

Bizonyításelmélet

October 18, 2020

Tartalomjegyzék

1	Elmélet	2
2	Feladatok	2
2.1	Ítéletkalkulus	2
2.2	Predikátumkalkulus	3
3	Megoldások	4
3.1	Ítéletkalkulus	4
3.2	Predikátumkalkulus	6

1 Elmélet

Az alap axiómasémák:

- (C1) $A \supset (B \supset A)$
- (C2) $(A \supset (B \supset C)) \supset ((A \supset B) \supset (A \supset C))$
- (C3) $(\neg A \supset B) \supset ((\neg A \supset \neg B) \supset A)$

- (C11) $\forall x A \supset [A(x||t)]$
- (C15) $A \supset \forall x A$, ahol $x \notin \text{Par}(A)$
- (C17) $\forall x (A \supset B) \supset (\forall x A \supset \forall x B)$

A kalkulust kiegészítő axiómasémák:

- (C4) $\neg\neg A \supset A$
- (C5) $A \supset (B \supset A \wedge B)$
- (C6) $A \wedge B \supset A$
- (C7) $A \wedge B \supset B$
- (C8) $(A \supset C) \supset ((B \supset C) \supset (A \vee B \supset C))$
- (C9) $A \supset A \vee B$
- (C10) $B \supset A \vee B$

- (C12) $\forall x (B \supset A) \supset (B \supset \forall x A)$, ahol $x \notin \text{Par}(B)$
- (C13) $[A(x||t)] \supset \exists x A$
- (C14) $\forall x (A \supset B) \supset (\exists x A \supset B)$, ahol $x \notin \text{Par}(B)$
- (C16) (C1)-(C15) axiómák általánosításai

- (Biz1) $A \supset A$
- (Biz3) $A \supset \neg\neg A$
- (Biz4) $(A \supset B) \supset (\neg\neg A \supset \neg\neg B)$

2 Feladatok

2.1 Ítéletkalkulus

A feladatokban sorban haladva bármikor használhatjuk a már egyszer elkészített bizonyításokat!

1. Bizonyítsuk a következőt: $\vdash_0 A \supset A$
 - Próbáljuk meg dedukciós nélkül megoldani a feladatot úgy, hogy csak az axiómasémák segítségével levezetjük a $A \supset A$ formulát.
 - Használjuk a dedukciós tételt, hogy egyszerűbb levezetést kapjunk!
2. Lássuk be, hogy a $\neg\neg A$ és A formulák tautológikusan ekvivalensek! (Ehhez 2 levezetés is tartozik.)
3. Készítsük el a következő levezetése: $\{A \supset B\} \vdash_0 \neg\neg A \supset \neg\neg B$
4. Egy bál szervezése a feladatod. Mikor a bejáratot ellenőrzöd, két feliratot látsz kiírva. 1. Ha Ön időben érkezett, akkor az üdvözlő italokat a bejárat melletti asztalon találja. 2. Ha az üdvözlő italokat nem találja a bejárat melletti asztalon, akkor Ön nem érkezett időben.
Bár az információ, amit hordoznak nem túl egyértelmű, téged mégis a redundancia zavar, amit felismersz bennük. Hirtelen eszedbe jut, hogy az ítéletkalkulus segítségével egyszerűen el tudnád dönteni, hogy a két állítás ugyanaz-e. Neki is állsz az állítások formalizálásának, és kiszámolod a két levezetést, amely az ekvivalencia megállapításához szükséges. Kérlek írd le a folyamatot!
5. Bizonyítsuk a "Nyomozós példát": $\{F \supset K, K \supset A, \neg A\} \vdash_0 \neg F$

2.2 Predikátumkalkulus

1. Adjuk meg a következő levezetést: $\{\forall x\forall yQ(x, y)\} \vdash Q(x, y)$
2. Bizonyítsuk a következő formulát: $\forall xP(x) \supset \forall yP(y)$
3. Bizonyíthatóan ekvivalensek a következő formulák: $\forall x(R \supset P(x))$ és $R \supset \forall xP(x)$?
4. Bizonyítható-e a következő formula: $\forall x(\neg Q(x, y) \supset R) \supset (\neg R \supset \forall xQ(x, y))$?
5. Bizonyítsuk a "Fifis példát":
 $\{P(a), \forall x(P(x) \supset K(x)), \forall x(K(x) \wedge U(x) \supset \neg H(x)), U(a)\} \vdash \exists x(K(x) \wedge \neg H(x))$

