# Práctica Nº 3 - Demostración en Lógica Proposicional

Los ejercicios marcados con el símbolo  $\star$  constituyen un subconjunto mínimo de ejercitación. Sin embargo, aconsejamos fuertemente hacer todos los ejercicios.

#### SEMÁNTICA

#### Ejercicio 1

Determinar el valor de verdad de las siguientes proposiciones (fórmulas):

I. 
$$(\neg P \lor Q)$$

v. 
$$((P \vee S) \wedge (T \vee Q))$$

II. 
$$(P \lor (S \land T) \lor Q)$$

VI. 
$$(((P \lor S) \land (T \lor Q)) \Leftrightarrow (P \lor (S \land T) \lor Q))$$

III. 
$$\neg (Q \lor S)$$

IV. 
$$(\neg P \lor S) \Leftrightarrow (\neg P \land \neg S)$$

VII. 
$$(\neg Q \land \neg S)$$

cuando el valor de verdad de P y Q es V, mientras que el de S y T es F.

#### Ejercicio 2

Mostrar que cualquier fórmula de la lógica proposicional que utilice los conectivos ¬ (negación), ∧ (conjunción), ∨ (disyunción), ⇒ (implicación) puede reescribirse a otra fórmula equivalente que usa sólo los conectivos ¬ y V. Sugerencia: hacer inducción en la estructura de la fórmula.

#### Ejercicio 3

Sean  $\tau$ ,  $\sigma$ ,  $\rho$  y  $\zeta$  proposiciones tales que  $\tau \Rightarrow \sigma$  es tautología y  $\rho \Rightarrow \zeta$  es contradicción. Determinar si las siguientes proposiciones son tautologías, contradicciones o contingencias y demostrarlo:

I. 
$$(\tau \Rightarrow \sigma) \lor (\rho \Rightarrow \zeta)$$

II. 
$$(\tau \Rightarrow \rho) \lor (\sigma \Rightarrow \zeta)$$

III. 
$$(\rho \Rightarrow \sigma) \lor (\zeta \Rightarrow \sigma)$$

#### Ejercicio 4

Probar que cualquier fórmula que sea una tautología contiene un  $\neg$  o una  $\Rightarrow$ .

#### DEDUCCIÓN NATURAL

### Ejercicio 5 ★

Demostrar en deducción natural que las siguientes fórmulas son teoremas sin usar principios de razonamiento clásicos salvo que se indique lo contrario. Recordemos que una fórmula  $\sigma$  es un teorema si y sólo si vale  $\vdash \sigma$ :

I. Modus ponens relativizado: 
$$(\rho \Rightarrow \sigma \Rightarrow \tau) \Rightarrow (\rho \Rightarrow \sigma) \Rightarrow \rho \Rightarrow \tau$$

VII. de Morgan (I): 
$$\neg(\rho \lor \sigma) \Leftrightarrow (\neg \rho \land \neg \sigma)$$

II. Reducción al absurdo:  $(\rho \Rightarrow \bot) \Rightarrow \neg \rho$ 

III. Introducción de la doble negación:  $\rho \Rightarrow \neg \neg \rho$ 

VIII. de Morgan (II):  $\neg(\rho \land \sigma) \Leftrightarrow (\neg \rho \lor \neg \sigma)$ . Para la dirección ⇒ es necesario usar principios de razonamiento clásicos.

