Számításelmélet

3. előadás

előadó: Kolonits Gábor kolomax@inf.elte.hu

▶ nulladrendű logika

- ▶ nulladrendű logika
- ▶ elsőrendű logika

- nulladrendű logika
- elsőrendű logika
- függvények aszimptotikus viselkedése

- nulladrendű logika
- elsőrendű logika
- függvények aszimptotikus viselkedése
- Turing gépek (TG), alapfogalmak

- nulladrendű logika
- elsőrendű logika
- függvények aszimptotikus viselkedése
- Turing gépek (TG), alapfogalmak
- ▶ TG változatok (többszalagos, nemdet., számító, ...)

- nulladrendű logika
- elsőrendű logika
- függvények aszimptotikus viselkedése
- Turing gépek (TG), alapfogalmak
- TG változatok (többszalagos, nemdet., számító, ...)
- számosság

- nulladrendű logika
- elsőrendű logika
- függvények aszimptotikus viselkedése
- Turing gépek (TG), alapfogalmak
- ▶ TG változatok (többszalagos, nemdet., számító, ...)
- számosság
- eldönthetetlenség, R és RE

- nulladrendű logika
- elsőrendű logika
- függvények aszimptotikus viselkedése
- Turing gépek (TG), alapfogalmak
- ▶ TG változatok (többszalagos, nemdet., számító, ...)
- számosság
- eldönthetetlenség, R és RE
- eldönthetetlen problémák

- nulladrendű logika
- elsőrendű logika
- függvények aszimptotikus viselkedése
- Turing gépek (TG), alapfogalmak
- TG változatok (többszalagos, nemdet., számító, ...)
- számosság
- eldönthetetlenség, R és RE
- eldönthetetlen problémák
- bonyultságelmélet, idő- és tárbonyolultság

- nulladrendű logika
- elsőrendű logika
- függvények aszimptotikus viselkedése
- Turing gépek (TG), alapfogalmak
- TG változatok (többszalagos, nemdet., számító, ...)
- számosság
- eldönthetetlenség, R és RE
- eldönthetetlen problémák
- bonyultságelmélet, idő- és tárbonyolultság
- NP-teljesség, NP-teljes problémák

- nulladrendű logika
- elsőrendű logika
- függvények aszimptotikus viselkedése
- Turing gépek (TG), alapfogalmak
- TG változatok (többszalagos, nemdet., számító, ...)
- számosság
- eldönthetetlenség, R és RE
- eldönthetetlen problémák
- bonyultságelmélet, idő- és tárbonyolultság
- NP-teljesség, NP-teljes problémák
- további bonyolultsági osztályok

- nulladrendű logika
- elsőrendű logika
- függvények aszimptotikus viselkedése
- Turing gépek (TG), alapfogalmak
- TG változatok (többszalagos, nemdet., számító, ...)
- számosság
- eldönthetetlenség, R és RE
- eldönthetetlen problémák
- bonyultságelmélet, idő- és tárbonyolultság
- NP-teljesség, NP-teljes problémák
- további bonyolultsági osztályok
- kitekintés, összefoglaló

A modell formális kereteket biztosít olyan következtetések helyességének eldöntésére, melyek elemi állításokból (ítéletekből) épülnek fel. Az ítéletek fontos jellemzője, hogy igazságértékük (igaz/hamis) egyértelműen eldönthető.

A modell formális kereteket biztosít olyan következtetések helyességének eldöntésére, melyek elemi állításokból (ítéletekből) épülnek fel. Az ítéletek fontos jellemzője, hogy igazságértékük (igaz/hamis) egyértelműen eldönthető. Ítéletek például a "Süt a nap" vagy a "Lemegyek a térre" de nem tekinthető ítéletnek például a "Laci magas" (mihez képest?), "Lejössz a térre?" (kérdő mondat) vagy "Bárcsak itt lennél" (óhajtó mondat).

A modell formális kereteket biztosít olyan következtetések helyességének eldöntésére, melyek elemi állításokból (ítéletekből) épülnek fel. Az ítéletek fontos jellemzője, hogy igazságértékük (igaz/hamis) egyértelműen eldönthető. Ítéletek például a "Süt a nap" vagy a "Lemegyek a térre" de nem tekinthető ítéletnek például a "Laci magas" (mihez képest?), "Lejössz a térre?" (kérdő mondat) vagy "Bárcsak itt lennél" (óhajtó mondat). Az elemi állításokból logikai műveleteknek megfeleltethető nyelvi összekötők segítségével összetett állítások építhetők. Például "Süt a nap, de mégis otthon maradok." (logikai és kapcsolat, konjunkció) vagy "Ha süt a nap, lemegyek a térre." (ha ... akkor, implikáció).

A modell formális kereteket biztosít olyan következtetések helyességének eldöntésére, melyek elemi állításokból (ítéletekből) épülnek fel. Az ítéletek fontos jellemzője, hogy igazságértékük (igaz/hamis) egyértelműen eldönthető. Ítéletek például a "Süt a nap" vagy a "Lemegyek a térre" de nem tekinthető ítéletnek például a "Laci magas" (mihez képest?), "Lejössz a térre?" (kérdő mondat) vagy "Bárcsak itt lennél" (óhajtó mondat). Az elemi állításokból logikai műveleteknek megfeleltethető nyelvi összekötők segítségével összetett állítások építhetők. Például "Süt a nap, de mégis otthon maradok." (logikai és kapcsolat, konjunkció) vagy "Ha süt a nap, lemegyek a térre." (ha ... akkor, implikáció).

Beláthatók olyan következtetések, mint:

- (1) ,Ha süt a nap, lemegyek a térre."
- (2) "Süt a nap."
- Tehát (3) "Lemegyek a térre."

Formulák

Definíció

Adott **ítéletváltozók** egy előre rögzített megszámlálhatóan végtelen $Var = \{x_1, x_2, \ldots\}$ halmaza. Az **ítéletlogikai formulák** Form halmaza a legszűkebb halmaz melyre

- ▶ Minden $x \in Var$ esetén $x \in Form$,
- ▶ Ha $\varphi \in$ Form, akkor $\neg \varphi \in$ Form,
- ▶ Ha φ , ψ ∈ Form, akkor $(\varphi \land \psi)$, $(\varphi \lor \psi)$, $(\varphi \to \psi)$ ∈ Form.

Formulák

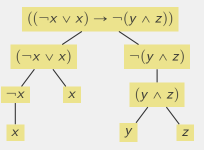
Definíció

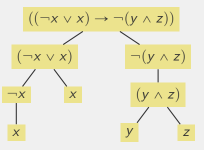
Adott **ítéletváltozók** egy előre rögzített megszámlálhatóan végtelen $Var = \{x_1, x_2, \ldots\}$ halmaza. Az **ítéletlogikai formulák** Form halmaza a legszűkebb halmaz melyre

- ▶ Minden $x \in Var$ esetén $x \in Form$,
- ▶ Ha φ ∈ Form, akkor $\neg \varphi$ ∈ Form,
- ▶ Ha φ , ψ ∈ Form, akkor $(\varphi \land \psi)$, $(\varphi \lor \psi)$, $(\varphi \to \psi)$ ∈ Form.

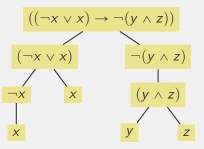
A műveleti jelek elnevezése: $negáció (\neg)$, $konjukció (\land)$, $diszjunkció (\lor)$, $implikáció (\rightarrow)$.

Jelölés: Jelölje $\mathrm{Var}(\varphi)$ a φ -ben előforduló ítéletváltozók halmazát. Ha $\mathcal F$ egy formulahalmaz, akkor $\mathrm{Var}(\mathcal F):=\bigcup_{\varphi\in\mathcal F}\mathrm{Var}(\varphi).$



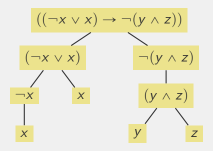


A szerkezeti fa egy csúcscímkézett bináris fa. Egy csúcs gyerekei a csúcshoz tartozó formula közvetlen részformuláival címkézettek. ($\neg \varphi$ esetén φ -vel címkézett az egyetlen gyerek. ($\varphi \circ \psi$) esetén két gyerek van, melyek φ -vel és ψ -vel címkézettek $\circ \in \{\land, \lor, \rightarrow\}$.)



