

Ejercicio 1.1. (*Formalización del lenguaje natural*) Expresar mediante fórmulas proposicionales las siguientes afirmaciones. En cada caso indicar el significado que se asigna a las variables proposicionales (p , q , etc.) utilizadas.

1. Cuando la presión atmosférica baja, entonces llueve o nieva.
2. Si has leído los apuntes y has hecho los ejercicios, estás preparado para el examen; en caso contrario, tienes un problema.
3. Llegará en el tren de las 8:15 o en el de las 9:15; si llega en el primero, entonces tendrá tiempo para visitarnos.
4. Juan duerme muchas horas y muy profundamente.
5. Mi hermana tiene un gato blanco y negro.

Ejercicio 1.2. (*Formalización del lenguaje natural*) Determinar cuál de las siguientes fórmulas representa la proposición “Si Juan ha instalado calefacción central en casa, entonces o ha vendido el coche o no ha pagado la hipoteca”, donde p expresa “Juan ha instalado calefacción central en casa”, q expresa “Juan ha vendido el coche” y r expresa “Juan ha pagado la hipoteca”.

$$p \rightarrow (q \vee r), \quad (p \rightarrow q) \vee \neg r, \quad p \rightarrow (q \vee \neg r), \quad (p \vee q) \rightarrow \neg r$$

Traducir al lenguaje natural las restantes fórmulas proposicionales del ejercicio.

Ejercicio 1.3. (*Sintaxis*) Para cada una de las siguientes fórmulas,

$$\neg q \wedge q \wedge p \rightarrow r \quad p \rightarrow q \rightarrow \neg r \vee s \vee p$$

- (a) escribir la fórmula con paréntesis,
- (b) construir el árbol de análisis y
- (c) determinar todas sus subfórmulas.

Ejercicio 1.4. (*Cálculo de modelos*) En cada caso, determinar todos los modelos de la fórmula proposicional correspondiente:

$$\begin{array}{ll} p \rightarrow (q \rightarrow r \wedge q) & q \rightarrow (p \wedge \neg p) \rightarrow r \\ (p \leftrightarrow q) \wedge (p \rightarrow \neg q) \wedge p & (p \wedge r) \vee (\neg p \wedge q) \rightarrow \neg q \end{array}$$

Clasificar las fórmulas anteriores en tautologías, contingentes y contradicciones. ¿Cuáles son satisfacibles? ¿Cuáles son insatisfacibles?

Ejercicio 1.5. (*Algoritmos para TAUT*) Demostrar que las fórmulas que aparecen en la transparencia 19 del tema 1 son tautologías.

Ejercicio 1.6. (*Consecuencia lógica*) Determinar cuáles de las siguientes fórmulas son consecuencia lógica de la fórmula $p \wedge q$ y cuáles de $p \vee \neg q$: p , $\neg q \rightarrow p$, $\neg p \vee q$, $q \rightarrow \neg p$

Ejercicio 1.7. (*Consecuencia lógica*) Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas:

$$\begin{array}{ll} \{p \vee q\} \models p \rightarrow q & \{p \rightarrow q, \neg r \rightarrow \neg q\} \models p \rightarrow r \\ \{p \wedge \neg p\} \models r \leftrightarrow r \vee q & \{p \rightarrow q, q \rightarrow p \wedge r\} \models p \rightarrow (p \rightarrow q) \rightarrow r \end{array}$$

Ejercicio 1.8. (*Argumentaciones*) Determinar si los siguientes argumentos son lógicamente correctos:

1. Si Juan es comunista, entonces Juan es ateo. Juan es ateo. Por tanto, Juan es comunista.
2. Cuando tanto la temperatura como la presión atmosférica permanecen contantes, no llueve. La temperatura permanece constante. En consecuencia, en caso de que llueva, la presión atmosférica no permanece constante.
3. Siempre que un número x es divisible por 10, acaba en 0. El número x no acaba en 0. Luego, x no es divisible por 10.
4. En cierto experimento, cuando hemos empleado un fármaco A, el paciente ha mejorado considerablemente en el caso, y sólo en el caso, en que no se haya empleado también un fármaco B. Además, o se ha empleado el fármaco A o se ha empleado el fármaco B. En consecuencia, podemos afirmar que si no hemos empleado el fármaco B, el paciente ha mejorado considerablemente.

Ejercicio 1.9. Un rey somete a un prisionero a la siguiente prueba: lo enfrenta a dos puertas, de las que el prisionero debe elegir una, y entrar en la habitación correspondiente. Se informa al prisionero que en cada una de las habitaciones puede haber un tigre o una dama. Como es natural, el prisionero debe elegir la puerta que le lleva a la dama (entre otras cosas, para no ser devorado por el tigre). Para ayudarlo, en cada puerta hay un letrero:

- puerta 1: en esta habitación hay una dama y en la otra un tigre.
- puerta 2: en una de estas habitaciones hay una dama y en una de estas habitaciones hay un tigre.

Sabiendo que uno de los carteles dice la verdad y el otro no, determinar la puerta que debe de elegir el prisionero.