



www.wuolah.com/student/rr



Practica 7.pdf Practicas

- 1° Lógica
- Grado en Ingeniería Informática
- Escuela Politécnica Superior UC3M Universidad Carlos III de Madrid

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Practica 7

NOMBRE / NIE: NOMBRE / NIE: NOMBRE / NIE:

1. Comprobar si la siguiente fórmula es válida usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos:

$$p \rightarrow ((p \lor q \rightarrow r) \rightarrow (p \rightarrow r))$$

2. Comprobar si la siguiente fórmula es válida usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos:

$$(p \rightarrow q) \rightarrow (\sim p \rightarrow q)$$

3. Comprobar si la siguiente fórmula es válida usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos (*):

$$(p \rightarrow r) \land (q \rightarrow s) \rightarrow (p \land q \rightarrow r \land s)$$

4. Comprobar si la siguiente deducción es correcta usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos (*):

$$p \rightarrow (q \lor r), q \rightarrow r, r \rightarrow s \Rightarrow p \rightarrow s$$

5. Comprobar si la siguiente fórmula es válida usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos:

$$^{\sim}$$
(a \wedge b) \rightarrow $^{\sim}$ a \wedge $^{\sim}$ b

6. Comprobar si la siguiente fórmula es válida usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos:

$$^{\sim}$$
(a \wedge b) \rightarrow $^{\sim}$ a \vee $^{\sim}$ b

7. Comprobar si la siguiente fórmula es válida usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos (*):

$$((p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r)) \rightarrow (r \rightarrow p)$$



8. Comprobar si la siguiente fórmula es válida usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos:

$$((p \rightarrow q) \land (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \rightarrow r)$$

9. Comprobar si la siguiente deducción es correcta usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos:

$$p \land q \Rightarrow p \lor q$$

10. Comprobar si la siguiente deducción es correcta usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos :

$$p \land q, s \Rightarrow (q \lor r) \land (p \land s)$$

11. Comprobar si la siguiente deducción es correcta usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos:

$$r$$
, $\sim r \Rightarrow q$

12. Comprobar si la siguiente deducción es correcta usando por un lado tabla de verdad y por otro búsqueda de contraejemplos:

$$q \rightarrow p \land r, p \rightarrow s, p \land s \rightarrow t \Rightarrow q \rightarrow t$$

13. Evaluar semánticamente la siguiente fórmula indicando el número de interpretaciones, las que son modelo y/o contramodelo y la clasificación semántica de la fórmula atendiendo al conjunto de las interpretaciones:

$$p \rightarrow p V (q \wedge ^q)$$

14. Dado el dominio D = {a,b}, compruebe la validez de la siguiente fórmula usando tablas de verdad:

$$(\forall x P(x) \lor \forall x Q(x)) \rightarrow \forall x (P(x) \lor Q(x))$$

15. Compruebe si la fórmula que sigue es válida:

$$\forall x (P(x) \lor Q(x)) \rightarrow (\forall x P(x) \lor \forall x Q(x))$$

16. Compruebe si la fórmula que sigue es válida:

$$\forall x \exists y P(x, y) \rightarrow \exists y \forall x P(x, y)$$