A szerkezeti fa egy csúcscímkézett bináris fa. Egy csúcs gyerekei a csúcshoz tartozó formula közvetlen részformuláival címkézettek. ($\neg \varphi$ esetén φ -vel címkézett az egyetlen gyerek. ($\varphi \circ \psi$) esetén két gyerek van, melyek φ -vel és ψ -vel címkézettek $\circ \in \{\land, \lor, \rightarrow\}$.)

Az előforduló címkék a formula **részformulái**. (A példában a sárgával megjelölt formulák.)



A szerkezeti fa egy csúcscímkézett bináris fa. Egy csúcs gyerekei a csúcshoz tartozó formula közvetlen részformuláival címkézettek. ($\neg \varphi$ esetén φ -vel címkézett az egyetlen gyerek. ($\varphi \circ \psi$) esetén két gyerek van, melyek φ -vel és ψ -vel címkézettek $\circ \in \{\land, \lor, \rightarrow\}$.)

Az előforduló címkék a formula **részformulái**. (A példában a sárgával megjelölt formulák.)

A fő logikai összekötő az az összekötő, amelyik csak a gyökérben szerepel. (A példában az \rightarrow ez az összekötő.)

A zárójelelhagyás célja a formulából a lehető legtöbb zárójel elhagyása a formula szerkezetének visszaállíthatósága mellett.

A zárójelelhagyás célja a formulából a lehető legtöbb zárójel elhagyása a formula szerkezetének visszaállíthatósága mellett.

 $\neg, \ \land, \ \lor, \
ightarrow \ \mathrm{cs\"{o}kken\~o}$ precedenciasorrend

A zárójelelhagyás célja a formulából a lehető legtöbb zárójel elhagyása a formula szerkezetének visszaállíthatósága mellett.

```
\neg, \wedge, \vee, \rightarrow csökkenő precedenciasorrend
```

a formula külső zárójel párja elhagyható (ha van ilyen)

A zárójelelhagyás célja a formulából a lehető legtöbb zárójel elhagyása a formula szerkezetének visszaállíthatósága mellett.

 $\neg, \ \land, \ \lor, \
ightarrow \ \mathrm{cs\"{o}kken\~o}$ precedenciasorrend

- a formula külső zárójel párja elhagyható (ha van ilyen)
- egy binér fő logikai összekötővel rendelkező részformula zárójelei elhagyhatók, ha ennek a fő logikai összekötőnek a precedenciája nagyobb, mint a szerkezeti fában szülő formula fő logikai összekötőjének precedenciája

A zárójelelhagyás célja a formulából a lehető legtöbb zárójel elhagyása a formula szerkezetének visszaállíthatósága mellett.

 $\neg, \ \land, \ \lor, \ \rightarrow$ csökkenő precedenciasorrend

- a formula külső zárójel párja elhagyható (ha van ilyen)
- egy binér fő logikai összekötővel rendelkező részformula zárójelei elhagyhatók, ha ennek a fő logikai összekötőnek a precedenciája nagyobb, mint a szerkezeti fában szülő formula fő logikai összekötőjének precedenciája

Láncformulák zárójelelhagyása:

 Konjunkció illetve diszjunkciólánc esetén minden belső zárójelpár elhagyható. (Ennek a magyarázata a konjunkció és a diszjunkció műveletek asszociativitása, lásd mindjárt)

A zárójelelhagyás célja a formulából a lehető legtöbb zárójel elhagyása a formula szerkezetének visszaállíthatósága mellett.

- $\neg, \ \land, \ \lor, \ \rightarrow$ csökkenő precedenciasorrend
 - a formula külső zárójel párja elhagyható (ha van ilyen)
 - egy binér fő logikai összekötővel rendelkező részformula zárójelei elhagyhatók, ha ennek a fő logikai összekötőnek a precedenciája nagyobb, mint a szerkezeti fában szülő formula fő logikai összekötőjének precedenciája

Láncformulák zárójelelhagyása:

- Konjunkció illetve diszjunkciólánc esetén minden belső zárójelpár elhagyható. (Ennek a magyarázata a konjunkció és a diszjunkció műveletek asszociativitása, lásd mindjárt)
- Implikációlánc: (X₁ → (X₂ → (X₃ → ... X_n))) az alapértelmezett zárójelezés. Csakis akkor hagyhatók el a zárójelek, ha a formula zárójelezése alapértelmezett. (Ennek az a magyarázata, hogy → nem asszociatív.)

1. Példa:

$$(\neg((x \to y) \land z) \lor (\neg x \land z))$$

1. Példa:

$$(\neg((x \to y) \land z) \lor (\neg x \land z))$$
$$\neg((x \to y) \land z) \lor \neg x \land z$$

1. Példa:

$$(\neg((x \to y) \land z) \lor (\neg x \land z))$$
$$\neg((x \to y) \land z) \lor \neg x \land z$$

2. Példa:

$$x \to y \lor \neg z \to y \land x$$
.
Melyik a fő logikai összekötő?

1. Példa:

$$(\neg((x \to y) \land z) \lor (\neg x \land z))$$
$$\neg((x \to y) \land z) \lor \neg x \land z$$

2. Példa:

$$x \to y \vee \neg z \to y \wedge x$$
.

Melyik a fő logikai összekötő?

Visszazárójelezve:

$$(x \to ((y \lor \neg z) \to (y \land x))).$$

Az első \to .

Interpretáció

Definíció

Egy $I: Var(\varphi) \rightarrow \{i, h\}$ függvényt φ egy **interpretációjának** (változókiértékelésének) nevezünk.

Ha \mathcal{F} egy formulahalmaz, akkor egy $I: \mathsf{Var}(\mathcal{F}) \to \{i,h\}$ függvényt \mathcal{F} egy **interpretációjának** (változókiértékelésének) nevezünk.

Interpretáció

Definíció

Egy $I: Var(\varphi) \rightarrow \{i, h\}$ függvényt φ egy **interpretációjának** (változókiértékelésének) nevezünk.

Ha \mathcal{F} egy formulahalmaz, akkor egy $I: Var(\mathcal{F}) \to \{i, h\}$ függvényt \mathcal{F} egy **interpretációjának** (változókiértékelésének) nevezünk.

Példa: $\varphi=x\to \neg y$. Ekkor például I(x)=i, I(y)=h φ egy interpretációja.

Interpretáció

Definíció

Egy $I: Var(\varphi) \rightarrow \{i, h\}$ függvényt φ egy **interpretációjának** (változókiértékelésének) nevezünk.

Ha \mathcal{F} egy formulahalmaz, akkor egy $I: Var(\mathcal{F}) \to \{i, h\}$ függvényt \mathcal{F} egy **interpretációjának** (változókiértékelésének) nevezünk.

Példa: $\varphi = x \rightarrow \neg y$. Ekkor például $I(x) = i, I(y) = h \varphi$ egy interpretációja.

Ha $\mathcal{F}=\{x\to y,y\to z\}$, akkor I(x)=i,I(y)=h,I(z)=h \mathcal{F} egy interpretációja.

Egy I interpretációban egy $\varphi \in$ Form formula $\mathcal{B}_I(\varphi)$ igazságértékét (helyettesítési értékét, Boole értékét) a következő rekurzóval definiáljuk:

Definíció

▶ ha $x \in \text{Var akkor } \mathcal{B}_I(x) := I(x)$,

Egy I interpretációban egy $\varphi \in$ Form formula $\mathcal{B}_I(\varphi)$ igazságértékét (helyettesítési értékét, Boole értékét) a következő rekurzóval definiáljuk:

- ▶ ha $x \in Var akkor \mathcal{B}_I(x) := I(x),$
- ▶ ha $\varphi \in \text{Form formula, akkor } \mathcal{B}_I(\neg \varphi) := \neg \mathcal{B}_I(\varphi)$,

Egy I interpretációban egy $\varphi \in$ Form formula $\mathcal{B}_I(\varphi)$ igazságértékét (helyettesítési értékét, Boole értékét) a következő rekurzóval definiáljuk:

- ▶ ha $x \in Var akkor \mathcal{B}_I(x) := I(x)$,
- ▶ ha φ ∈ Form formula, akkor $\mathcal{B}_I(\neg \varphi) := \neg \mathcal{B}_I(\varphi)$,
- ▶ ha $\varphi, \psi \in$ Form formulák, akkor $\mathcal{B}_I(\varphi \circ \psi) := \mathcal{B}_I(\varphi) \circ \mathcal{B}_I(\psi)$, ahol $\circ \in \{\land, \lor, \rightarrow\}$,

Egy I interpretációban egy $\varphi \in$ Form formula $\mathcal{B}_I(\varphi)$ igazságértékét (helyettesítési értékét, Boole értékét) a következő rekurzóval definiáljuk:

Definíció

- ▶ ha $x \in \text{Var akkor } \mathcal{B}_I(x) := I(x)$,
- ▶ ha φ ∈ Form formula, akkor $\mathcal{B}_I(\neg \varphi) := \neg \mathcal{B}_I(\varphi)$,
- ▶ ha $\varphi, \psi \in$ Form formulák, akkor $\mathcal{B}_I(\varphi \circ \psi) := \mathcal{B}_I(\varphi) \circ \mathcal{B}_I(\psi)$, ahol $\circ \in \{\land, \lor, \rightarrow\}$,

ahol a műveleteket eredményét az alábbi táblázat definiálja.

