

2	3	Σ
/10	/20	/30

Gruppe **G**

Aufgabe 2 (Punkte: /10)

(a)

(i)

TODO: Zu zeigen: $\{\neg, \leftrightarrow\}$ ist nicht funktional vollständig.

$$X \leftrightarrow Y \equiv (X \wedge Y) \vee (\neg X \wedge \neg Y)$$

Zunächst wird der Hinweis überprüft:

$$\neg X \leftrightarrow Y \equiv (\neg X \wedge Y) \vee (\neg \neg X \wedge Y) \equiv (\neg X \wedge Y) \vee (\neg \neg X \wedge Y) \equiv \neg((X \wedge Y) \vee (\neg X \wedge \neg Y)) \equiv \neg(X \leftrightarrow Y)$$

Daraus folgt direkt das \leftrightarrow X-alternierend ist. Für \neg folgt diese Aussage direkt aus der Definition von \neg .

Mit struktureller Induktion wird nun gezeigt das Formeln bestehend aus \neg, \leftrightarrow entweder X-alternierend oder X-konstant sind.

Seien φ und ϑ Formeln bestehend aus \neg, \leftrightarrow , wir nehmen nach Induktionsanfang an, dass die Formeln φ und ϑ entweder X-konstant oder X-alternierend sind.

1. Fall: φ und ϑ sind X-alternierend.

$$\varphi(\neg X, \bar{Y}) \leftrightarrow \vartheta(\neg X, \bar{Y}) \equiv \neg \varphi(X, \bar{Y}) \leftrightarrow \neg \vartheta(X, \bar{Y}) \equiv \varphi(X, \bar{Y}) \leftrightarrow \vartheta(X, \bar{Y})$$

Somit X-konstant.

2. Fall: φ und ϑ sind X-konstant.

$$\varphi(\neg X, \bar{Y}) \leftrightarrow \vartheta(\neg X, \bar{Y}) \equiv \varphi(X, \bar{Y}) \leftrightarrow \vartheta(X, \bar{Y})$$

Somit X-konstant.

3. Fall: φ X-alternierend und ϑ X-konstant.

$$\varphi(\neg X, \bar{Y}) \leftrightarrow \vartheta(\neg X, \bar{Y}) \equiv \neg \varphi(X, \bar{Y}) \leftrightarrow \vartheta(X, \bar{Y}) \equiv \neg(\varphi(X, \bar{Y}) \leftrightarrow \vartheta(X, \bar{Y}))$$

Somit X-alternierend.

Wäre \neg, \leftrightarrow funktional vollständig, wäre es auch möglich \wedge, \vee darzustellen, da diese aber weder X-konstant, noch X-alternierend sind, ergibt sich dadurch ein Widerspruch und somit ist \neg, \leftrightarrow nicht funktional vollständig.

(ii)

Zu zeigen: $\{\downarrow\}$ ist funktional vollständig.

Aus der Vorlesung (Def. 1.10) ist bekannt, $\{\vee, \neg\}$ ist funktional vollständig.

$$\neg A \equiv \neg A \wedge \neg A \equiv A \downarrow A$$

$$A \vee B \equiv \neg \neg(A \vee B) \equiv \neg(\neg A \wedge \neg B) \equiv \neg(A \downarrow B) \equiv (A \downarrow B) \downarrow (A \downarrow B)$$

Somit folgt die zu zeigende Aussage.

(b)

Zu zeigen: $\{f, 0, 1\}$ ist funktional vollständig.

Aus der Vorlesung (Def. 1.10) ist bekannt, $\{\wedge, \neg\}$ ist funktional vollständig.

$$\neg A \equiv f(A, 1, 0)$$

$$A \wedge B \equiv f(A, 0, B)$$

Somit folgt die zu zeigende Aussage.

Aufgabe 3 (Punkte: /20)

(a)

Sei $\varphi := (A \wedge C \rightarrow B) \wedge (F \wedge D \rightarrow H) \wedge (D \wedge C \wedge E \rightarrow F) \wedge (B \wedge C \rightarrow E) \wedge (1 \rightarrow A) \wedge (H \rightarrow 0) \wedge (1 \rightarrow C) \wedge (A \rightarrow D)$

Schritt 0: Markiere Variablen A , für welche Klauseln $1 \rightarrow A$ existieren:

$$M = \{A, C\}$$

Schritt 1: Markiere Variablen B und D wegen jeweils $A \wedge C \rightarrow B$ und $A \rightarrow D$ mit $A, C \in M$:

$$M = \{A, B, C, D\}$$

Schritt 2: Markiere Variable E wegen $B \wedge C \rightarrow E$ mit $B, C \in M$:

$$M = \{A, B, C, D, E\}$$

Schritt 3: Markiere Variable F wegen $D \wedge C \wedge E \rightarrow F$ mit $D, C, E \in M$:

$$M = \{A, B, C, D, E, F\}$$

Schritt 4: Markiere Variable H wegen $F \wedge D \rightarrow H$ mit $F, D \in M$:

$$M = \{A, B, C, D, E, F, H\}$$

Wegen Klausel $H \rightarrow 0$ mit $H \in M$ ist die Aussage "unerfüllbar".