3 Megoldások

3.1 Ítéletkalkulus

1. $\vdash_0 A \supset A$

Dedukciós tétel nélkül:

- | | | |
|----|---|------------------------------------|
| 1. | $(A \supset ((A \supset A) \supset A)) \supset ((A \supset (A \supset A)) \supset (A \supset A))$ | $[C2; A A; B A \supset A; C A]$ |
| 2. | $A \supset ((A \supset A) \supset A)$ | $[C1; A A; B A \supset A]$ |
| 3. | $(A \supset (A \supset A)) \supset (A \supset A)$ | $[mp(1,2)]$ |
| 4. | $A \supset (A \supset A)$ | $[C1; A A; B A]$ |
| 5. | $A \supset A$ | $[mp(3,4)]$ |

Ez után használható axiómaséma: Biz1 - $A \supset A$

Dedukciós tételt használva:

$\vdash_0 A \supset A \Rightarrow A \vdash_0 A$

Bizonyítani kell: $A \vdash_0 A$

1. A [hip]
2. Bizonyítsuk be, hogy az A és $\neg\neg A$ formulák tautológikusan ekvivalensek.

Ehhez be kell látni, hogy egyikből levezethető a másik ($\neg\neg A \vdash_0 A$)

és a másiból is levezethető az egyik ($A \vdash_0 \neg\neg A$).

- $\neg\neg A \vdash_0 A$
 1. $(\neg A \supset \neg A) \supset ((\neg A \supset \neg\neg A) \supset A)$ $[C3; A||A; B||\neg A]$
 2. $\neg A \supset \neg A$ $[Biz1; A||\neg A]$
 3. $(\neg A \supset \neg\neg A) \supset A$ $[mp(1,2)]$
 4. $\neg\neg A \supset (\neg A \supset \neg\neg A)$ $[C1; A||\neg\neg A; B||\neg A]$
 5. $\neg\neg A$ [hip]
 6. $\neg A \supset \neg\neg A$ $[mp(4,5)]$
 7. A $[mp(3,6)]$

Ez után használható axiómaséma: C4 - $\neg\neg A \supset A$

- $A \vdash_0 \neg\neg A$
 1. $(\neg\neg A \supset A) \supset ((\neg\neg A \supset \neg A) \supset \neg\neg A)$ $[C3; A||\neg\neg A; B||A]$
 2. $A \supset (\neg\neg A \supset A)$ $[C1; A||A; B||\neg\neg A]$
 3. A [hip]
 4. $\neg\neg A \supset A$ $[mp(2,3)]$
 5. $(\neg\neg A \supset \neg A) \supset \neg\neg A$ $[mp(1,4)]$
 6. $\neg\neg A \supset \neg A$ $[C4; A||\neg A]$
 7. $\neg\neg A$ $[mp(5,6)]$

Ez után használható axiómaséma: Biz3 - $A \supset \neg\neg A$

3. Készítsük el a következő levezetést: $A \supset B \vdash_0 \neg\neg A \supset \neg\neg B$

Dedukciós tétel használata után a következő levezetés kell: $A \supset B, \neg\neg A \vdash_0 \neg\neg B$

1. $B \supset \neg\neg B$ $[Biz3; A||B]$
2. $A \supset B$ [hip]
3. $\neg\neg A \supset A$ $[C4; A||A]$
4. $\neg\neg A$ [hip]
5. A $[mp(3,4)]$
6. B $[mp(2,5)]$
7. $\neg\neg B$ $[mp(1,6)]$

Ez után használható axiómaséma: Biz4 - $(A \supset B) \supset (\neg\neg A \supset \neg\neg B)$

4. 1. Ha Ön időben érkezett, akkor az üdvözlő italokat a bejárat melletti asztalon találja. 2. Ha az üdvözlő italokat nem találja a bejárat melletti asztalon, akkor Ön nem érkezett időben.

Formalizálás:

X - Ha Ön időben érkezett.

Y - az üdvözlő italokat a bejárat melletti asztalon találja.