$\mathcal{B}_I(\varphi)$	$\mathcal{B}_I(\psi)$	$\mathcal{B}_I(\neg\varphi)$	$\mathcal{B}_{I}(\varphi \wedge \psi)$	$\mathcal{B}_{I}(\varphi \vee \psi)$	$\mathcal{B}_I(\varphi \to \psi)$
i	i	h	i	i	i
i	h	h	h	i	h
h	i	i	h	i	i
h	h	i	h	h	i

Az ítélettábla

 $|\operatorname{Var}(\varphi)| = n$ esetén φ -nek 2^n lehetséges interpretációja van.

Az ítélettábla

 $|\operatorname{Var}(\varphi)| = n$ esetén φ -nek 2^n lehetséges interpretációja van.

Definíció

Egy φ ítéletlogikai formula **igazságtáblája** egy $2^n \times (n+1)$ -es táblázat, ahol $n=|\operatorname{Var}(\varphi)|$. A sorok megfelelnek a lehetséges interpretációknak. Az I interpretációnak megfelelő sor az első n oszlopban tartalmazza az ítéletváltozók I szerinti kiértékelését, míg utolsó, n+1. oszlopa $\mathcal{B}_I(\varphi)$ -t.

Az ítélettábla

 $|\operatorname{Var}(\varphi)| = n$ esetén φ -nek 2^n lehetséges interpretációja van.

Definíció

Egy φ ítéletlogikai formula **igazságtáblája** egy $2^n \times (n+1)$ -es táblázat, ahol $n=|\operatorname{Var}(\varphi)|$. A sorok megfelelnek a lehetséges interpretációknak. Az I interpretációnak megfelelő sor az első n oszlopban tartalmazza az ítéletváltozók I szerinti kiértékelését, míg utolsó, n+1. oszlopa $\mathcal{B}_I(\varphi)$ -t.

Példa:

X	у	$\neg x \lor y$
i	i	i
i	h	h
h	i	i
h	h	i

Definíció

Egy I interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($I \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az I interpretációban.

- Egy I interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($I \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az I interpretációban.
- Egy φ formula **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.

- Egy I interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($I \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az I interpretációban.
- Egy φ formula kielégíthető, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- Figy φ formula **kielégíthetetlen**, ha egyetlen interpretáció sem elégíti ki.

- Egy I interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($I \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az I interpretációban.
- Egy φ formula kielégíthető, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ightharpoonup Egy φ formula **kielégíthetetlen**, ha egyetlen interpretáció sem elégíti ki.
- ► Egy φ formula **tautologia** (ítéletlogikai törvény) ($\models_0 \varphi$), ha minden interpretáció kielégíti.

- Egy I interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($I \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az I interpretációban.
- Egy φ formula **kielégíthető**, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ightharpoonup Egy arphi formula **kielégíthetetlen**, ha egyetlen interpretáció sem elégíti ki.
- Egy φ formula **tautologia** (ítéletlogikai törvény) ($\models_0 \varphi$), ha minden interpretáció kielégíti.
- Egy φ formulának a ψ formula **tautologikus következménye**($\varphi \models_0 \psi$), ha minden φ -t kielégítő interpretáció kielégíti ψ -t is.

- Egy I interpretáció **kielégít** egy φ formulát ($I \models_0 \varphi$) ha a formula helyettesítési értéke i az I interpretációban.
- Egy φ formula kielégíthető, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- ightharpoonup Egy arphi formula **kielégíthetetlen**, ha egyetlen interpretáció sem elégíti ki.
- Egy φ formula **tautologia** (ítéletlogikai törvény) ($\models_0 \varphi$), ha minden interpretáció kielégíti.
- ▶ Egy φ formulának a ψ formula **tautologikus következménye**($\varphi \models_0 \psi$), ha minden φ -t kielégítő interpretáció kielégíti ψ -t is.
- φ és ψ tautologikusan ekvivalensek $(\varphi \sim_0 \psi)$, ha $\varphi \models_0 \psi$ és $\psi \models_0 \varphi$ is teljesül.

• Egy / interpretáció kielégít egy φ formulát ha φ ítélettáblájában / sorában az utolsó oszlopban i áll.

- Egy I interpretáció kielégít egy φ formulát ha φ ítélettáblájában I sorában az utolsó oszlopban i áll.
- lacktriangle Egy arphi formula kielégíthető, ha ítélettáblájának van i sora.

- Egy I interpretáció kielégít egy φ formulát ha φ ítélettáblájában I sorában az utolsó oszlopban i áll.
- ightharpoonup Egy φ formula kielégíthető, ha ítélettáblájának van i sora.
- ightharpoonup Egy arphi formula kielégíthetetlen, ha ítélettáblájának csak h sora van.

- Egy I interpretáció kielégít egy φ formulát ha φ ítélettáblájában I sorában az utolsó oszlopban i áll.
- ightharpoonup Egy φ formula kielégíthető, ha ítélettáblájának van i sora.
- Egy φ formula kielégíthetetlen, ha ítélettáblájának csak h sora van.
- ightharpoonup Egy φ formula tautologia, ha ítélettáblájának csak i sora van.

- Egy / interpretáció kielégít egy φ formulát ha φ ítélettáblájában / sorában az utolsó oszlopban i áll.
- Egy φ formula kielégíthető, ha ítélettáblájának van i sora.
- Egy φ formula kielégíthetetlen, ha ítélettáblájának csak h sora van.
- ullet Egy arphi formula tautologia, ha ítélettáblájának csak i sora van.
- Egy φ formulának a ψ formula tautologikus következménye, ha minden olyan I-re, amelyre φ igazságtáblájában i áll ott ψ is igaz.

- Egy / interpretáció kielégít egy φ formulát ha φ ítélettáblájában / sorában az utolsó oszlopban i áll.
- lacktriangle Egy arphi formula kielégíthető, ha ítélettáblájának van i sora.
- Egy φ formula kielégíthetetlen, ha ítélettáblájának csak h sora van.
- ullet Egy arphi formula tautologia, ha ítélettáblájának csak i sora van.
- Egy φ formulának a ψ formula tautologikus következménye, ha minden olyan I-re, amelyre φ igazságtáblájában i áll ott ψ is igaz.
- φ és ψ tautologikusan ekvivalensek, ha sorról sorra megegyezik az ítélettáblájuk.

(a)
$$\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$$
,

- (a) $\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$,
- (b) $\varphi \vee \varphi \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \varphi \sim_0 \varphi$,

- (a) $\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$,
- (b) $\varphi \vee \varphi \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \varphi \sim_0 \varphi$,
- (c) $\varphi \vee \psi \sim_0 \psi \vee \varphi$ valamint $\varphi \wedge \psi \sim_0 \psi \wedge \varphi$,

- (a) $\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$,
- (b) $\varphi \vee \varphi \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \varphi \sim_0 \varphi$,
- (c) $\varphi \vee \psi \sim_0 \psi \vee \varphi$ valamint $\varphi \wedge \psi \sim_0 \psi \wedge \varphi$,
- (d) $(\varphi \lor \psi) \lor \xi \sim_0 \varphi \lor (\psi \lor \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \land \xi \sim_0 \varphi \land (\psi \land \xi)$,

- (a) $\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$,
- (b) $\varphi \vee \varphi \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \varphi \sim_0 \varphi$,
- (c) $\varphi \vee \psi \sim_0 \psi \vee \varphi$ valamint $\varphi \wedge \psi \sim_0 \psi \wedge \varphi$,
- (d) $(\varphi \lor \psi) \lor \xi \sim_0 \varphi \lor (\psi \lor \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \land \xi \sim_0 \varphi \land (\psi \land \xi)$,
- (e) $(\varphi \lor \psi) \land \xi \sim_0 (\varphi \land \xi) \lor (\psi \land \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \xi \sim_0 (\varphi \lor \xi) \land (\psi \lor \xi)$,