(b)

(i)

Schnitt

Die Horn-Formel haben folgenden Gestalt: $\varphi = \bigwedge_{i=1}^n \psi_i$, wobei $\psi_i = (\bigvee_{j=1}^k \neg X_{ij}) \vee X_{i0}$ oder $\psi_i =$

$$(\bigvee_{j=1}^k \neg X_{ij})$$

Offenbar gilt für jede Interpretation \mathfrak{I} :

$$\mathfrak{I} \models \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{I} \models \psi_i \text{ für } \forall i \in [1, n]$$

Für zwei Interpretationen $\mathfrak{I}_1 \models \psi_i$ und $\mathfrak{I}_2 \models \psi_i$ muss gelten $(\mathfrak{I}_1 \cap \mathfrak{I}_2) \models \psi_i$, falls die Abgeschlossenheit unter der Schnittbildung gilt.

Dazu kann es zwei Fälle für jedes i geben:

Fall 1) Für alle j gilt: $\mathfrak{I}_1(X_{ij}) = 1 \wedge \mathfrak{I}_2(X_{ij}) = 1 \Rightarrow (\mathfrak{I}_1 \cap \mathfrak{I}_2)(X_{ij}) = 1$

Fall 2) Es existiert ein j mit $\mathfrak{I}_1(X_{ij}) = 0 \vee \mathfrak{I}_2(X_{ij}) = 0 \Rightarrow (\mathfrak{I}_1 \cap \mathfrak{I}_2)(X_{ij}) = 0$

Für beide Fälle gilt nach der Definition $(\mathfrak{I}_1 \cap \mathfrak{I}_2) = \min(\mathfrak{I}_1, \mathfrak{I}_2)$: falls $\mathfrak{I}_1 \models \psi_i$ und $\mathfrak{I}_2 \models \psi_i$, dann $(\mathfrak{I}_1 \cap \mathfrak{I}_2) \models \psi_i$.

Damit sind Modelle von Horn-Formeln unter Schnittbildung abgeschlossen.

(ii)

Vereinigung

Sei $\varphi(A, B) = \neg A \vee \neg B \equiv A \wedge B \rightarrow 0$ eine Horn-Formel und \mathfrak{I}_1 und \mathfrak{I}_2 Interpretationen mit

$\mathfrak{I}_1(A) = 0, \mathfrak{I}_1(B) = 1$

$\mathfrak{I}_2(A) = 1, \mathfrak{I}_2(B) = 0$

$\Rightarrow \mathfrak{I}_1 \models \varphi, \mathfrak{I}_2 \models \varphi$

Ferner gilt:

$(\mathfrak{I}_1 \cup \mathfrak{I}_2)(A) = \max(\mathfrak{I}_1(A), \mathfrak{I}_2(A)) = \max(0, 1) = 1$

$(\mathfrak{I}_1 \cup \mathfrak{I}_2)(B) = \max(\mathfrak{I}_1(B), \mathfrak{I}_2(B)) = \max(1, 0) = 1$

$\Rightarrow (\mathfrak{I}_1 \cup \mathfrak{I}_2) \not\models \varphi$ Widerspruch!

Das $(\mathfrak{I}_1 \cup \mathfrak{I}_2)$ ist also kein Modell von φ . Damit sind Modelle von Horn-Formeln unter Vereinigung nicht abgeschlossen.

(iii)

Komplement

Sei $\varphi(A) = A$ eine Horn-Formel sowie eine Interpretation $\mathfrak{I}(A) = 1$.

Es gilt offensichtlich $\mathfrak{I} \models \varphi$. Betrachte nun das Komplement von \mathfrak{I} :

$\neg \mathfrak{I}(A) \equiv 1 - \mathfrak{I}(A) = 1 - 1 = 0 \Rightarrow \neg \mathfrak{I} \not\models \varphi$ Widerspruch!

Das $\neg \mathfrak{I}$ ist also kein Modell von φ . Damit sind Modelle von Horn-Formeln unter Komplement nicht abgeschlossen.

(c)

Die Umkehrung gilt nicht.

Betrachte $\varphi := \neg A \vee B \vee C$.