1. $X \supset Y$
2. $\neg Y \supset \neg X$

Kérdés: $X \supset Y \equiv \neg Y \supset \neg X$? Ehhez be kell látni két levezetéssel, hogy első állításból levezethető a második ($\{X \supset Y\} \vdash_0 \neg Y \supset \neg X$), illetve fordítva ($\{\neg Y \supset \neg X\} \equiv X \supset Y$).

Levezetések:

- $\{X \supset Y\} \vdash_0 \neg Y \supset \neg X$

Dedukciós tétel alkalmazása után: $\{X \supset Y, \neg Y\} \vdash_0 \neg X$

1. $(\neg\neg X \supset \neg Y) \supset ((\neg\neg X \supset \neg\neg Y) \supset \neg X)$ [C3; $A||\neg\neg X$; $B||\neg Y$]
2. $\neg Y \supset (\neg\neg X \supset \neg Y)$ [C1; $A||\neg Y$; $B||\neg\neg X$]
3. $\neg Y$ [hip]
4. $(\neg\neg X \supset \neg\neg Y) \supset \neg X$ [mp(1,2)]
5. $(X \supset Y) \supset (\neg\neg X \supset \neg\neg Y)$ [Biz4; $A||X$; $B||Y$]
6. $X \supset Y$ [hip]
7. $\neg\neg X \supset \neg\neg Y$ [mp(5,6)]
8. $\neg X$ [mp(3,6)]

- $\{\neg Y \supset \neg X\} \vdash_0 X \supset Y$

Dedukciós tétel alkalmazása után: $\{\neg Y \supset \neg X, X\} \vdash_0 Y$

1. $(\neg Y \supset \neg X) \supset ((\neg Y \supset \neg\neg X) \supset Y)$ [C3; $A||Y$; $B||\neg X$]
2. $\neg Y \supset \neg X$ [hip]
3. $(\neg Y \supset \neg\neg X) \supset Y$ [mp(1,2)]
4. $\neg\neg X \supset (\neg Y \supset \neg\neg X)$ [C1; $A||\neg\neg X$; $B||\neg Y$]
5. $X \supset \neg\neg X$ [Biz3; $A||X$]
6. X [hip]
7. $\neg\neg X$ [mp(5,6)]
8. $\neg Y \supset \neg\neg X$ [mp(4,7)]
9. Y [mp(3,8)]

5. Nyomozós példa: $F \supset K, K \supset A, \neg A \vdash_0 \neg F$

1.	$(\neg\neg F \supset \neg K) \supset ((\neg\neg F \supset \neg K) \supset \neg F)$	[C3; A $\neg F$; B $\neg K$]
2.	$\neg K \supset (\neg\neg F \supset \neg K)$	[C1; A $\neg K$; B $\neg\neg F$]
3.	$(\neg\neg K \supset \neg A) \supset ((\neg\neg K \supset \neg A) \supset \neg K)$	[C3; A $\neg K$; B $\neg A$]
4.	$\neg A \supset (\neg\neg K \supset \neg A)$	[C1; A $\neg A$; B $\neg\neg K$]
5.	$\neg A$	[hip]
6.	$\neg\neg K \supset \neg A$	[mp(4,5)]
7.	$(\neg\neg K \supset \neg A) \supset \neg K$	[mp(3,6)]
8.	$(K \supset A) \supset (\neg\neg K \supset \neg A)$	[Biz4; A K ; B A]
9.	$K \supset A$	[hip]
10.	$\neg\neg K \supset \neg A$	[mp(8,9)]
11.	$\neg K$	[mp(7,10)]
12.	$\neg\neg F \supset \neg K$	[mp(2,11)]
13.	$(\neg\neg F \supset \neg K) \supset \neg F$	[mp(1,12)]
14.	$(F \supset K) \supset (\neg\neg F \supset \neg K)$	[Biz4; A F ; B K]
15.	$F \supset K$	[hip]
16.	$\neg\neg F \supset \neg K$	[mp(14,15)]
17.	$\neg F$	[mp(16,17)]

Másik megoldás:

