frac{\Gamma, A \vdash_0 B}{\Gamma \vdash_0 A \supset B}$	$(\supset a) \frac{\Gamma \vdash_0 A \quad \Gamma \vdash_0 A \supset B}{\Gamma \vdash_0 B}$
$(\wedge b) \frac{\Gamma \vdash_0 A \quad \Gamma \vdash_0 B}{\Gamma \vdash_0 A \wedge B}$	$(\wedge a) \frac{\Gamma, A, B \vdash_0 C}{\Gamma, A \wedge B \vdash_0 C}$
$(\vee b) \frac{\Gamma \vdash_0 A}{\Gamma \vdash_0 A \vee B} \quad \frac{\Gamma \vdash_0 B}{\Gamma \vdash_0 A \vee B}$	$(\vee a) \frac{\Gamma, A \vdash_0 C \quad \Gamma, B \vdash_0 C}{\Gamma, A \vee B \vdash_0 C}$
$(\neg b) \frac{\Gamma, A \vdash_0 B \quad \Gamma, A \vdash_0 \neg B}{\Gamma \vdash_0 \neg A}$	$(\neg a) \frac{\Gamma \vdash_0 \neg \neg A}{\Gamma \vdash_0 A}$