

Απαγωγικοί κανόνες (deduction rules) για το \wedge

and - introduction

$$\begin{array}{c} \phi \quad \psi \\ \hline \phi \wedge \psi \end{array}$$

Ορθότητα του κανόνα and - introduction

Για οποιουσδήποτε τύπους ϕ, ψ , αληθεύει η συνεπαγωγή $\phi, \psi \models \phi \wedge \psi$

and - elimination 1

$$\begin{array}{c} \phi \wedge \psi \\ \hline \phi \end{array}$$

Ορθότητα του κανόνα and - elimination 1

Για οποιουσδήποτε τύπους ϕ, ψ , αληθεύει η συνεπαγωγή $\phi \wedge \psi \models \phi$

and - elimination 2

$$\begin{array}{c} \phi \wedge \psi \\ \hline \psi \end{array}$$

Ορθότητα του κανόνα and - elimination 2

Για οποιουσδήποτε τύπους ϕ, ψ , αληθεύει η συνεπαγωγή $\phi \wedge \psi \models \psi$

F - elimination

$$\begin{array}{c} F \\ \hline \phi \end{array}$$

Ορθότητα του κανόνα F - elimination

Για οποιοδήποτε τύπο ϕ , αληθεύει η συνεπαγωγή $F \models \phi$

1 Να αποδειχτεί τυπικά ότι $p \wedge q \vdash q \wedge p$

- | | | |
|---|--------------|--------------------------|
| 1 | $p \wedge q$ | υπόθεση |
| 2 | p | 1, and - elimination 1 |
| 3 | q | 1, and - elimination 2 |
| 4 | $q \wedge p$ | 2, 3, and - introduction |

2 Να αποδειχτεί τυπικά ότι $(p \wedge \neg q) \wedge (\neg s \wedge r) \vdash (\neg s \wedge p) \wedge (\neg q \wedge r)$

- | | | |
|----|--|--------------------------|
| 1 | $(p \wedge \neg q) \wedge (\neg s \wedge r)$ | υπόθεση |
| 2 | $(p \wedge \neg q)$ | 1, and - elimination 1 |
| 3 | $(\neg s \wedge r)$ | 1, and - elimination 2 |
| 4 | p | 2, and - elimination 1 |
| 5 | $\neg q$ | 2, and - elimination 2 |
| 6 | $\neg s$ | 3, and - elimination 1 |
| 7 | r | 3, and - elimination 1 |
| 8 | $(\neg s \wedge p)$ | 4, 6, and - introduction |
| 9 | $(\neg q \wedge r)$ | 5, 7, and - introduction |
| 10 | $(\neg s \wedge p) \wedge (\neg q \wedge r)$ | 8, 9, and - introduction |

3 Να αποδειχτεί τυπικά ότι $(p \wedge q) \wedge s \vdash p \wedge (q \wedge s)$

- | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|
| 1 | $(p \wedge q) \wedge s$ | υπόθεση |
| 2 | $(p \wedge q)$ | 1, and - elimination 1 |
| 3 | s | 1, and - elimination 2 |
| 4 | p | 2, and - elimination 1 |
| 5 | q | 2, and - elimination 2 |
| 6 | $(q \wedge s)$ | 3, 5, and - introduction |
| 7 | $p \wedge (q \wedge s)$ | 4, 6, and - introduction |

4 Να αποδειχτεί τυπικά ότι $(p \wedge F) \wedge s \vdash p \wedge (r \wedge s)$

1 $(p \wedge F) \wedge s$

2 $(p \wedge F)$

3 p

4 s

5 F

6 r

7 $(r \wedge s)$

8 $p \wedge (r \wedge s)$

5 Μπορεί να αποδειχτεί τυπικά ότι $(p \wedge q) \wedge s \vdash p \wedge (r \wedge s)$?

1 $(p \wedge q) \wedge s$

2 $(p \wedge q)$

3 s

4 p

5 q

r ??

$(r \wedge s)$??

$p \wedge (r \wedge s)$??

6 Μπορεί να αποδειχτεί τυπικά ότι $(p \wedge q) \wedge s \vdash p \wedge (r \wedge F)$?

$(p \wedge q) \wedge s \vdash p \wedge (s \wedge F)$?

$(p \wedge q) \wedge s \vdash p \wedge (r \wedge q)$?

Θεώρημα Ορθότητας των τυπικών αποδείξεων

Αν κάθε απαγωγικός κανόνας είναι ορθός, και υπάρχει μία τυπική απόδειξη του sequent $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \vdash \psi$: θα αληθεύει η συνεπαγωγή $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \models \psi$.

