

Práctico 5

Conjuntos Consistentes y Completitud del Cálculo Proposicional

Ejercicio 1

Determine cuáles de los siguientes conjuntos son consistentes y cuáles no. Justifique.

- a. $\{\neg p_1 \wedge p_2 \rightarrow p_0, p_1 \rightarrow (\neg p_0 \rightarrow p_2), p_0 \leftrightarrow \neg p_2\}$
- b. $\{p_0 \rightarrow p_1, p_1 \rightarrow p_2, p_2 \rightarrow p_3, p_3 \rightarrow \neg p_0\}$
- c. $\{p_0, p_1, p_1 \rightarrow \neg p_0\}$
- d. $\{p_0 \rightarrow p_1, p_0 \wedge p_2 \rightarrow p_1 \wedge p_3, p_0 \wedge p_2 \wedge p_4 \rightarrow p_1 \wedge p_3 \wedge p_5, \dots\}$
- e. $\{p_0, \neg p_1 \wedge p_2, p_1 \rightarrow \neg p_2\}$

Ejercicio 2

- a. Demuestre que el conjunto \emptyset es consistente y que PROP es inconsistente.
- b. Dé dos conjuntos consistentes, uno de cardinal finito, no vacío y otro de cardinal infinito. Justifique su respuesta.
- c. Dé dos conjuntos inconsistentes, uno de cardinal finito mayor que uno y otro, distinto de PROP, de cardinal infinito. Justifique su respuesta.
- d. Para cada una de las siguientes afirmaciones indique si es verdadera o falsa, justificando en cada caso.
 - I. Para todo Γ y Δ subconjuntos consistentes de PROP, $\Gamma \cup \Delta$ es consistente.
 - II. Para todo Γ y Δ subconjuntos de PROP, si Γ es consistente y Δ es inconsistente, entonces $\Gamma \cap \Delta$ es consistente.

Ejercicio 3

Demuestre que las siguientes afirmaciones son equivalentes.

- a. El conjunto $\{\varphi_1 \dots \varphi_n\}$ es inconsistente
- b. $\vdash \neg(\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_n)$
- c. $\vdash \varphi_2 \wedge \dots \wedge \varphi_n \rightarrow \neg \varphi_1$

Ejercicio 4 (Teorema de compacidad)

Demuestre que un conjunto Γ es consistente si y sólo si todo subconjunto finito $\Delta \subseteq \Gamma$ es consistente.

Ejercicio 5

Considere un conjunto infinito $\{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \dots\} \subseteq \text{PROP}$. Demuestre que si para toda valuación v existe un natural n tal que $v(\varphi_n) = 1$, entonces existe un natural m tal que $\vdash \neg(\neg \varphi_1 \wedge \dots \wedge \neg \varphi_m)$. Sugerencia: aplique el teorema de compacidad.

Ejercicio 6

Sea $\Gamma \subseteq \text{PROP}$ un conjunto consistente. Pruebe que:

Γ es consistente maximal si y sólo si para toda $\varphi \in \text{PROP}$ se cumple que $\varphi \in \Gamma$ o $\neg \varphi \in \Gamma$.

Ejercicio 7

Un conjunto Γ es completo si y sólo si es consistente y para toda $\varphi \in \text{PROP}$ se cumple que: $\Gamma \vdash \varphi$ o $\Gamma \vdash \neg\varphi$.

- Demuestre que el conjunto $\{p_0, p_1\}$ no es completo.
- Demuestre que el conjunto $P = \{p_0, p_1, p_2, \dots, p_n, \dots\}$ es completo.
- De un conjunto R , $R \subseteq \text{PROP}$, $R \cap P = \emptyset$ tal que R es completo.

Ejercicio 8

Demuestre que $\text{CONS}(\Gamma) = \{\sigma \mid \Gamma \vdash \sigma\}$ es consistente maximal si y sólo si Γ es completo.

Ejercicio 9

Un conjunto Γ es una teoría si y sólo si es cerrado bajo derivación (o sea, si $\text{CONS}(\Gamma) \subseteq \Gamma$).

- Dé dos conjuntos Γ_1 y Γ_2 que sean teorías.
- Indique cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas y cuáles no. Justifique su respuesta:
 - Si Γ es teoría entonces Γ es consistente.
 - Si Γ es teoría entonces Γ es inconsistente.
 - Si Γ es una teoría inconsistente entonces $\Gamma = \text{PROP}$.
 - $\text{CONS}(\Gamma)$ es consistente si y sólo si Γ es consistente.

Ejercicio 10

Sea $\Gamma \subseteq \text{PROP}$. Demuestre que Γ es consistente maximal si y sólo si Γ es una teoría y además existe una única valuación v tal que $v(\Gamma) = 1$.

(Nota: $v(\Gamma) = 1$ denota que para toda $\varphi \in \Gamma$ se cumple que $v(\varphi) = 1$)

Ejercicio 11

- Demuestre que las siguientes afirmaciones son equivalentes:
 - Γ es completo.
 - Γ es consistente y para cualquier $\varphi, \psi \in \text{PROP}$ se cumple que: $\Gamma \vdash \varphi \vee \psi$ si y sólo si $\Gamma \vdash \varphi$ o $\Gamma \vdash \psi$.
- Demuestre que las siguientes afirmaciones son equivalentes:
 - Γ es consistente maximal.
 - Γ es una teoría consistente y para cualquier $\varphi, \psi \in \text{PROP}$ se cumple que: $\varphi \vee \psi \in \Gamma$ si y sólo si $\varphi \in \Gamma$ o $\psi \in \Gamma$.