IV. Eliminación de la triple negación:  $\neg\neg\neg\rho \Rightarrow \neg\rho$ 

IX. Conmutatividad ( $\wedge$ ):  $(\rho \wedge \sigma) \Rightarrow (\sigma \wedge \rho)$ 

V. Contraposición:  $(\rho \Rightarrow \sigma) \Rightarrow (\neg \sigma \Rightarrow \neg \rho)$ 

X. Asociatividad ( $\wedge$ ):  $((\rho \wedge \sigma) \wedge \tau) \Leftrightarrow (\rho \wedge (\sigma \wedge \tau))$ 

XI. Conmutatividad ( $\vee$ ):  $(\rho \vee \sigma) \Rightarrow (\sigma \vee \rho)$ 

VI. Adjunción: 
$$((\rho \land \sigma) \Rightarrow \tau) \Leftrightarrow (\rho \Rightarrow \sigma \Rightarrow \tau)$$

XII. Asociatividad (
$$\vee$$
):  $((\rho \vee \sigma) \vee \tau) \Leftrightarrow (\rho \vee (\sigma \vee \tau))$ 

¿Encuentra alguna relación entre teoremas de adjunción, asociatividad y conmutatividad con algunas de las propiedades demostradas en la práctica 2?

## Ejercicio 6 ★

Demostrar en deducción natural que vale  $\vdash \sigma$  para cada una de las siguientes fórmulas. Para estas fórmulas es imprescindible usar lógica clásica:

I. Absurdo clásico:  $(\neg \tau \Rightarrow \bot) \Rightarrow \tau$ 

- v. Contraposición clásica:  $(\neg \rho \Rightarrow \neg \tau) \Rightarrow (\tau \Rightarrow \rho)$
- II. Ley de Peirce:  $((\tau \Rightarrow \rho) \Rightarrow \tau) \Rightarrow \tau$
- VI. Análisis de casos:  $(\tau \Rightarrow \rho) \Rightarrow (\neg \tau \Rightarrow \rho) \Rightarrow \rho$

III. Tercero excluido:  $\tau \vee \neg \tau$ 

- IV. Consecuencia milagrosa:  $(\neg \tau \Rightarrow \tau) \Rightarrow \tau$
- VII. Implicación vs. disyunción:  $(\tau \Rightarrow \rho) \Leftrightarrow (\neg \tau \lor \rho)$

#### Ejercicio 7

Probar las siguientes propiedades:

I. **Debilitamiento.** Si  $\Gamma \vdash \sigma$  es válido entonces  $\Gamma, \tau \vdash \sigma$  es válido.

Tip: utilizar inducción sobre el tamaño de la derivación.

II. Regla de corte. Si  $\Gamma, \tau \vdash \sigma$  es válido y  $\Gamma \vdash \tau$  es válido, entonces  $\Gamma \vdash \sigma$  es válido.

#### Ejercicio 8

Si  $[\tau_1,\ldots,\tau_n]$  es una lista de fórmulas, definimos la notación  $[\tau_1,\ldots,\tau_n] \Rightarrow^* \sigma$  inductivamente:

$$\begin{array}{lll} ([] \Rightarrow^* \sigma) & = & \sigma \\ ([\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n] \Rightarrow^* \sigma) & = & \tau_1 \Rightarrow ([\tau_2, \dots, \tau_n] \Rightarrow^* \sigma) \end{array}$$

Probar por inducción en n que  $\tau_1, \ldots, \tau_n \vdash \sigma$  es válido si y sólo si  $\vdash [\tau_1, \ldots, \tau_n] \Rightarrow^* \sigma$  es válido.

## Ejercicio 9

Probar los siguientes teoremas:

I. 
$$((P \Rightarrow Q) \Rightarrow Q) \Rightarrow ((Q \Rightarrow P) \Rightarrow P)$$

II. 
$$(P \Rightarrow Q) \Rightarrow ((\neg P \Rightarrow Q) \Rightarrow Q)$$

## Ejercicio 10

Demostrar las siguientes tautologías utilizando deducción natural.