- (a) $\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$,
- (b) $\varphi \vee \varphi \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \varphi \sim_0 \varphi$,
- (c) $\varphi \vee \psi \sim_0 \psi \vee \varphi$ valamint $\varphi \wedge \psi \sim_0 \psi \wedge \varphi$,
- (d) $(\varphi \lor \psi) \lor \xi \sim_0 \varphi \lor (\psi \lor \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \land \xi \sim_0 \varphi \land (\psi \land \xi)$,
- (e) $(\varphi \lor \psi) \land \xi \sim_0 (\varphi \land \xi) \lor (\psi \land \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \xi \sim_0 (\varphi \lor \xi) \land (\psi \lor \xi)$,
- (f) $(\varphi \lor \psi) \land \psi \sim_0 \psi$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \psi \sim_0 \psi$,

- (a) $\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$,
- (b) $\varphi \vee \varphi \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \varphi \sim_0 \varphi$,
- (c) $\varphi \vee \psi \sim_0 \psi \vee \varphi$ valamint $\varphi \wedge \psi \sim_0 \psi \wedge \varphi$,
- (d) $(\varphi \lor \psi) \lor \xi \sim_0 \varphi \lor (\psi \lor \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \land \xi \sim_0 \varphi \land (\psi \land \xi)$,
- (e) $(\varphi \lor \psi) \land \xi \sim_0 (\varphi \land \xi) \lor (\psi \land \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \xi \sim_0 (\varphi \lor \xi) \land (\psi \lor \xi)$,
- (f) $(\varphi \lor \psi) \land \psi \sim_0 \psi$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \psi \sim_0 \psi$,
- (g) $\varphi \to \psi \sim_0 \neg \varphi \lor \psi$,

- (a) $\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$,
- (b) $\varphi \vee \varphi \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \varphi \sim_0 \varphi$,
- (c) $\varphi \vee \psi \sim_0 \psi \vee \varphi$ valamint $\varphi \wedge \psi \sim_0 \psi \wedge \varphi$,
- (d) $(\varphi \lor \psi) \lor \xi \sim_0 \varphi \lor (\psi \lor \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \land \xi \sim_0 \varphi \land (\psi \land \xi)$,
- (e) $(\varphi \lor \psi) \land \xi \sim_0 (\varphi \land \xi) \lor (\psi \land \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \xi \sim_0 (\varphi \lor \xi) \land (\psi \lor \xi)$,
- (f) $(\varphi \lor \psi) \land \psi \sim_0 \psi$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \psi \sim_0 \psi$,
- (g) $\varphi \to \psi \sim_0 \neg \varphi \lor \psi$
- (h) $\neg(\varphi \land \psi) \sim_0 \neg \varphi \lor \neg \psi$ valamint $\neg(\varphi \lor \psi) \sim_0 \neg \varphi \land \neg \psi$,

- (a) $\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$,
- (b) $\varphi \vee \varphi \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \varphi \sim_0 \varphi$,
- (c) $\varphi \vee \psi \sim_0 \psi \vee \varphi$ valamint $\varphi \wedge \psi \sim_0 \psi \wedge \varphi$,
- (d) $(\varphi \lor \psi) \lor \xi \sim_0 \varphi \lor (\psi \lor \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \land \xi \sim_0 \varphi \land (\psi \land \xi)$,
- (e) $(\varphi \lor \psi) \land \xi \sim_0 (\varphi \land \xi) \lor (\psi \land \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \xi \sim_0 (\varphi \lor \xi) \land (\psi \lor \xi)$,
- (f) $(\varphi \lor \psi) \land \psi \sim_0 \psi$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \psi \sim_0 \psi$,
- (g) $\varphi \to \psi \sim_0 \neg \varphi \vee \psi$,
- (h) $\neg(\varphi \wedge \psi) \sim_0 \neg \varphi \vee \neg \psi$ valamint $\neg(\varphi \vee \psi) \sim_0 \neg \varphi \wedge \neg \psi$,
- (i) $\varphi \vee \neg \varphi \sim_0 \top$ valamint $\varphi \wedge \neg \varphi \sim_0 \bot$,

- (a) $\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$,
- (b) $\varphi \vee \varphi \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \varphi \sim_0 \varphi$,
- (c) $\varphi \vee \psi \sim_0 \psi \vee \varphi$ valamint $\varphi \wedge \psi \sim_0 \psi \wedge \varphi$,
- (d) $(\varphi \lor \psi) \lor \xi \sim_0 \varphi \lor (\psi \lor \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \land \xi \sim_0 \varphi \land (\psi \land \xi)$,
- (e) $(\varphi \lor \psi) \land \xi \sim_0 (\varphi \land \xi) \lor (\psi \land \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \xi \sim_0 (\varphi \lor \xi) \land (\psi \lor \xi)$,
- (f) $(\varphi \lor \psi) \land \psi \sim_0 \psi$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \psi \sim_0 \psi$,
- (g) $\varphi \to \psi \sim_0 \neg \varphi \lor \psi$,
- (h) $\neg(\varphi \land \psi) \sim_0 \neg \varphi \lor \neg \psi$ valamint $\neg(\varphi \lor \psi) \sim_0 \neg \varphi \land \neg \psi$,
- (i) $\varphi \vee \neg \varphi \sim_0 \top$ valamint $\varphi \wedge \neg \varphi \sim_0 \bot$,
- (j) $\varphi \vee \top \sim_0 \top$ valamint $\varphi \wedge \bot \sim_0 \bot$,

- (a) $\neg \neg \varphi \sim_0 \varphi$,
- (b) $\varphi \vee \varphi \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \varphi \sim_0 \varphi$,
- (c) $\varphi \vee \psi \sim_0 \psi \vee \varphi$ valamint $\varphi \wedge \psi \sim_0 \psi \wedge \varphi$,
- (d) $(\varphi \lor \psi) \lor \xi \sim_0 \varphi \lor (\psi \lor \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \land \xi \sim_0 \varphi \land (\psi \land \xi)$,
- (e) $(\varphi \lor \psi) \land \xi \sim_0 (\varphi \land \xi) \lor (\psi \land \xi)$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \xi \sim_0 (\varphi \lor \xi) \land (\psi \lor \xi)$,
- (f) $(\varphi \lor \psi) \land \psi \sim_0 \psi$ valamint $(\varphi \land \psi) \lor \psi \sim_0 \psi$,
- (g) $\varphi \to \psi \sim_0 \neg \varphi \vee \psi$,
- (h) $\neg(\varphi \land \psi) \sim_0 \neg \varphi \lor \neg \psi$ valamint $\neg(\varphi \lor \psi) \sim_0 \neg \varphi \land \neg \psi$,
- (i) $\varphi \vee \neg \varphi \sim_0 \top$ valamint $\varphi \wedge \neg \varphi \sim_0 \bot$,
- (j) $\varphi \vee \top \sim_0 \top$ valamint $\varphi \wedge \bot \sim_0 \bot$,
- (k) $\varphi \vee \bot \sim_0 \varphi$ valamint $\varphi \wedge \top \sim_0 \varphi$.



Állítás

Legyen φ egy formula és φ_0 egy részformulája. Tegyük fel, hogy $\varphi_0 \sim_0 \psi_0$ valamely ψ_0 formulára és legyen ψ az a formula, amit φ -ból úgy kapunk, hogy a φ_0 részformulát ψ_0 -val helyettesítjük. (Például φ szerkezeti fájában az φ_0 -nak megfelelő részfát ψ_0 szerkezeti fájával helyettesítjük.) Ekkor $\varphi \sim_0 \psi$.

Állítás

Legyen φ egy formula és φ_0 egy részformulája. Tegyük fel, hogy $\varphi_0 \sim_0 \psi_0$ valamely ψ_0 formulára és legyen ψ az a formula, amit φ -ból úgy kapunk, hogy a φ_0 részformulát ψ_0 -val helyettesítjük. (Például φ szerkezeti fájában az φ_0 -nak megfelelő részfát ψ_0 szerkezeti fájával helyettesítjük.) Ekkor $\varphi \sim_0 \psi$.

Ötlet: A részformulákban szereplő műveletek számára vonatkozó teljes indukcióval belátható, hogy φ és ψ részformulái megfeleltethetők egymásnak úgy, hogy minden részformulának vele ekvivalens formula feleljen meg.

