

Vaja 7

Dokazovanje veljavnosti argumentov z metodo naravne dedukcije – stavčna logika – I. del

Pri metodi naravne dedukcije gre za sintaktično in formalno metodo dokazovanja veljavnosti argumentov, pri kateri s pomočjo formalnih pravil sklepanja sklep logično izpeljemo iz premis. Dokaz (ali sklepanje) tako sestavljajo trditve, ki so ali premise argumenta ali pa iz teh premis logično sledijo, pri čemer je zadnja trditev sklep, ki ga želimo izpeljati.

Primarna pravila

Primarna pravila			
IZKLJUČITEV		VKLJUČITEV	
$(\supset \text{IZ}),$ (MP)	$P \supset Q$ P $\therefore Q$		
$(\wedge \text{IZ})$	$P \wedge Q$ $\therefore P, \therefore Q$	$(\wedge \text{V})$	P Q $\therefore P \wedge Q$
$(\vee \text{IZ}_{\supset}),$ (DS)	$P \vee Q$ $\neg P$ $\therefore Q$	$(\vee \text{V})$	P $\therefore P \vee Q$
$(\equiv \text{IZ})$	$P \equiv Q$ $\therefore P \supset Q, \therefore Q \supset P$	$(\equiv \text{V})$	$P \supset Q$ $Q \supset P$ $\therefore P \equiv Q$
$(\neg\neg \text{IZ})$	$\neg\neg P$ $\therefore P$	$(\neg\neg \text{V})$	P $\therefore \neg\neg P$

Pravilo izključitve implikacije ali *modus ponens* ($\supset \text{IZ}$) ali (MP)

Iz pogojnika $P \supset Q$ in njegovega antecedensa P izpeljemo njegov konsekvens Q .

$P \supset Q$ P $\therefore Q$

Vaja 7

Pravilo izključitve konjunkcije (\wedge IZ)

Iz konjunkcije $P \wedge Q$ izpeljemo kateregakoli od konjunktov, P ali Q .

$P \wedge Q$ $\therefore P, \therefore Q$

Pravilo vključitve konjunkcije (\wedge V) -

Iz P in Q izpeljemo $P \wedge Q$.

P Q $\therefore P \wedge Q$

Pravilo izključitve negacije ali »opustitev« dvojne negacije ($\neg\neg$ IZ)

Iz $\neg\neg P$ izpeljemo P .

$\neg\neg P$ $\therefore P$

Pravilo izključitve disjunkcije ali "disjunktivni silogizem" (\vee IZ \supset) ali (DS)

Iz $P \vee Q$ in $\neg P$ izpeljemo Q ; iz $P \vee Q$ in $\neg Q$ izpeljemo P .

$P \vee Q$ $\neg P$ $\therefore Q$	$P \vee Q$ $\neg Q$ $\therefore P$
------------------------------------	------------------------------------

Pravilo vključitve disjunkcije (\vee V)

Iz P izpeljemo disjunkcijo $P \vee Q$ ali $Q \vee P$.

P $\therefore P \vee Q$

Pravilo vključitve ekvivalence (\equiv V)

Iz $P \supset Q$ in $Q \supset P$ izpeljemo $P \equiv Q$.

$P \supset Q$ $Q \supset P$ $\therefore P \equiv Q$

Vaja 7

Pravilo izključitve ekvivalence (\equiv IZ)

Iz $P \equiv Q$ izpeljemo $P \supset Q$ ali $Q \supset P$.

$P \equiv Q$ $\therefore P \supset Q, \therefore Q \supset P$

Pravili za pogojno sklepanje

Pravilo vključitve implikacije ali kondicionalizacija (\supset V) ali (KN)

Če izpeljemo Q iz hipoteze P, potem razbremenimo hipotezo P in sklepamo na $P \supset Q$.

Pravilo vključitve negacije ali *reductio ad absurdum* (\neg V) ali (RA)

Če izpeljemo protislovje iz hipoteze P, potem razbremenimo to hipotezo in sklepamo na $\neg P$.

Vaja: Z naravno dedukcijo dokaži veljavnost argumenta.

<1> $(p \vee r) \supset q, r, \therefore q$

<2> $(p \vee q) \supset r, p, \therefore r \vee s$

<3> Če zmagata Janko ali Marta, potem izgubita Maja in Tadej. Zmagal je Janko. Torej je Maja izgubila.