I. 
$$(P \Rightarrow (P \Rightarrow Q)) \Rightarrow (P \Rightarrow Q)$$

II. 
$$(R \Rightarrow \neg Q) \Rightarrow ((R \land Q) \Rightarrow P)$$

III. 
$$((P \Rightarrow Q) \Rightarrow (R \Rightarrow \neg Q)) \Rightarrow \neg (R \land Q)$$

#### EJERCICIOS EXTRA DE DEDUCCIÓN NATURAL

## Ejercicio 11

Probar que los siguientes secuentes son válidos sin usar principios de razonamiento clásicos:

I. 
$$(P \wedge Q) \wedge R, S \wedge T \vdash Q \wedge S$$

II. 
$$(P \wedge Q) \wedge R \vdash P \wedge (Q \wedge R)$$

III. 
$$P \Rightarrow (P \Rightarrow Q), P \vdash Q$$

IV. 
$$Q \Rightarrow (P \Rightarrow R), \neg R, Q \vdash \neg P$$

$$V. \vdash (P \land Q) \Rightarrow P$$

VI. 
$$P \Rightarrow \neg Q, Q \vdash \neg P$$

VII. 
$$P \Rightarrow Q \vdash (P \land R) \Rightarrow (Q \land R)$$

VIII. 
$$Q \Rightarrow R \vdash (P \lor Q) \Rightarrow (P \lor R)$$

IX. 
$$(P \lor Q) \lor R \vdash P \lor (Q \lor R)$$

$$X. P \wedge (Q \vee R) \vdash (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$$

XI. 
$$(P \wedge Q) \vee (P \wedge R) \vdash P \wedge (Q \vee R)$$

XII. 
$$\neg P \lor Q \vdash P \Rightarrow Q$$

XIII. 
$$P \Rightarrow Q, P \Rightarrow \neg Q \vdash \neg P$$

XIV. 
$$P \Rightarrow (Q \Rightarrow R), P, \neg R \vdash \neg Q$$

## Ejercicio 12

Probar que los siguientes secuentes son válidos:

I. 
$$(P \land \neg Q) \Rightarrow R, \neg R, P \vdash Q$$

II. 
$$\neg P \Rightarrow Q \vdash \neg Q \Rightarrow P$$

III. 
$$P \lor Q \vdash R \Rightarrow (P \lor Q) \land R$$

IV. 
$$(P \lor (Q \Rightarrow P)) \land Q \vdash P$$

$$V. P \Rightarrow Q, R \Rightarrow S \vdash (P \land R) \Rightarrow (Q \land S)$$

VI. 
$$P \Rightarrow Q \vdash ((P \land Q) \Rightarrow P) \land (P \Rightarrow (P \land Q))$$

VII. 
$$P \Rightarrow (Q \land R) \vdash (P \Rightarrow Q) \land (P \Rightarrow R)$$

VIII. 
$$(P \Rightarrow Q) \land (P \Rightarrow R) \vdash P \Rightarrow (Q \land R)$$

IX. 
$$P \lor (P \land Q) \vdash P$$

$$X. P \Rightarrow (Q \lor R), Q \Rightarrow S, R \Rightarrow S \vdash P \Rightarrow S$$

XI. 
$$(P \wedge Q) \vee (P \wedge R) \vdash P \wedge (Q \vee R)$$

#### Ejercicio 13

Probar que los siguientes secuentes son válidos:

I. 
$$\neg P \Rightarrow \neg Q \vdash Q \Rightarrow P$$

II. 
$$\neg P \lor \neg Q \vdash \neg (P \land Q)$$

III. 
$$\neg P, P \lor Q \vdash Q$$

IV. 
$$P \lor Q, \neg Q \lor R \vdash P \lor R$$

$$V. P \land \neg P \vdash \neg (R \Rightarrow Q) \land (R \Rightarrow Q)$$

VI. 
$$\neg(\neg P \lor Q) \vdash P$$

VII. 
$$\vdash \neg P \Rightarrow (P \Rightarrow (P \Rightarrow Q))$$

VIII. 
$$P \wedge Q \vdash \neg(\neg P \vee \neg Q)$$

IX. 
$$\vdash (P \Rightarrow Q) \lor (Q \Rightarrow R)$$