Állítás

Legyen φ egy formula és φ_0 egy részformulája. Tegyük fel, hogy $\varphi_0 \sim_0 \psi_0$ valamely ψ_0 formulára és legyen ψ az a formula, amit φ -ból úgy kapunk, hogy a φ_0 részformulát ψ_0 -val helyettesítjük. (Például φ szerkezeti fájában az φ_0 -nak megfelelő részfát ψ_0 szerkezeti fájával helyettesítjük.) Ekkor $\varphi \sim_0 \psi$.

Ötlet: A részformulákban szereplő műveletek számára vonatkozó teljes indukcióval belátható, hogy φ és ψ részformulái megfeleltethetők egymásnak úgy, hogy minden részformulának vele ekvivalens formula feleljen meg.

Példa: Lássuk be hogy $\models_0 x \rightarrow (y \rightarrow x)!$

Állítás

Legyen φ egy formula és φ_0 egy részformulája. Tegyük fel, hogy $\varphi_0 \sim_0 \psi_0$ valamely ψ_0 formulára és legyen ψ az a formula, amit φ -ból úgy kapunk, hogy a φ_0 részformulát ψ_0 -val helyettesítjük. (Például φ szerkezeti fájában az φ_0 -nak megfelelő részfát ψ_0 szerkezeti fájával helyettesítjük.) Ekkor $\varphi \sim_0 \psi$.

Ötlet: A részformulákban szereplő műveletek számára vonatkozó teljes indukcióval belátható, hogy φ és ψ részformulái megfeleltethetők egymásnak úgy, hogy minden részformulának vele ekvivalens formula feleljen meg.

Példa: Lássuk be hogy $\models_0 x \to (y \to x)!$ $x \to (y \to x) \sim_0 \neg x \lor (\neg y \lor x) \sim_0 \neg x \lor (x \lor \neg y) \sim_0$ $(\neg x \lor x) \lor y \sim_0 (x \lor \neg x) \lor y \sim_0 \top \lor y \sim_0 \top.$

Formulahalmazok szemantikus tulajdonságai

Definíció

▶ Egy I interpretáció **kielégít** egy \mathcal{F} formulahalmazt ($I \models_0 \mathcal{F}$), ha a formulahalmaz minden formuláját kielégíti.

Formulahalmazok szemantikus tulajdonságai

- Egy I interpretáció **kielégít** egy \mathcal{F} formulahalmazt ($I \models_0 \mathcal{F}$), ha a formulahalmaz minden formuláját kielégíti.
- Egy F formulahalmaz kielégíthető, ha legalább egy interpretáció kielégíti.

Formulahalmazok szemantikus tulajdonságai

- ▶ Egy I interpretáció **kielégít** egy \mathcal{F} formulahalmazt ($I \models_0 \mathcal{F}$), ha a formulahalmaz minden formuláját kielégíti.
- Egy F formulahalmaz kielégíthető, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- Egy F formulahalmaz kielégíthetetlen, ha nincs olyan interpretáció, ami egyszerre minden F-beli formulát kielégít.

Formulahalmazok szemantikus tulajdonságai

- Egy I interpretáció **kielégít** egy \mathcal{F} formulahalmazt ($I \models_0 \mathcal{F}$), ha a formulahalmaz minden formuláját kielégíti.
- Egy F formulahalmaz kielégíthető, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- Egy F formulahalmaz kielégíthetetlen, ha nincs olyan interpretáció, ami egyszerre minden F-beli formulát kielégít.
- Egy $\mathcal F$ formulahalmaznak a φ formula **tautologikus következménye**($\mathcal F \models_0 \varphi$), ha minden $\mathcal F$ -t kielégítő interpretáció kielégíti φ -t is.

Formulahalmazok szemantikus tulajdonságai

Definíció

- Egy I interpretáció **kielégít** egy \mathcal{F} formulahalmazt ($I \models_0 \mathcal{F}$), ha a formulahalmaz minden formuláját kielégíti.
- Egy F formulahalmaz kielégíthető, ha legalább egy interpretáció kielégíti.
- Egy F formulahalmaz kielégíthetetlen, ha nincs olyan interpretáció, ami egyszerre minden F-beli formulát kielégít.
- ▶ Egy $\mathcal F$ formulahalmaznak a φ formula **tautologikus következménye**($\mathcal F \models_0 \varphi$), ha minden $\mathcal F$ -t kielégítő interpretáció kielégíti φ -t is.

Példa: $\{x \rightarrow y, x\} \models_0 y$

X	y	$x \rightarrow y$	X	y
i	i	i	i	i
i	h	h	i	h
h	i	i	h	i
h	h	i	h	h_

Tétel

Legyen $\mathcal F$ egy formulahalmaz és φ egy formula. Akkor a következők teljesülnek.

• φ akkor és csak akkor kielégíthetetlen, ha $\neg \varphi$ tautológia.

Tétel

Legyen $\mathcal F$ egy formulahalmaz és φ egy formula. Akkor a következők teljesülnek.

- φ akkor és csak akkor kielégíthetetlen, ha $\neg \varphi$ tautológia.
- $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ akkor és csak akkor, ha $\mathcal{F} \cup \{\neg \varphi\}$ kielégíthetetlen.

Tétel

Legyen $\mathcal F$ egy formulahalmaz és φ egy formula. Akkor a következők teljesülnek.

- φ akkor és csak akkor kielégíthetetlen, ha $\neg \varphi$ tautológia.
- $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ akkor és csak akkor, ha $\mathcal{F} \cup \{\neg \varphi\}$ kielégíthetetlen.

Bizonyítás:

▶ ha $I \models_0 \varphi$ akkor és csak akkor $I \not\models_0 \neg \varphi$.

Tétel

Legyen ${\mathcal F}$ egy formulahalmaz és φ egy formula. Akkor a következők teljesülnek.

- φ akkor és csak akkor kielégíthetetlen, ha $\neg \varphi$ tautológia.
- $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ akkor és csak akkor, ha $\mathcal{F} \cup \{\neg \varphi\}$ kielégíthetetlen.

Bizonyítás:

- ▶ ha $I \models_0 \varphi$ akkor és csak akkor $I \not\models_0 \neg \varphi$.
- $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ akkor és csak akkor, ha minden olyan I interpretációra, amelyre $I \models_0 \mathcal{F}$ teljesül $I \models_0 \varphi$ is fennáll, azaz $I \models_0 \neg \varphi$. Tehát $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ esetén nincs olyan interpretáció, amely \mathcal{F} -et és $\neg \varphi$ -t egyszerre kielégítené.

Tétel

Legyen ${\mathcal F}$ egy formulahalmaz és φ egy formula. Akkor a következők teljesülnek.

- φ akkor és csak akkor kielégíthetetlen, ha $\neg \varphi$ tautológia.
- $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ akkor és csak akkor, ha $\mathcal{F} \cup \{\neg \varphi\}$ kielégíthetetlen.

Bizonyítás:

- ▶ ha $I \models_0 \varphi$ akkor és csak akkor $I \not\models_0 \neg \varphi$.
- $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ akkor és csak akkor, ha minden olyan I interpretációra, amelyre $I \models_0 \mathcal{F}$ teljesül $I \models_0 \varphi$ is fennáll, azaz $I \models_0 \neg \varphi$. Tehát $\mathcal{F} \models_0 \varphi$ esetén nincs olyan interpretáció, amely \mathcal{F} -et és $\neg \varphi$ -t egyszerre kielégítené.

Fordítva, ha nincs olyan interpretáció, amely \mathcal{F} -et és $\neg \varphi$ -t egyszerre kielégítené, akkor minden \mathcal{F} -et kielégítő interpretáció $\neg \varphi$ -t hamisra, így φ -t igazra értékeli, azaz $\mathcal{F} \models_0 \varphi$.

Definíció

Literálnak nevezünk egy x vagy $\neg x$ alakú formulát, ahol $x \in \text{Var. } x$ és $\neg x$ komplemens literálpár.

Definíció

Literálnak nevezünk egy x vagy ¬x alakú formulát, ahol x ∈ Var. x és ¬x komplemens literálpár. Egy literál alapja az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.

- Literálnak nevezünk egy x vagy ¬x alakú formulát, ahol x ∈ Var. x és ¬x komplemens literálpár. Egy literál alapja az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.
- ▶ Elemi diszjunkciónak (vagy röviden klóznak) hívunk egy $\ell_1 \vee \cdots \vee \ell_n$ alakú formulát ($n \in \mathbb{N}$), ahol $\ell_1, \ldots \ell_n$ páronként különböző alapú literálok.