Αν δεν αληθεύει η συνεπαγωγή $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \models \psi$, δεν μπορεί να υπάρξει τυπική απόδειξη του sequent $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \vdash \psi$ όπου να χρησιμοποιούνται μόνο ορθοί απαγωγικοί κανόνες.

Αναζήτηση τυπικής απόδειξης (proof search)

Input specification sequent $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \vdash \psi$

όπου εμφανίζονται: προτασιακά γράμματα, το \wedge , και το F

Output specification

Αν αληθεύει η συνεπαγωγή $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \models \psi$:

Επιστρέφεται μια τυπική απόδειξη του $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \vdash \psi$,

με τους κανόνες and - introduction

and - elimination 1, and - elimination 2

F - elimination

Αν δεν αληθεύει η συνεπαγωγή $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \models \psi$:

Επιστρέφεται 'ERROR'

Ιδιότητες της συνεπαγωγής τύπων με \wedge

1 Η συνεπαγωγή $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \models \psi_1 \wedge \psi_2$ αληθεύει *άν και μόνο αν*

αληθεύουν οι συνεπαγωγές $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \models \psi_1$

$\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \models \psi_2$

2 Η συνεπαγωγή $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \models \gamma$, όπου γ ένα προτασιακό γράμμα, αληθεύει *άν και μόνο αν* το γράμμα γ εμφανίζεται σε κάποιον από τους τύπους $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n$.

Η συνεπαγωγή $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \models F$, αληθεύει *άν και μόνο αν* το F εμφανίζεται σε κάποιον από τους τύπους $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n$.

Αλγόριθμος $\text{Proof-Search}(\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \mid - \psi)$

a ψ είναι $\psi_1 \wedge \psi_2$:

$\text{Proof-Search}(\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \mid - \psi_1)$, $\text{Proof-Search}(\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \mid - \psi_2)$

If κάποιο από τα δύο έδωσε 'ERROR'

then return 'ERROR'

else εφάρμοσε and - introduction

στις τελευταίες γραμμές των δύο αποδείξεων

b ψ είναι F, ή ψ είναι το προτασιακό γράμμα γ :

Εφάρμοσε επαναληπτικά τους κανόνες and - elimination 1 , and - elimination 2 στους τύπους $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n$

άν προκύψει το F : εφάρμοσε F – elimination

άν προκύψει το γ : **stop** (η απόδειξη ολοκληρώθηκε)

αλλιώς, αν δεν υπάρχει νέα εφαρμογή των κανόνων:

return 'ERROR'

Ιδιότητα Πληρότητας του αλγόριθμου αναζήτησης απόδειξης

Άν στο sequent $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \mid - \psi$ εμφανίζονται μόνο προτασιακά γράμματα, το \wedge και το F. και αληθεύει η συνεπαγωγή $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \mid = \psi$:

Ο αλγόριθμος θα επιστρέψει μια τυπική απόδειξη του $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \mid - \psi$, με τους κανόνες and - introduction , and - elimination 1 , and - elimination 2 , και F – elimination .

Πόρισμα της Ορθότητας των τυπικών αποδείξεων:

Άν στο sequent $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \mid - \psi$ εμφανίζονται μόνο προτασιακά γράμματα, το \wedge και το F. και δεν αληθεύει η συνεπαγωγή $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \mid = \psi$:

Ο αλγόριθμος θα επιστρέψει 'ERROR' .

Να αποδειχτεί τυπικά ότι

$$(p \wedge q) \wedge (s \wedge r) \vdash (s \wedge p) \wedge (q \wedge r)$$

1	$(p \wedge q) \wedge (s \wedge r)$	υπόθεση		
2	$(p \wedge q)$	1, and - elimination 1		
3	$(s \wedge r)$	1, and - elimination 2		
3a	p			
3b	q			
3c	s	3, and - elimination 1		
3d	r			
4	r	ΣΤΟΧΟΣ 2-1		
5	q	ΣΤΟΧΟΣ 2-2		
6	s	ΣΤΟΧΟΣ 1-1	3c	Copy
7	p	ΣΤΟΧΟΣ 1-2		
8	$(q \wedge r)$	ΣΤΟΧΟΣ 2		5, 7, and - introduction
9	$(s \wedge p)$	ΣΤΟΧΟΣ 1		7, 6, and - introduction
10	$(s \wedge p) \wedge (q \wedge r)$	ΣΤΟΧΟΣ 0		8, 9, and - introduction