<4> $p \wedge \neg p, \therefore q$

<5> $(p \vee q) \wedge (r \vee s), \neg r, \therefore s$

<6> $\neg p \supset \neg \neg q, \neg \neg \neg p, \therefore q$

<7> $p \supset (q \wedge r), \neg \neg p, \therefore p \wedge q$

<8> $(p \wedge q) \supset (r \wedge s), q, \neg \neg p, \therefore s$

<9> $p, \therefore (p \vee q) \wedge (p \vee r)$

<10> $p \equiv (q \vee r), r, \therefore p$

<11> $p \supset r, r \supset q, \therefore p \supset q$

<12> $p \wedge q, \therefore p \equiv q$

<13> $p \supset q, \neg q, \therefore \neg p$

<14> $(p \wedge q) \supset r, p \wedge \neg r, \therefore \neg q$

<15> $(p \vee \neg q) \supset \neg s, \therefore \neg \neg s \supset \neg (p \vee \neg q)$

<16> $(\neg p \vee s) \supset (q \vee \neg \neg r), \neg q \wedge \neg p, \therefore r$

Vaja 7

Dokazovanje veljavnosti argumentov z metodo naravne dedukcije – II.del

Pri metodi naravne dedukcije gre za sintaktično in formalno metodo dokazovanja veljavnosti argumentov, pri kateri s pomočjo formalnih pravil sklepanja sklep logično izpeljemo iz premis. Dokaz (ali sklepanje) tako sestavljajo trditve, ki so ali premise argumenta ali pa iz teh premis logično sledijo, pri čemer je zadnja trditev sklep, ki ga želimo izpeljati.

Primarna pravila			
IZKLJUČITEV		VKLJUČITEV	
$(\supset \text{IZ}),$ (MP)	$P \supset Q$ P $\therefore Q$		
$(\wedge \text{IZ})$	$P \wedge Q$ $\therefore P, \therefore Q$	$(\wedge \text{V})$	P Q $\therefore P \wedge Q$
$(\vee \text{IZ}_{\supset}),$ (DS)	$P \vee Q$ $\neg P$ $\therefore Q$	$(\vee \text{V})$	P $\therefore P \vee Q$
$(\equiv \text{IZ})$	$P \equiv Q$ $\therefore P \supset Q, \therefore Q \supset P$	$(\equiv \text{V})$	$P \supset Q$ $Q \supset P$ $\therefore P \equiv Q$
$(\neg\neg \text{IZ})$	$\neg\neg P$ $\therefore P$	$(\neg\neg \text{V})$	P $\therefore \neg\neg P$
<p>$(\supset \text{V})$ ali (KN) - Pravilo vključitve implikacije ali kondicionalizacija: Če izpeljemo Q iz hipoteze P, potem razbremenimo hipotezo P in sklepamo na $P \supset Q$.</p>			
<p>$(\neg \text{V})$ ali (RA) - Pravilo vključitve negacije ali <i>reductio ad absurdum</i>: Če izpeljemo protislovje iz hipoteze P, potem razbremenimo to hipotezo in sklepamo na $\neg P$.</p>			

Vaja 7

Vaja: Z naravno dedukcijo dokaži veljavnost argumenta.

<1> $p \supset \neg q, \neg q \supset r, \therefore p \supset r$

rešitev:

1.	$p \supset \neg q$	d
2.	$\neg q \supset r$	d
3.	p	h (za KN)
4.	$\neg q$	(MP): (1), (3)
5.	r	(MP): (2), (4)
6.	$p \supset r$	(KN): (3)-(5)

<2> $p \supset \neg q, q, \therefore \neg p$

rešitev:

1.	$p \supset \neg q$	d
2.	q	d
3.	p	h (za RA)
4.	$\neg q$	(MP): (1), (3)
5.	$q \wedge \neg q$	(\wedge V): (2), (4) (<i>protisl.</i>)
6.	$\neg p$	(RA): (3)-(5)

<3> $p \supset \neg q, \therefore p \supset (p \wedge \neg q)$

<4> $(\neg p \wedge q) \supset \neg r, r, q, \therefore p$

<5> Če ne bo deževalo in se nam jutri ne bo treba učiti za izpite, potem bomo odšli na piknik. Če bomo odšli na piknik, se bomo zabavali. Jutri se nam ne bo treba učiti. Torej, če ne bo deževalo, se bomo zabavali.