- Literálnak nevezünk egy x vagy ¬x alakú formulát, ahol x ∈ Var. x és ¬x komplemens literálpár. Egy literál alapja az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.
- ▶ Elemi diszjunkciónak (vagy röviden klóznak) hívunk egy $\ell_1 \vee \cdots \vee \ell_n$ alakú formulát $(n \in \mathbb{N})$, ahol $\ell_1, \ldots \ell_n$ páronként különböző alapú literálok.
- ▶ Konjunktív normálformának (röviden KNF-nek) nevezünk egy $C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots \wedge C_m \ (m \geqslant 1)$ alakú formulát, ahol minden $1 \leqslant i \leqslant m$ -re C_i egy klóz (a KNF egy tagja).

- Literálnak nevezünk egy x vagy $\neg x$ alakú formulát, ahol $x \in Var$. x és $\neg x$ komplemens literálpár. Egy literál alapja az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.
- ▶ Elemi diszjunkciónak (vagy röviden klóznak) hívunk egy $\ell_1 \vee \cdots \vee \ell_n$ alakú formulát $(n \in \mathbb{N})$, ahol $\ell_1, \ldots \ell_n$ páronként különböző alapú literálok.
- **Konjunktív normálformának** (röviden KNF-nek) nevezünk egy $C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots \wedge C_m$ $(m \ge 1)$ alakú formulát, ahol minden $1 \le i \le m$ -re C_i egy klóz (a KNF egy **tagja**).
- Az elemi konjunkciót és a diszjunktív normálformát (DNF) ezzel analóg módon definiáljuk és v szerepének felcserélésével.

Definíció

- Literálnak nevezünk egy x vagy ¬x alakú formulát, ahol x ∈ Var. x és ¬x komplemens literálpár. Egy literál alapja az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.
- ▶ Elemi diszjunkciónak (vagy röviden klóznak) hívunk egy $\ell_1 \vee \cdots \vee \ell_n$ alakú formulát $(n \in \mathbb{N})$, ahol $\ell_1, \ldots \ell_n$ páronként különböző alapú literálok.
- Konjunktív normálformának (röviden KNF-nek) nevezünk egy $C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots \wedge C_m \ (m \geqslant 1)$ alakú formulát, ahol minden $1 \leqslant i \leqslant m$ -re C_i egy klóz (a KNF egy tagja).
- Az elemi konjunkciót és a diszjunktív normálformát (DNF) ezzel analóg módon definiáljuk és szerepének felcserélésével.

Példa:

 $x \lor \neg y \lor z$ egy klóz (és egy 1-tagú KNF egy 3 tagú DNF is egyben) $(x \lor \neg y \lor z) \land (\neg x \lor z) \land \neg y$ egy 3-tagú KNF.

Definíció

- Literálnak nevezünk egy x vagy ¬x alakú formulát, ahol x ∈ Var. x és ¬x komplemens literálpár. Egy literál alapja az az ítéletváltozó, amelyik a literálban szerepel.
- ▶ Elemi diszjunkciónak (vagy röviden klóznak) hívunk egy $\ell_1 \vee \cdots \vee \ell_n$ alakú formulát $(n \in \mathbb{N})$, ahol $\ell_1, \ldots \ell_n$ páronként különböző alapú literálok.
- Konjunktív normálformának (röviden KNF-nek) nevezünk egy $C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots \wedge C_m \ (m \geqslant 1)$ alakú formulát, ahol minden $1 \leqslant i \leqslant m$ -re C_i egy klóz (a KNF egy tagja).
- Az elemi konjunkciót és a diszjunktív normálformát (DNF) ezzel analóg módon definiáljuk és szerepének felcserélésével.

Példa:

 $x \lor \neg y \lor z$ egy klóz (és egy 1-tagú KNF egy 3 tagú DNF is egyben) $(x \lor \neg y \lor z) \land (\neg x \lor z) \land \neg y$ egy 3-tagú KNF.

Tétel

Minden φ ítéletkalkulusbeli formulához megadható egy vele tautológikusan ekvivalens DNF.

Tétel

Minden φ ítéletkalkulusbeli formulához megadható egy vele tautológikusan ekvivalens DNF.

Bizonyítás: Legyen $Var(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ a φ változói és $\varphi^i = \{I \mid \mathcal{B}_I(\varphi) = i\}$ a φ formula igaz halmaza.

Tétel

Minden φ ítéletkalkulusbeli formulához megadható egy vele tautológikusan ekvivalens DNF.

Bizonyítás: Legyen $Var(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ a φ változói és $\varphi^i = \{I \mid \mathcal{B}_I(\varphi) = i\}$ a φ formula igaz halmaza.

Ekkor minden $I \in \varphi^i$ esetén

$$\psi_I := \bigwedge_{x:I(x)=i} x \land \bigwedge_{x:I(x)=h} \neg x$$

egy elemi konjunkció és $\psi_I^i=\{I\}.$

Tétel

Minden φ ítéletkalkulusbeli formulához megadható egy vele tautológikusan ekvivalens DNF.

Bizonyítás: Legyen $Var(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ a φ változói és $\varphi^i = \{I \mid \mathcal{B}_I(\varphi) = i\}$ a φ formula igaz halmaza.

Ekkor minden $I \in \varphi^i$ esetén

$$\psi_I := \bigwedge_{x:I(x)=i} x \land \bigwedge_{x:I(x)=h} \neg x$$

egy elemi konjunkció és $\psi_I^i = \{I\}.$

Tehát a $\psi = \bigvee_{I \in \wp^i} \psi_I$ formulára

$$\psi^{i} = \bigcup_{I \in \varphi^{i}} \psi^{i}_{I} = \bigcup_{I \in \varphi^{i}} \{I\} = \varphi^{i}.$$

Tétel

Minden φ ítéletkalkulusbeli formulához megadható egy vele tautológikusan ekvivalens KNF.

Tétel

Minden φ ítéletkalkulusbeli formulához megadható egy vele tautológikusan ekvivalens KNF.

Bizonyítás: Legyen $Var(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ a φ változói és $\varphi^h = \{I \mid \mathcal{B}_I(\varphi) = h\}$ a φ formula hamis halmaza.

Tétel

Minden φ ítéletkalkulusbeli formulához megadható egy vele tautológikusan ekvivalens KNF.

Bizonyítás: Legyen $Var(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ a φ változói és $\varphi^h = \{I \mid \mathcal{B}_I(\varphi) = h\}$ a φ formula hamis halmaza.

Ekkor minden $I \in \varphi^h$ esetén

$$\psi_I := \bigvee_{x:I(x)=i} \neg x \lor \bigvee_{x:I(x)=h} x$$

egy elemi diszjunkció és $\psi_I^h = \{I\}.$

Tétel

Minden φ ítéletkalkulusbeli formulához megadható egy vele tautológikusan ekvivalens KNF.

Bizonyítás: Legyen $Var(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ a φ változói és $\varphi^h = \{I \mid \mathcal{B}_I(\varphi) = h\}$ a φ formula hamis halmaza.

Ekkor minden $I \in \varphi^h$ esetén

$$\psi_I := \bigvee_{x:I(x)=i} \neg x \lor \bigvee_{x:I(x)=h} x$$

egy elemi diszjunkció és $\psi_I^h = \{I\}.$

Tehát a $\psi = \bigwedge_{I \in \varphi^h} \psi_I$ formulára

$$\psi^h = \bigcup_{I \in \varphi^h} \psi^h_I = \bigcup_{I \in \varphi^h} \{I\} = \varphi^h.$$

Példa: Legyen $\varphi = (x \to y) \to z$. φ ítélettáblája:

X	У	Z	φ
i	i	i	i
i	i	h	h
i	h	i	i
i	h	h	i
h	i	i	i
h	i	h	h
h	h	i	i
h	h	h	h

Példa: Legyen $\varphi = (x \to y) \to z$. φ ítélettáblája:

X	У	Z	φ
i	i	i	i
i	i	h	h
i	h	i	i
i	h	h	i
h	i	i	i
h	i	h	h
h	h	i	i
h	h	h	h

Tehát DNF:

$$(x \wedge y \wedge z) \vee (x \wedge \neg y \wedge z) \vee (x \wedge \neg y \wedge \neg z) \vee (\neg x \wedge y \wedge z) \vee (\neg x \wedge \neg y \wedge z).$$

Példa: Legyen $\varphi = (x \to y) \to z$. φ ítélettáblája:

X	У	Z	φ
i	i	i	i
i	i	h	h
i	h	i	i
i	h	h	i
h	i	i	i
h	i	h	h
h	h	i	i
h	h	h	h

Tehát DNF:

$$(x \wedge y \wedge z) \vee (x \wedge \neg y \wedge z) \vee (x \wedge \neg y \wedge \neg z) \vee (\neg x \wedge y \wedge z) \vee (\neg x \wedge \neg y \wedge z).$$

KNF:
$$(\neg x \lor \neg y \lor z) \land (x \lor \neg y \lor z) \land (x \lor y \lor z)$$
.