Das eindeutige kleinste Modell von φ ist \mathfrak{I}_1 mit $\mathfrak{I}_1(X) = 0, \mathfrak{I}_1(Y) = 0, \mathfrak{I}_1(Z) = 0$

Sei \mathfrak{I}_2 mit $\mathfrak{I}_2(A) = 1, \mathfrak{I}_2(B) = 0, \mathfrak{I}_2(C) = 1$

sowie \mathfrak{I}_3 mit $\mathfrak{I}_3(A) = 1, \mathfrak{I}_3(B) = 1, \mathfrak{I}_3(C) = 0$

zwei weitere Interpretationen.

$$(\mathfrak{I}_2 \cap \mathfrak{I}_3)(A) = 1, (\mathfrak{I}_2 \cap \mathfrak{I}_3)(B) = 0, \mathfrak{I}_3)(C) = 0$$

Es gilt $\mathfrak{I}_2 \models \varphi, \mathfrak{I}_3 \models \varphi$, aber dennoch $(\mathfrak{I}_2 \cap \mathfrak{I}_3) \not\models \varphi$. Somit ist φ nicht äquivalent zu einer Horn-Formel nach Teilaufgabe b).

(d)

(i)

$$\begin{aligned} & (Z \rightarrow (X \vee \neg Y)) \wedge (X \rightarrow (\neg Y \vee \neg Z)) \wedge \neg(X \rightarrow (\neg Y \wedge U)) \\ & \equiv (\neg Z \vee (X \vee \neg Y)) \wedge (\neg X \vee (\neg Y \vee \neg Z)) \wedge \neg(\neg X \vee (\neg Y \wedge U)) \\ & \equiv (\neg Z \vee X \vee \neg Y) \wedge (\neg X \vee \neg Y \vee \neg Z) \wedge X \wedge (Y \vee \neg U) \end{aligned}$$

Die Formel ist äquivalent zu einer Horn-Formel.

(ii)

$$\begin{aligned} & (((\neg U \wedge (Y \vee \neg X)) \rightarrow Z) \vee (X \wedge (\neg U \rightarrow U))) \\ & \equiv (\neg((\neg U \wedge (Y \vee \neg X)) \vee Z) \vee (X \wedge U)) \\ & \equiv (U \vee (\neg Y \wedge X) \vee Z) \vee (X \wedge U) \end{aligned}$$

Wähle nun \mathfrak{I}_1 mit $\mathfrak{I}_1(U) = 1, \mathfrak{I}_1(X) = \mathfrak{I}_1(Y) = \mathfrak{I}_1(Z) = 0$
sowie \mathfrak{I}_2 mit $\mathfrak{I}_2(Z) = 1, \mathfrak{I}_2(X) = \mathfrak{I}_2(Y) = \mathfrak{I}_1(U) = 0$

Beide Interpretationen sind Modelle für die gegebene Formel.

Nach Teilaufgabe (b) sind die Modelle der Horn-Formeln unter Schnittbildung abgeschlossen.

$$(\mathfrak{I}_1 \cap \mathfrak{I}_2)(U) = (\mathfrak{I}_1 \cap \mathfrak{I}_2)(X) = (\mathfrak{I}_1 \cap \mathfrak{I}_2)(Y) = (\mathfrak{I}_1 \cap \mathfrak{I}_2)(Z) = 0$$

Setze nun die neue Belegung in die Formel ein:

$$(0 \vee (\neg 0 \wedge 0) \vee 0) \vee (0 \wedge 0) \equiv (1 \wedge 0) \vee 0 \equiv 0 \quad \text{Widerspruch!}$$

Das $(\mathfrak{I}_1 \cap \mathfrak{I}_2)$ ist also kein Modell von der gegebenen Formel. Dies widerspricht der Abgeschlossenheit unter Schnittbildung.

Die Formel ist somit nicht äquivalent zu einer Horn-Formel.

(iii)

$$\begin{aligned} & X \wedge \neg(\neg Y \rightarrow (\neg Y \wedge X)) \wedge ((X \wedge Y) \rightarrow (Y \vee \neg Z)) \\ & \equiv X \wedge \neg(Y \vee (\neg Y \wedge X)) \wedge (\neg(X \wedge Y) \vee (Y \vee \neg Z)) \\ & \equiv X \wedge \neg(Y \vee X) \wedge (\neg(X \wedge Y) \vee (Y \vee \neg Z)) \\ & \equiv X \wedge \neg Y \wedge \neg X \wedge (\neg X \vee \neg Y) \vee (Y \vee \neg Z) \\ & \equiv X \wedge \neg Y \wedge \neg X \wedge (\neg X \vee \neg Y \vee Y \vee \neg Z) \\ & \equiv X \wedge \neg Y \wedge \neg X \wedge 1 \\ & \equiv X \wedge \neg Y \wedge \neg X \end{aligned}$$

Die Formel ist äquivalent zu einer Horn-Formel.