

Consecuencia lógica y satisfacibilidad

Clase 03

IIC 1253

Prof. Cristian Riveros

Outline

Consecuencia lógica

Satisfacibilidad

Outline

Consecuencia lógica

Satisfacibilidad

Modelación en lógica proposicional

Si Pedro estudia para la I1, entonces obtendrá una buena nota.

Pedro y Sofía estudiaron para la I1.

Por lo tanto, Pedro obtendrá una buena nota.

¿cómo formalizamos esta **deducción** en lógica proposicional?

¿Cuáles son nuestras proposiciones **básicas**?

PE := Pedro estudia para la I1

SE := Sofía estudia para la I1

BN := Pedro obtiene una buena nota.

¿Cuáles son nuestras proposiciones **compuestas**?

$PE \rightarrow BN$:= Si Pedro estudia para la I1, entonces obtendrá una buena nota.

$PE \wedge SE$:= Pedro y Sofía estudiaron para la I1

Modelación en lógica proposicional

 $PE \rightarrow BN$ $PE \wedge SE$ BN PE := Pedro estudia para la I1 SE := Sofía estudia para la I1 BN := Pedro obtiene una buena nota.

¿por qué decimos que esta deducción es **válida**?

PE	SE	BN	$PE \rightarrow BN$	$PE \wedge SE$	BN
0	0	0	1	0	0
0	0	1	1	0	1
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1
1	1	0	0	1	0
1	1	1	1	1	1

Modelación en lógica proposicional (otro ejemplo)

 $PE \vee SE$ $\neg PE \vee SE$ SE $PE \quad := \quad \text{Pedro estudia para la l1}$ $SE \quad := \quad \text{Sofía estudia para la l1}$ $BN \quad := \quad \text{Pedro obtiene una buena nota.}$

¿por qué decimos que esta deducción es **válida**?

PE	SE	$PE \vee SE$	$\neg PE \vee SE$	SE
0	0	0	1	0
0	1	1	1	1
1	0	1	0	0
1	1	1	1	1

Modelación en lógica proposicional (anti-ejemplo)

$$\frac{PE \rightarrow BN \quad PE \vee SE}{BN} \quad \times$$

PE := Pedro estudia para la I1
 SE := Sofía estudia para la I1
 BN := Pedro obtiene una buena nota.

¿por qué decimos que esta deducción es **inválida**?

PE	SE	BN	$PE \rightarrow BN$	$PE \vee SE$	BN
0	0	0	1	0	0
0	0	1	1	0	1
0	1	0	1	1	0
0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	0
1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0
1	1	1	1	1	1

\times

Consecuencia lógica

Sea $\Sigma = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ un conjunto de formulas con variables p_1, \dots, p_n .

Definición

- Diremos que α es **consecuencia lógica** de Σ si, y solo si, **para toda valuación** v_1, \dots, v_n se tiene que:

$$\text{si } \left[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i \right] (v_1, \dots, v_n) = 1, \text{ entonces } \alpha(v_1, \dots, v_n) = 1.$$

- Si α es consecuencia lógica de Σ , entonces escribiremos $\Sigma \models \alpha$.
- Diremos que $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ son **premisas** y α la **conclusión**.

Ejemplo

- $\{ q \rightarrow p, q \wedge s \} \models p$
- $\{ p \vee q, \neg p \} \models q$

Algunas consecuencias lógicas clásicas

Consecuencias lógicas

1. **Modus ponens:** $\{p, p \rightarrow q\} \models q$

p	q	p	$p \rightarrow q$	q
0	0	0	1	0
0	1	0	1	1
1	0	1	0	0
1	1	1	1	1

2. **Modus tollens:** $\{\neg q, p \rightarrow q\} \models \neg p$

p	q	$\neg q$	$p \rightarrow q$	$\neg p$
0	0	1	1	1
0	1	0	1	1
1	0	1	0	0
1	1	0	1	0

Algunas consecuencias lógicas clásicas

Consecuencias lógicas

3. **Resolución:** $\{ p \vee q, \neg q \vee r \} \models p \vee r$

p	q	r	$p \vee q$	$\neg q \vee r$	$p \vee r$
0	0	0	0	1	0
0	0	1	0	1	1
0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1

Sobre consecuencia lógica

¿cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas?