<6> $(p \vee q) \supset \neg s, \therefore s \supset \neg (p \vee q)$

<7> Če bo še naprej deževalo, potem se bo gladina reke dvignila. Če bo še naprej deževalo in se bo gladina reke dvignila, potem bo odneslo most. Če nadaljevanje dežja povzroči to, da odnese most, potem zgolj ena cesta ni dovolj za oskrbo mesta. Ena cesta je dovolj za oskrbovanje mesta ali pa so se urbanistični načrtovalci zmotili. Torej so se urbanistični načrtovalci zmotili.

<8> $p \equiv (\neg q \wedge r), \neg r, \therefore \neg p$

<9> $p, (p \wedge \neg q) \supset \neg r, \neg r \supset \neg s, \therefore \neg q \supset \neg s$

<10> $(p \wedge q) \vee (p \wedge r), \therefore p \wedge (q \vee r)$

<11> $p \equiv (q \wedge r), \neg \neg q, \therefore r \supset p$

<12> $(p \vee \neg q) \supset (\neg r \wedge s), (\neg r \vee s) \supset t, p, \therefore t$

Vaja 7

- <13> $(\neg\neg p \supset r), (q \supset r), \therefore (p \vee q) \supset r$
 <14> $p \wedge q, p \supset (r \vee s), q \wedge \neg r, \therefore (s \wedge p) \wedge q$
 <15> $p \supset (q \vee (r \wedge s)), p \wedge \neg q, \therefore \neg\neg s$
 <16> $(\neg\neg p \wedge q) \supset \neg r, p \wedge \neg\neg r, \therefore \neg q$

Dokazovanje veljavnosti argumentov z metodo naravne dedukcije – III. del

Sekundarna pravila			
(MT)	$P \supset Q$ $\neg Q$ $\therefore \neg P$	(EFQ)	$P, \neg P$ $\therefore Q$
(TZ)	$P \supset Q, Q \supset R$ $\therefore P \supset R$	(MI)	$P \supset Q, \therefore \neg P \vee Q$ $P \supset Q, \therefore \neg(P \wedge \neg Q)$ $\neg P \vee Q, \therefore P \supset Q$ $\neg(P \wedge \neg Q), \therefore P \supset Q$
(ABS)	$P \supset Q$ $\therefore P \supset (P \wedge Q)$	(KM)	$P \wedge Q, \therefore Q \wedge P$ $P \vee Q, \therefore Q \vee P$
(V IZ \supset)	$P \vee Q$ $P \supset R, Q \supset R$ $\therefore R$	(AS)	$(P \wedge Q) \wedge R, \therefore P \wedge (Q \wedge R)$ $P \wedge (Q \wedge R), \therefore (P \wedge Q) \wedge R$ $(P \vee Q) \vee R, \therefore P \vee (Q \vee R)$ $P \vee (Q \vee R), \therefore (P \vee Q) \vee R$
(KD)	$P \vee Q$ $P \supset R, Q \supset S$ $\therefore R \vee S$	(DB)	$(P \wedge Q) \vee R, \therefore (P \vee R) \wedge (Q \vee R)$ $(P \vee R) \wedge (Q \vee R), \therefore (P \wedge Q) \vee R$ $(P \vee Q) \wedge R, \therefore (P \wedge R) \vee (Q \wedge R)$ $(P \wedge R) \vee (Q \wedge R), \therefore (P \vee Q) \wedge R$
(KP)	$P \supset Q$ $\therefore \neg Q \supset \neg P$		
(DM)	$\neg P \vee \neg Q, \therefore \neg(P \wedge Q)$ $P \vee Q, \therefore \neg(\neg P \wedge \neg Q)$ $\neg(P \wedge Q), \therefore \neg P \vee \neg Q$ $\neg(\neg P \wedge \neg Q), \therefore (P \vee Q)$	$\neg P \wedge \neg Q, \therefore \neg(P \vee Q)$ $P \wedge Q, \therefore \neg(\neg P \vee \neg Q)$ $\neg(P \vee Q), \therefore \neg P \vee \neg Q$ $\neg(\neg P \vee \neg Q), \therefore P \wedge Q$	

Vaja 7

Vaja: Z naravno dedukcijo dokaži veljavnost argumenta.