1.	$(\neg\neg F \supset \neg K) \supset ((\neg\neg F \supset \neg K) \supset \neg F)$	[C3; A $\neg F$; B $\neg K$]
2.	$\neg K \supset (\neg\neg F \supset \neg K)$	[C1; A $\neg K$; B $\neg\neg F$]
3.	$(\neg\neg K \supset \neg A) \supset ((\neg\neg K \supset \neg A) \supset \neg K)$	[C3; A $\neg K$; B $\neg A$]
4.	$\neg A \supset (\neg\neg K \supset \neg A)$	[C1; A $\neg A$; B $\neg\neg K$]
5.	$\neg A$	[hip]
6.	$\neg\neg K \supset \neg A$	[mp(4,5)]
7.	$(\neg\neg K \supset \neg A) \supset \neg K$	[mp(3,6)]
8.	$(K \supset A) \supset (\neg\neg K \supset \neg A)$	[Biz4; A K ; B A]
9.	$K \supset A$	[hip]
10.	$\neg\neg K \supset \neg A$	[mp(8,9)]
11.	$\neg K$	[mp(7,10)]
12.	$\neg\neg F \supset \neg K$	[mp(2,11)]
13.	$(\neg\neg F \supset \neg K) \supset \neg F$	[mp(1,12)]
14.	$(F \supset K) \supset (\neg\neg F \supset \neg K)$	[Biz4; A F ; B K]
15.	$F \supset K$	[hip]
16.	$\neg\neg F \supset \neg K$	[mp(14,15)]
17.	$\neg F$	[mp(16,17)]

3.2 Predikátumkalkulus

1. $\{\forall x \forall y Q(x, y)\} \vdash Q(x, y)$

1.	$\forall x \forall y Q(x, y)$	[hip]
2.	$\forall x \forall y Q(x, y) \supset \forall y Q(x, y)$	[C11; A $\forall y Q(x, y)$]
3.	$\forall y Q(x, y)$	[mp(2,1)]
4.	$\forall y Q(x, y) \supset Q(x, y)$	[C11; A $Q(x, y)$]
5.	$Q(x, y)$	[mp(4,3)]

2. $\vdash \forall x P(x) \supset \forall y P(y)$

Dedukciós tétel használata után: $\{\forall x P(x)\} \vdash \forall y P(y)$

1.	$\forall y (\forall x P(x) \supset P(y)) \supset (\forall y \forall x P(x) \supset \forall y P(y))$	[C17; A $\forall x P(x)$; B $P(y)$]
2.	$\forall y (\forall x P(x) \supset P(y))$	[C11 általánosítás; A $P(x)$]
3.	$\forall y \forall x P(x) \supset \forall y P(y)$	[mp(1,2)]
4.	$\forall x P(x) \supset \forall y \forall x P(x)$	[C15; A $\forall x P(x)$]
5.	$\forall x P(x)$	[hip]
6.	$\forall y \forall x P(x)$	[mp(4,5)]
7.	$\forall y P(y)$	[mp(3,6)]

3. $\forall x (R(y) \supset P(x)) \equiv R(y) \supset \forall x P(x)$

- $\{\forall x(R(y) \supset P(x))\} \vdash R(y) \supset \forall xP(x)$

Dedukciós tétel alkalmazása után: $\{\forall x(R(y) \supset P(x)), R(y)\} \vdash \forall xP(x)$

Általánosítás szabály alkalmazása után: $\{\forall x(R(y) \supset P(x)), R(y)\} \vdash P(x)$

1. $\forall x(R(y) \supset P(x)) \supset (R(y) \supset P(x))$ [C11; A|| $R(y) \supset P(x)$]
2. $\forall x(R(y) \supset P(x))$ [hip]
3. $R(y) \supset P(x)$ [mp(1,2)]
4. $R(y)$ [hip]
5. $P(x)$ [mp(3,4)]

- $\{R(y) \supset \forall xP(x)\} \vdash \forall x(R(y) \supset P(x))$

Általánosítás szabály alkalmazása után: $\{R(y) \supset \forall xP(x)\} \vdash R(y) \supset P(x)$

1. $(R(y) \supset (\forall xP(x) \supset P(x))) \supset ((R(y) \supset \forall xP(x)) \supset (R(y) \supset P(x)))$ [C2; A|| $R(y)$; B|| $\forall xP(x)$; $P(x)$]
2. $(\forall xP(x) \supset P(x)) \supset (R(y) \supset (\forall xP(x) \supset P(x)))$ [C1; A|| $\forall xP(x) \supset P(x)$; B|| $R(y)$]
3. $\forall xP(x) \supset P(x)$ [C11; $P(x)$]
4. $R(y) \supset (\forall xP(x) \supset P(x))$ [mp(2,3)]
5. $(R(y) \supset \forall xP(x)) \supset (R(y) \supset P(x))$ [mp(1,4)]
6. $R(y) \supset \forall xP(x)$ [hip]
7. $R(y) \supset P(x)$ [mp(5,6)]