■ $\{1\} \models \alpha$ entonces α es una **tautología**.



■ Si α es una **contradicción**, entonces $\{\alpha\} \models \beta$ para toda fórmula β .



Demuestre estas afirmaciones.

Algunas reglas de consecuencia lógica

1. **Modus ponens:** $\{ p, p \rightarrow q \} \models q$
2. **Modus tollens:** $\{ \neg q, p \rightarrow q \} \models \neg p$
3. **Silogismo:** $\{ p \rightarrow q, q \rightarrow r \} \models p \rightarrow r$
4. **Silogismo disyuntivo:** $\{ p \vee q, \neg p \} \models q$
5. **Conjunción:** $\{ p, q \} \models p \wedge q$
6. **Simplificación conjuntiva:** $\{ p \wedge q \} \models p$
7. **Aplificación disyuntiva:** $\{ p \} \models p \vee q$
8. **Demostración condicional:** $\{ p \wedge q, p \rightarrow (q \rightarrow r) \} \models r$
9. **Demostración por casos:** $\{ p \rightarrow r, q \rightarrow r \} \models (p \vee q) \rightarrow r$

Demuestre cada una de las consecuencias lógicas

Composición y consecuencia lógica

Sean $\Sigma = \{\alpha_1(p_1, \dots, p_n), \dots, \alpha_m(p_1, \dots, p_n)\}$ y β_1, \dots, β_n formulas proposicionales.

Definición

La **composición** $\Sigma(\beta_1, \dots, \beta_n)$ es el conjunto resultante de componer cada formula en Σ con β_1, \dots, β_n , esto es:

$$\Sigma(\beta_1, \dots, \beta_n) = \{\alpha_1(\beta_1, \dots, \beta_n), \dots, \alpha_m(\beta_1, \dots, \beta_n)\}$$

Teorema

Sean Σ un conjunto de formulas y $\alpha(p_1, \dots, p_n)$, β_1, \dots, β_n formulas.

Si $\Sigma \models \alpha$, entonces $\Sigma(\beta_1, \dots, \beta_n) \models \alpha(\beta_1, \dots, \beta_n)$.




Demuestre este teorema (muy similar al caso de equivalencia lógica)

¿cómo demostramos que $\Sigma \models \alpha$?

1. Verificando todas las valuaciones (tabla de verdad).
2. **Deducimos** α desde Σ usando alguna de las reglas anteriores.

¿cómo demostramos que $\Sigma \models \alpha$?

¿cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas?

1. Si $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\} \models \alpha$,
entonces $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta\} \models \alpha$ para toda formula β . 
2. Si $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta\} \models \alpha$, entonces $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\} \models \alpha$. 
3. Si $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta\} \models \alpha$ y $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\} \models \beta$,
entonces $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\} \models \alpha$. 

Podemos usar las reglas de consecuencia lógica más **1.** y **3.**
para demostrar **nuevas reglas de consecuencia lógica.**

¿cómo demostramos que $\Sigma \models \alpha$?

Ejemplo

¿ $\{ p, p \rightarrow q, s \vee r, \neg s \wedge \neg t \} \models q \wedge r$?

1. p (Premisa)
2. $p \rightarrow q$ (Premisa)
3. q (Modus Ponens 1 y 2)
4. $s \vee r$ (Premisa)
5. $\neg s \rightarrow r$ (equivalencia con 4.)
6. $\neg s \wedge \neg t$ (Premisa)
7. $\neg s$ (Simplificación conjuntiva 6)
8. r (Modus Ponens 5 y 7)
9. $q \wedge r$ (Conjunción 3 y 8)

¿alguna estrategia mejor?