<1> $\neg(p \vee q), \therefore \neg p \wedge \neg q$

rešitev:

1. $\neg(p \vee q)$	d	1. $\neg(p \vee q)$	d
2. p	h (za RA)	2. $\neg p \wedge \neg q$	(DM)
3. $p \vee q$	(VV):(2)		
4. $(p \vee q) \wedge \neg(p \vee q)$	($\wedge V$):(1),(3)		
5. $\neg p$	(RA):(2)-(4)		
6. q	h (za RA)		
7. $p \vee q$	(VV):(6)		
8. $(p \vee q) \wedge \neg(p \vee q)$	($\wedge V$):(1),(7)		
9. $\neg q$	(RA):(6)-(8)		
10. $\neg p \wedge \neg q$	($\wedge V$):(5),(9)		

<2> $\neg p \supset q, r \supset s, \neg p \vee r, \neg q, \therefore s$

rešitev:

1. $\neg p \supset q$	d		
2. $r \supset s$	d		
3. $\neg p \vee r$	d		
4. $\neg q$	d		
5. $\neg\neg p$	(MT):(1),(4)	5. $q \vee s$	(KD):(1),(2),(3)
6. p	($\neg\neg IZ$):(5)	6. s	(VIZ):(4),(5)
7. r	(VIZ):(3),(6)		
8. s	(MP):(2),(7)		

<3> $p \supset q, (p \wedge q) \supset r, \neg r, \therefore \neg p$

<4> $(\neg p \wedge q) \supset \neg r, r, q, \therefore p$

<5> $p \supset (q \supset \neg r), r, \therefore \neg p \vee \neg q$

<6> $\neg p \vee \neg q, r \supset p, \neg\neg q \vee \neg s, \therefore \neg s \vee \neg r$

<7> $p \equiv q, \therefore \neg((p \supset q) \supset \neg(q \supset p))$

<8> $(p \supset q) \wedge (p \supset r), \therefore p \supset (q \wedge r)$

<9> $p \wedge q, \therefore p \supset q$

<10> $(\neg p \wedge q) \supset \neg r, r, q, \therefore p$

Vaja 7

$$\langle 11 \rangle \quad p \equiv (q \wedge r), \neg \neg q, \therefore r \supset p$$

$$\langle 12 \rangle \quad (p \vee \neg q) \supset (\neg r \wedge s), (\neg r \vee s) \supset t, p, \therefore t$$

$$\langle 13 \rangle \quad (\neg \neg p \supset r), (q \supset r), \therefore (p \vee q) \supset r$$

$$\langle 14 \rangle \quad p \wedge q, p \supset (r \vee s), q \wedge \neg r, \therefore (s \wedge p) \wedge q$$

$$\langle 15 \rangle \quad p \supset (q \vee (r \wedge s)), p \wedge \neg q, \therefore s$$

$$\langle 16 \rangle \quad (p \wedge q) \supset \neg r, p \wedge r, \therefore \neg q$$

$$\langle 17 \rangle \quad p \equiv (\neg q \wedge r), \neg r, \therefore \neg p$$

$$\langle 18 \rangle \quad p, (p \wedge q) \supset \neg r, \neg r \supset \neg s, \therefore q \supset \neg s$$

$$\langle 19 \rangle \quad p \vee \neg q, r \supset \neg p, \neg \neg q \vee \neg s, \therefore \neg s \vee \neg r$$

$$\langle 20 \rangle \quad p \equiv q, \therefore \neg((p \supset q) \supset \neg(q \supset p))$$

$$\langle 21 \rangle \quad (\neg p \supset q) \wedge (\neg p \supset r), \therefore \neg p \supset (q \wedge r)$$

$$\langle 22 \rangle \quad p \wedge q, \therefore p \supset q$$

$$\langle 23 \rangle \quad (\neg p \wedge q) \supset \neg r, r, q, \therefore p$$

$$\langle 24 \rangle \quad p \equiv (q \wedge r), \neg \neg q, \therefore r \supset p$$