

Απαγωγικοί κανόνες (deduction rules) για το \wedge

and - introduction

ϕ ψ

 $\phi \wedge \psi$

Ορθότητα του κανόνα and - introduction

Για οποιουσδήποτε τύπους ϕ, ψ , αληθεύει η συνεπαγωγή

$\phi, \psi \models \phi \wedge \psi$

and - elimination 1

$\phi \wedge \psi$

 ϕ

Ορθότητα του κανόνα and - elimination 1

Για οποιουσδήποτε τύπους ϕ, ψ , αληθεύει η συνεπαγωγή

$\phi \wedge \psi \models \phi$

and - elimination 2

$\phi \wedge \psi$

 ψ

Ορθότητα του κανόνα and - elimination 2

Για οποιουσδήποτε τύπους ϕ, ψ , αληθεύει η συνεπαγωγή

$\phi \wedge \psi \models \psi$

F - elimination

F

 ϕ

Ορθότητα του κανόνα F - elimination

Για οποιοδήποτε τύπο ϕ , αληθεύει η συνεπαγωγή

$F \models \phi$

1 Να αποδειχτεί τυπικά ότι $p \wedge q \mid- q \wedge p$

- 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 $(p \wedge \neg q) \wedge (\neg s \wedge r) \mid- (\neg s \wedge p) \wedge (\neg q \wedge r)$

- 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 $(p \wedge q) \wedge s \mid- p \wedge (q \wedge s)$

- 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 $(p \wedge F) \wedge s \mid\!\!- p \wedge (r \wedge s)$

- 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 $(p \wedge q) \wedge s \mid\!\!- p \wedge (r \wedge s)$?

- 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 $(p \wedge q) \wedge s \mid\!\!- p \wedge (r \wedge F)$?

$(p \wedge q) \wedge s \mid\!\!- p \wedge (s \wedge F)$?

$(p \wedge q) \wedge s \mid\!\!- p \wedge (r \wedge q)$?

Θεώρημα Ορθότητας των τυπικών απόδειξεων

Άν 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 $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \models \psi$.

Άν 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

Άν 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

Άν 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 άν

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 άν 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 άν το F εμφανίζεται σε κάποιον από τους τύπους $\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n$.

Αλγόριθμος Proof-Search($\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \vdash \psi$)

a ψ είναι $\psi_1 \wedge \psi_2$:

Proof-Search($\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \vdash \psi_1$), Proof-Search($\phi_1, \phi_2 \dots, \phi_n \vdash \psi_2$)

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)

αλλοιώς, άν δεν υπάρχει νέα εφαρμογή των κανόνων:

return 'ERROR'

Ιδιότητα Πληρότητας του αλγόριθμου αναζήτησης απόδειξης

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

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

Πόρισμα της Ορθότητας των τυπικών αποδείξεων:

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

Ο αλγόριθμος θα επιστρέψει 'ERROR' .

Να αποδειχτεί τυπικά ότι

$(p \wedge q) \wedge (s \wedge r) \mid- (s \wedge p) \wedge (q \wedge r)$

1	$(p \wedge q) \wedge (\neg s \wedge r)$	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
7	p	ΣΤΟΧΟΣ 1-2
8	$(q \wedge r)$	ΣΤΟΧΟΣ 2
9	$(s \wedge p)$	ΣΤΟΧΟΣ 1
10	$(s \wedge p) \wedge (q \wedge r)$	ΣΤΟΧΟΣ 0