A bizonyítás konstrukciója a gyakorlatban nem nagyon használható, mivel szükséges az igaz/hamis halmaz meghatározására és mert az eredmény az input méretében akár exponenciális is lehet.

A bizonyítás konstrukciója a gyakorlatban nem nagyon használható, mivel szükséges az igaz/hamis halmaz meghatározására és mert az eredmény az input méretében akár exponenciális is lehet.

Sokszor praktikusabb az eredeti formulát átalakítani a kívánt alakra az alábbiak szerint

- 1. az \rightarrow operátorok eliminálása $(\varphi \rightarrow \psi \sim_0 \neg \varphi \lor \psi)$
- 2. operátorok csak közvetlenül ítéletváltozók előtt forduljanak elő (De Morgan azonosságok és kettős tagadás törvénye)
- 3. a formula 2 szintűvé lapítása (disztributív szabályok)

A bizonyítás konstrukciója a gyakorlatban nem nagyon használható, mivel szükséges az igaz/hamis halmaz meghatározására és mert az eredmény az input méretében akár exponenciális is lehet.

Sokszor praktikusabb az eredeti formulát átalakítani a kívánt alakra az alábbiak szerint

- 1. az \rightarrow operátorok eliminálása $(\varphi \rightarrow \psi \sim_0 \neg \varphi \lor \psi)$
- 2. operátorok csak közvetlenül ítéletváltozók előtt forduljanak elő (De Morgan azonosságok és kettős tagadás törvénye)
- 3. a formula 2 szintűvé lapítása (disztributív szabályok)

Példa:

$$\begin{array}{l} (\neg x \rightarrow y) \rightarrow (x \wedge \neg (\neg y \wedge z)) \sim_0 \neg (x \vee y) \vee (x \wedge (y \vee \neg z)) \sim_0 \\ (\neg x \wedge \neg y) \vee (x \wedge (y \vee \neg z)) \sim_0 (\neg x \vee x) \wedge (\neg x \vee y \vee \neg z) \wedge \\ (\neg y \vee x) \wedge (\neg y \vee y \vee \neg z) \sim_0 (\neg x \vee y \vee \neg z) \wedge (\neg y \vee x). \end{array}$$

Ez KNF.

A bizonyítás konstrukciója a gyakorlatban nem nagyon használható, mivel szükséges az igaz/hamis halmaz meghatározására és mert az eredmény az input méretében akár exponenciális is lehet.

Sokszor praktikusabb az eredeti formulát átalakítani a kívánt alakra az alábbiak szerint

- 1. az \rightarrow operátorok eliminálása $(\varphi \rightarrow \psi \sim_0 \neg \varphi \lor \psi)$
- 2. operátorok csak közvetlenül ítéletváltozók előtt forduljanak elő (De Morgan azonosságok és kettős tagadás törvénye)
- 3. a formula 2 szintűvé lapítása (disztributív szabályok)

Példa:

$$\begin{array}{l} (\neg x \rightarrow y) \rightarrow (x \wedge \neg (\neg y \wedge z)) \sim_0 \neg (x \vee y) \vee (x \wedge (y \vee \neg z)) \sim_0 \\ (\neg x \wedge \neg y) \vee (x \wedge (y \vee \neg z)) \sim_0 (\neg x \vee x) \wedge (\neg x \vee y \vee \neg z) \wedge \\ (\neg y \vee x) \wedge (\neg y \vee y \vee \neg z) \sim_0 (\neg x \vee y \vee \neg z) \wedge (\neg y \vee x). \end{array}$$

Ez KNF. A DNF ebből egy disztributív szabályalkalmazással adódik: $(\neg x \wedge \neg y) \vee (\neg x \wedge x) \vee (y \wedge \neg y) \vee (y \wedge x) \vee (\neg z \wedge \neg y) \vee (\neg z \wedge x) \sim_0 \\ (\neg x \wedge \neg y) \vee (y \wedge x) \vee (\neg z \wedge \neg y) \vee (\neg z \wedge x), \\ (\neg x \wedge \neg y) \vee (y \wedge x) \vee (\neg z \wedge \neg y) \vee (\neg z \wedge x), \\ (\neg x \wedge \neg y) \vee (y \wedge x) \vee (\neg z \wedge y) \vee (\neg z \wedge x), \\ (\neg x \wedge y) \vee (y \wedge x) \vee (\neg z \wedge y) \vee (\neg z \wedge x), \\ (\neg x \wedge y) \vee (y \wedge x) \vee (\neg z \wedge y) \vee (\neg z \wedge x), \\ (\neg x \wedge y) \vee (y \wedge x) \vee (y \wedge y) \vee (y \wedge y) \vee (y \wedge x) \vee (y \wedge y) \vee (y \wedge x) \vee (y \wedge y) \vee (y \wedge x) \vee (y \wedge y) \vee (y$

KNF szerepe következmények bizonyításában

Láttuk, hogy $\mathcal{F}\models_0 \varphi$ akkor és csak akkor, ha $\mathcal{F}\cup \{\neg\varphi\}$ kielégíthetetlen.

KNF szerepe következmények bizonyításában

Láttuk, hogy $\mathcal{F}\models_0 \varphi$ akkor és csak akkor, ha $\mathcal{F}\cup \{\neg\varphi\}$ kielégíthetetlen.

Ha $\mathcal{F} = \{F_1, \dots, F_n\}$ véges formulahalmaz, akkor $\mathcal{F} \cup \{\neg \varphi\}$ kielégíthetetlensége ekvivalens $F_1 \wedge \dots \wedge F_n \wedge \neg \varphi$ kielégíthetetlenségével.

KNF szerepe következmények bizonyításában

Láttuk, hogy $\mathcal{F}\models_0 \varphi$ akkor és csak akkor, ha $\mathcal{F}\cup \{\neg\varphi\}$ kielégíthetetlen.

Ha $\mathcal{F} = \{F_1, \dots, F_n\}$ véges formulahalmaz, akkor $\mathcal{F} \cup \{\neg \varphi\}$ kielégíthetetlensége ekvivalens $F_1 \wedge \dots \wedge F_n \wedge \neg \varphi$ kielégíthetetlenségével.

Mivel a KNF külső operátora is \wedge , ezért ha a formulák KNF alakúak, akkor a feladat valójában egy klózhalmaz kielégíthetetlenségének eldöntése.

Rezolvens

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1$, $C_2=C_2'\vee\ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1'\vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

Rezolvens

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1 = C_1' \vee \ell_1$, $C_2 = C_2' \vee \ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1' \vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

Példa: Mi a rezolvensük?

Rezolvens

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1$, $C_2=C_2'\vee\ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1'\vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

Példa: Mi a rezolvensük?

klózpár

rezolvens

$$(x \lor y, \neg y \lor z)$$

$$(x \lor y \lor z, \neg y \lor z)$$

$$(x \lor \neg y, \neg y \lor z)$$

$$(x \lor \neg y, z \lor \neg v)$$

$$(x \lor y \lor z, \neg y \lor \neg z)$$

$$(x, \neg x)$$

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1$, $C_2=C_2'\vee\ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1'\vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

Példa: Mi a rezolvensük?

klózpár

rezolvens

$$(x \lor y, \neg y \lor z)$$

$$(x \lor y \lor z, \neg y \lor z)$$

$$(x \lor \neg y, \neg y \lor z)$$

$$(x \lor \neg y, z \lor \neg v)$$

$$(x \lor y \lor z, \neg y \lor \neg z)$$

$$(x, \neg x)$$

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1,\ C_2=C_2'\vee\ell_2,\ \text{ahol}\ \ell_1$ és ℓ_2 komplemens literálpár, C'_1 és C'_2 viszont nem tartalmaz ilyet. A $res(C_1, C_2) := C_1' \vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1, C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1 = \ell_1, C_2 = \ell_2,$ akkor res $(C_1, C_2) = \square$.)

rezolvens

Példa: Mi a rezolvensük?