Ha használtuk volna a dedukciós tételt is, akkor ugyanez a bizonyítás így nézne ki:

$\{R(y) \supset \forall xP(x), R(y)\} \vdash P(x)$

1. $\forall xP(x) \supset P(x)$ [C11; A|| $P(x)$]
2. $R(y) \supset \forall xP(x)$ [hip]
3. $R(y)$ [hip]
4. $\forall xP(x)$ [mp(2,3)]
5. $P(x)$ [mp(1,4)]

- $\{\} \vdash \forall x(\neg Q(x, y) \supset R(z)) \supset (\neg R(z) \supset \forall xQ(x, y)) \iff$ (dedukciós tétel)

$\{\forall x(\neg Q(x, y) \supset R(z))\} \vdash (\neg R(z) \supset \forall xQ(x, y)) \iff$ (dedukciós tétel)

$\{\forall x(\neg Q(x, y) \supset R(z)), \neg R(z)\} \vdash \forall xQ(x, y) \Rightarrow$ (általánosítás)

$\{\forall x(\neg Q(x, y) \supset R(z)), \neg R(z)\} \vdash Q(x, y)$

1. $(\neg Q(x, y) \supset R(z)) \supset ((\neg Q(x, y) \supset \neg R(z)) \supset Q(x, y))$ [C3; A|| $Q(x, y)$; B|| $R(z)$]
2. $\forall x(\neg Q(x, y) \supset R(z)) \supset (\neg Q(x, y) \supset R(z))$ [C11; A|| $\neg Q(x, y) \supset R(z)$]
3. $\forall x(\neg Q(x, y) \supset R(z))$ [hip]
4. $\neg Q(x, y) \supset R(z)$ [mp(2,3)]
5. $((\neg Q(x, y) \supset \neg R(z)) \supset Q(x, y))$ [mp(1,4)]
6. $\neg R(z) \supset (\neg Q(x, y) \supset \neg R(z))$ [C1; A|| $\neg R(z)$; B|| $\neg Q(x, y)$]
7. $\neg R(z)$ [hip]
8. $\neg Q(x, y) \supset \neg R(z)$ [mp(6,7)]
9. $Q(x, y)$ [mp(5,8)]

4. Fífis példa: $\{P(a), \forall x(P(x) \supset K(x)), \forall x(K(x) \wedge U(x) \supset \neg H(x)), U(a)\} \vdash \exists x(K(x) \wedge \neg H(x))$

sorszám	formula	használt szabály
1.	$P(a)$	[hipotézis]
2.	$U(a)$	[hipotézis]
3.	$\forall x(P(x) \supset K(x))$	[hipotézis]
4.	$\forall x(K(x) \wedge U(x) \supset \neg H(x))$	[hipotézis]
5.	$\forall x(P(x) \supset K(x)) \supset (P(a) \supset K(a))$	[C11]
6.	$P(a) \supset K(a)$	[mp(3,5)]
7.	$K(a)$	[mp(1,6)]
8.	$\forall x(K(x) \wedge U(x) \supset \neg H(x)) \supset (K(a) \wedge U(a) \supset \neg H(a))$	[C11]
9.	$K(a) \wedge U(a) \supset \neg H(a)$	[mp(4,8)]
10.	$K(a) \supset (U(a) \supset K(a) \wedge U(a))$	[C5]
11.	$U(a) \supset K(a) \wedge U(a)$	[mp(7,10)]
12.	$K(a) \wedge U(a)$	[mp(2,11)]
13.	$\neg H(a)$	[mp(12,9)]
14.	$K(a) \supset (\neg H(a) \supset K(a) \wedge \neg H(a))$	[C5]
15.	$\neg H(a) \supset K(a) \wedge \neg H(a)$	[mp(7,14)]
16.	$K(a) \wedge \neg H(a)$	[mp(13,15)]
17.	$K(a) \wedge \neg H(a) \supset \exists x(K(x) \wedge \neg H(x))$	[C13]
18.	$\exists x(K(x) \wedge \neg H(x))$	[mp(16,17)]