Ejercicio 12

Decimos que φ es independiente de Γ si $\Gamma \not\vdash \varphi$ y $\Gamma \not\vdash \neg\varphi$.

- Dé un conjunto Γ y una fórmula φ tales que φ sea independiente de Γ . Justifique su respuesta.
- Demuestre que $p_1 \rightarrow p_2$ es independiente de $\{p_1 \leftrightarrow p_0 \wedge \neg p_2, p_2 \rightarrow p_0\}$

Ejercicio 13

Dados los siguientes conjuntos:

- $\Gamma_k = \{p_i : i \text{ es múltiplo de } k\}$
- $\Delta_k = \{\neg p_i : i \text{ no es múltiplo de } k\}$

a. Demuestre que

- I. $(\forall k \in \mathbb{N}) \Gamma_k \not\vdash \perp$
- II. $(\forall k \in \mathbb{N}) \Delta_k \not\vdash \perp$
- III. $(\forall n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N})$ si $n < m$ y $n > 0$ entonces $\Gamma_n \cup \Delta_m \vdash \perp$
(Observar que n no es múltiplo de m .)

b. Indique si se cumple la siguiente afirmación. Demuestre o dé un contraejemplo según corresponda.

$(\forall k \in \mathbb{N}) \text{CONS}(\Gamma_k \cup \Delta_k)$ es consistente maximal.

Ejercicio 14

Sea $P = \{p_i \mid i \in \mathbb{N}\}$ el conjunto de letras proposicionales. Para cada $I \subseteq \mathbb{N}$ considere el conjunto $L(I) = \{p_i \mid i \in I\} \cup \{\neg p_i \mid i \notin I\}$

- a. Pruebe que $L(\{2\}) \cup \{p_0\}$ es inconsistente.
- b. Pruebe que para todo $I \subseteq \mathbb{N}$, $\text{CONS}(L(I))$ es consistente maximal.

Ejercicio 15

Considere el siguiente conjunto $\Gamma = \{p_0, p_1\}$

- a. Pruebe que $\neg p_2 \notin \text{Cons}(\Gamma)$.
- b. Defina una teoría T consistente que cumpla las siguientes condiciones:

- $\text{Cons}(\Gamma) \subset T$
- $\neg p_2 \in T$
- T no es consistente maximal.

Justifique su respuesta.

- c. Defina un conjunto consistente maximal Δ_0 tal que $T \subset \Delta_0$.
- d. Defina un conjunto consistente maximal Δ_1 tal que $\Gamma \subset \Delta_1$ pero $T \not\subset \Delta_1$.
- e. Determine si las siguientes afirmaciones son verdaderas.
 - I. $\Delta_0 \cup \Delta_1$ es teoría.
 - II. $\Delta_0 \cup \Delta_1$ es consistente.

Justifique su respuesta.

Ejercicio 16

Considere el lenguaje proposicional \mathcal{L}_0 con una única letra proposicional: p_0 y conectivos $\{\wedge, \vee\}$.

- a. De una definición inductiva de \mathcal{L}_0 .
- b. Considere la definición de valuación de forma análoga a PROP. ¿Cuántas valuaciones distintas existen?
- c. Análogamente a PROP se define

$$\alpha \text{ eq } \beta \text{ si y solo si } (\forall v : \text{valuacion}) v(\alpha) = v(\beta)$$

Demuestre que para cualquier $\alpha \in \mathcal{L}_0$, $\alpha \text{ eq } p_0$.

- d. Se define un cálculo DER_0 , y se pretende demostrar la corrección y completitud de \mathcal{L}_0 con el cálculo DER_0 .

a) Si $\varphi \in \mathcal{L}_0$, entonces $\varphi \in \text{DER}_0$

b) Si $\frac{\Gamma}{\varphi} \in \text{DER}_0$, entonces $\frac{\Gamma}{\frac{\varphi}{p_0}} \in \text{DER}_0$

c) Si $\frac{\Gamma}{p_0} \in \text{DER}_0$ y $\varphi \in \mathcal{L}_0$, entonces $\frac{\Gamma}{\frac{p_0}{\varphi}} \in \text{DER}_0$

Para cualquier derivación $\mathcal{D} \in \text{DER}_0$ se definen, análogamente a DER, el conjunto de hipótesis $\text{Hip}(\mathcal{D})$ y la conclusión $\text{Conc}(\mathcal{D})$. Asimismo, se define la relación $\Gamma \vdash \varphi$.

- I. Demuestre que para cualquier $\varphi \in \mathcal{L}_0$ y $\Gamma \subseteq \mathcal{L}_0$ se cumple que: $\Gamma \vdash \varphi$ si y solamente si $\Gamma \neq \emptyset$.
- II. Demuestre que el sistema es correcto y completo, es decir,

$$\text{para cualquier } \varphi \in \mathcal{L}_0 \text{ y } \Gamma \subseteq \mathcal{L}_0 : \quad \Gamma \vdash \varphi \text{ si y solamente si } \Gamma \models \varphi.$$