 $(x \lor y \lor z, \neg y \lor \neg z)$ $(x, \neg x)$

klózpár $(x \vee y, \neg y \vee z)$ $X \vee Z$ $(x \lor y \lor z, \neg y \lor z)$ $(x \vee \neg y, \neg y \vee z)$ $(x \vee \neg y, z \vee \neg v)$

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1$, $C_2=C_2'\vee\ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1'\vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

Példa: Mi a rezolvensük?

 $(x \lor y \lor z, \neg y \lor \neg z)$ $(x, \neg x)$

klózpár rezolvens $(x \lor y, \neg y \lor z) \qquad x \lor z$ $(x \lor y \lor z, \neg y \lor z)$ $(x \lor \neg y, \neg y \lor z)$ $(x \lor \neg y, z \lor \neg y)$

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1$, $C_2=C_2'\vee\ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1'\vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

klózpár	rezolvens
$(x \vee y, \neg y \vee z)$	$X \vee Z$
$(x \vee y \vee z, \neg y \vee z)$	$X \vee Z$
$(x \vee \neg y, \neg y \vee z)$	
$(x \vee \neg y, z \vee \neg v)$	
$(x \vee y \vee z, \neg y \vee \neg z)$	
$(x, \neg x)$	

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1$, $C_2=C_2'\vee\ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1'\vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

klózpár	rezolvens
$(x \lor y, \neg y \lor z)$ $(x \lor y \lor z, \neg y \lor z)$ $(x \lor \neg y, \neg y \lor z)$ $(x \lor \neg y, z \lor \neg v)$ $(x \lor y \lor z, \neg y \lor \neg z)$	rezolvens $x \lor z$ $x \lor z$ nincs: mindkét azonos alapú literál negált
$(x, \neg x)$	

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1$, $C_2=C_2'\vee\ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1'\vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

klózpár	rezolvens
$(x \vee y, \neg y \vee z)$	$X \vee Z$
$(x \vee y \vee z, \neg y \vee z)$	$X \vee Z$
$(x \vee \neg y, \neg y \vee z)$	nincs: mindkét azonos alapú literál negált
$(x \vee \neg y, z \vee \neg v)$	nincs: nincs két azonos alapú literál
$(x \vee y \vee z, \neg y \vee \neg z)$	
$(x, \neg x)$	

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1$, $C_2=C_2'\vee\ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1'\vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

klózpár	rezolvens
$(x \vee y, \neg y \vee z)$	$X \vee Z$
$(x \vee y \vee z, \neg y \vee z)$	$X \vee Z$
$(x \vee \neg y, \neg y \vee z)$	nincs: mindkét azonos alapú literál negált
$(x \vee \neg y, z \vee \neg v)$	nincs: nincs két azonos alapú literál
$(x \vee y \vee z, \neg y \vee \neg z)$	nincs: két komplemens literálpár van
$(\mathbf{v} - \mathbf{v})$	

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1$, $C_2=C_2'\vee\ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1'\vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

klózpár	rezolvens
$(x \vee y, \neg y \vee z)$	$X \vee Z$
$(x \lor y \lor z, \neg y \lor z) (x \lor \neg y, \neg y \lor z)$	x v z nincs: mindkét azonos alapú literál negált
$(x \vee \neg y, z \vee \neg v)$	nincs: nincs két azonos alapú literál
$(x \lor y \lor z, \neg y \lor \neg z)$	nincs: két komplemens literálpár van

Rezolvens

Legyenek C_1 és C_2 pontosan 1 komplemens literálpárt tartalmazó klózok. Tehát $C_1=C_1'\vee\ell_1$, $C_2=C_2'\vee\ell_2$, ahol ℓ_1 és ℓ_2 komplemens literálpár, C_1' és C_2' viszont nem tartalmaz ilyet. A $\operatorname{res}(C_1,C_2):=C_1'\vee C_2'$ klózt (esetleges egyszerűsítés után) a (C_1,C_2) klózpár rezolvensének nevezzük. (Ha $C_1=\ell_1$, $C_2=\ell_2$, akkor $\operatorname{res}(C_1,C_2)=\square$.)

klózpár	rezolvens
$(x \vee y, \neg y \vee z)$	$X \vee Z$
$(x \lor y \lor z, \neg y \lor z)$	$X \vee Z$
$(x \vee \neg y, \neg y \vee z)$	nincs: mindkét azonos alapú literál negált
$(x \vee \neg y, z \vee \neg v)$	nincs: nincs két azonos alapú literál
$(x \lor y \lor z, \neg y \lor \neg z)$	nincs: két komplemens literálpár van
$(x, \neg x)$	П

Rezolúciós levezetés

Egy $\mathcal S$ klózhalmazból a C klóz rezolúciós levezetése egy olyan véges $K_1,K_2,\ldots,K_m\ (m\geqslant 1)$ klózsorozat, ahol minden $j=1,2,\ldots,m$ -re:

- ▶ vagy $K_j \in S$,
- vagy van olyan $1 \leqslant s, t < j$, hogy $K_j = \operatorname{res}(K_s, K_t)$,

és
$$K_m = C$$
.

Rezolúciós levezetés

Egy $\mathcal S$ klózhalmazból a C klóz rezolúciós levezetése egy olyan véges K_1,K_2,\ldots,K_m $(m\geqslant 1)$ klózsorozat, ahol minden $j=1,2,\ldots,m$ -re:

- ▶ vagy $K_j \in S$,
- ▶ vagy van olyan $1 \le s, t < j$, hogy $K_j = res(K_s, K_t)$,

és $K_m = C$.

Tétel

 \mathcal{S} klózhalmaz kielégíthetetlen $\iff \mathcal{S}$ -ből levezethető \square .

Rezolúciós levezetés

Egy S klózhalmazból a C klóz rezolúciós levezetése egy olyan véges $K_1, K_2, \ldots, K_m \ (m \geqslant 1)$ klózsorozat, ahol minden $j = 1, 2, \ldots, m$ -re:

- ▶ vagy $K_j \in S$,
- ▶ vagy van olyan $1 \le s, t < j$, hogy $K_j = res(K_s, K_t)$,

és $K_m = C$.

Tétel

 \mathcal{S} klózhalmaz kielégíthetetlen $\iff \mathcal{S}$ -ből levezethető \square .

A bizonyítást nem részletezzük. Az egyik fontos lemma:

Lemma

Minden C_1 , C_2 klózra és I interpretációjukra igaz, hogy ha $I \models_0 \{C_1, C_2\}$, akkor $I \models_0 \operatorname{res}(C_1, C_2)$.



Rezolúciós levezetés

Egy S klózhalmazból a C klóz rezolúciós levezetése egy olyan véges $K_1, K_2, \ldots, K_m \ (m \geqslant 1)$ klózsorozat, ahol minden $j = 1, 2, \ldots, m$ -re:

- ▶ vagy $K_j \in S$,
- ▶ vagy van olyan $1 \le s, t < j$, hogy $K_j = res(K_s, K_t)$,

és $K_m = C$.

Tétel

 \mathcal{S} klózhalmaz kielégíthetetlen $\iff \mathcal{S}$ -ből levezethető \square .

A bizonyítást nem részletezzük. Az egyik fontos lemma:

Lemma

Minden C_1 , C_2 klózra és I interpretációjukra igaz, hogy ha $I \models_0 \{C_1, C_2\}$, akkor $I \models_0 \operatorname{res}(C_1, C_2)$.



Példa: Rezolúciós levezetéssel igazoljuk, hogy az alábbi klózhalmaz kielégíthetetlen!

$$\{y \lor z, \neg x \lor w \lor \neg z, \neg y, y \lor \neg z \lor \neg w, x \lor y\}$$

Példa: Rezolúciós levezetéssel igazoljuk, hogy az alábbi klózhalmaz kielégíthetetlen!

$$\{y \lor z, \neg x \lor w \lor \neg z, \neg y, y \lor \neg z \lor \neg w, x \lor y\}$$

Megoldás:

$$S = \{ y \lor z, \neg x \lor w \lor \neg z, \neg y, y \lor \neg z \lor \neg w, x \lor y \}$$

1.
$$\neg y$$
 $(\in S)$

2.
$$y \lor z$$
 $(\in S)$

3.
$$z$$
 (= res(1,2))

4.
$$\neg x \lor w \lor \neg z$$
 $(\in S)$

5.
$$y \lor \neg z \lor \neg w \qquad (\in S)$$

6.
$$\neg x \lor y \lor \neg z$$
 (= res(4,5))

7.
$$\neg x \lor y$$
 (= res(3,6))

8.
$$x \lor y$$
 $(\in S)$

9.
$$y = (= res(7, 8))$$

10.
$$\Box$$
 (= res(1,9))