Outline

Consecuencia lógica

Satisfacibilidad

Satisfacción de un conjunto de formulas

Definiciones

- $\alpha(p_1, \dots, p_n)$ se dice **satisfacible** si existe una valuación v_1, \dots, v_n :

$$\alpha(v_1, \dots, v_n) = 1$$

- $\Sigma = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ con variables p_1, \dots, p_n se dice **satisfacible** si existe una valuación v_1, \dots, v_n tal que: $\left[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i \right] (v_1, \dots, v_n) = 1$.
- Σ es **inconsistente** si NO es satisfacible.

¿qué propiedad cumple la tabla de verdad de una formula satisfacible?
¿y la del conjunto?

Satisfacción de un conjunto de formulas

Definiciones

- $\alpha(p_1, \dots, p_n)$ se dice **satisfacible** si existe una valuación v_1, \dots, v_n :

$$\alpha(v_1, \dots, v_n) = 1$$

- $\Sigma = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ con variables p_1, \dots, p_n se dice **satisfacible** si existe una valuación v_1, \dots, v_n tal que: $\left[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i \right] (v_1, \dots, v_n) = 1$.
- Σ es **inconsistente** si NO es satisfacible.

¿cuál de las siguientes formulas/conjuntos son satisfacibles?

- $(p \vee q \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q \vee \neg r)$
- $\{ \neg q \vee p, q \vee \neg r, \neg p \vee r \}$
- $\{ \neg q \vee p, \neg p \vee r, \neg r \vee q, p \vee q \vee r, \neg p \vee \neg q \vee \neg r \}$

Consecuencia lógica vs satisfacibilidad

Teorema

$\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\} \models \alpha$ si, y solo si, $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \neg\alpha\}$ es **inconsistente**.

Demostración (\Rightarrow)

Suponga que $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\} \models \alpha$.

PD: para toda v_1, \dots, v_n se cumple que $[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i \wedge \neg\alpha](v_1, \dots, v_n) = 0$.

Tomamos una valuación cualquiera v_1, \dots, v_n y tenemos dos casos:

1. Si $[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i](v_1, \dots, v_n) = 0$,
entonces $[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i \wedge \neg\alpha](v_1, \dots, v_n) = 0$. ✓

2. Si $[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i](v_1, \dots, v_n) = 1$, entonces:

- $\alpha(v_1, \dots, v_n) = 1$ (¿por qué?)
- $\neg\alpha(v_1, \dots, v_n) = 0$

... y por lo tanto $[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i \wedge \neg\alpha](v_1, \dots, v_n) = 0$. ✓

Consecuencia lógica vs satisfacibilidad

Teorema

$\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\} \models \alpha$ si, y solo si, $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \neg\alpha\}$ es **inconsistente**.

Demostración (\Leftarrow)

Suponga que $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m, \neg\alpha\}$ es **inconsistente**.

PD1: para toda v_1, \dots, v_n ,

si $[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i](v_1, \dots, v_n) = 1$, entonces $\alpha(v_1, \dots, v_n) = 1$.

Sea v_1, \dots, v_n una valuación cualquiera tal que $[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i](v_1, \dots, v_n) = 1$.

PD2: $\alpha(v_1, \dots, v_n) = 1$.

$[\bigwedge_{i=1}^m \alpha_i](v_1, \dots, v_n) = 1$ entonces $\neg\alpha(v_1, \dots, v_n) = 0$ (¿por qué?)
entonces $\alpha(v_1, \dots, v_n) = 1$



Satisfacibilidad y representación de problemas

Problema

Dada una fórmula α , queremos verificar si α es **satisfacible**.

¿cómo podemos hacer esto **eficientemente**?

- El problema de satisfacción es un problema fundamental tanto en ciencia de la computación como en ingeniería.
- Muchos otros problemas pueden ser resueltos usando este problema.

Más sobre satisfacibilidad en IA, lógica para CS, etc ...