### **Ejercicios resueltos**

**Ejercicio 5.1** [T] Demostrar las siguientes proposiciones:

- En cualquier interpretación I,  $I(\square) = 0$ .
- La cláusula  $\{L_1, L_2, ..., L_n\}$  es equivalente a la fórmula  $L_1 \vee L_2 \vee \cdots \vee L_n$ .
- El conjunto de cláusulas  $\{\{L_{1,1},\ldots,L_{1,n_1}\},\ldots,\{L_{m,1},\ldots,L_{m,n_m}\}\}$  es equivalente a la fórmula  $(L_{1,1}\vee\cdots\vee L_{1,n_1})\wedge\cdots\wedge(L_{m,1}\vee\cdots\vee L_{m,n_m})$ .
- Si  $(L_{1,1} \lor \cdots \lor L_{1,n_1}) \land \cdots \land (L_{m,1} \lor \cdots \lor L_{m,n_m})$  es una forma normal conjuntiva de la fórmula F. Entonces, una forma clausal de F es  $\{\{L_{1,1},\ldots,L_{1,n_1}\},\ldots,\{L_{m,1},\ldots,L_{m,n_m}\}\}$ .

**Ejercicio 5.2** [T] Calcular una forma clausal de las siguientes fórmulas:

- 1.  $\neg(p \land (q \rightarrow r))$ .
- 2.  $p \rightarrow q$ .
- 3.  $(p \rightarrow q) \land r$ .
- 4.  $\neg \neg r \land (\neg q \rightarrow \neg p)$ .

**Ejercicio 5.3 [T]** Demostrar o refutar: Si dos fórmulas son distintas, sus formas clausales son distintas.

**Ejercicio 5.4** [T] Demostrar que si  $S_1, \ldots, S_n$  son formas clausales de  $F_1, \ldots, F_n$ , entonces  $S_1 \cup \cdots \cup S_n$  es una forma clausal de  $\{F_1, \ldots, F_n\}$ .

**Ejercicio 5.5 [T]** Decidir si la interpretación I tal que I(p) = I(q) = 1 es un modelo del conjunto de cláusulas  $\{\{\neg p, q\}, \{p, \neg q\}\}\}$ .

**Ejercicio 5.6** [T] Decidir si los siguientes conjuntos de cláusulas son consistentes:

- {{¬p,q}, {p,¬q}}.
  {{¬p,q}, {p,¬q}, {p,q}, {¬p,¬q}}.
- **Ejercicio 5.7 [T]** Demostrar que si  $\square \in S$ , entonces S es inconsistente.

**Ejercicio 5.8 [T]** Demostrar que  $\{F_1, \ldots, F_n\}$  es consistente syss  $S_1 \cup \cdots \cup S_n$  es consistente.

**Ejercicio 5.9 [T]** Sean  $S_1, \ldots, S_n$  formas clausales de las fórmulas  $F_1, \ldots, F_n$  y S una forma clausal de  $\neg G$ . Demostrar que son equivalentes

- 1.  $\{F_1, \ldots, F_n\} \models G$ .
- 2.  $\{F_1, \ldots, F_n \neg G\}$  es inconsistente.
- 3.  $S_1 \cup \cdots \cup S_n \cup S$  es inconsistente.

#### **Ejercicio 5.10** [T] Calcular:

- 1.  $\operatorname{Res}_q(\{p,q\}, \{\neg q,r\})$ .
- 2.  $\operatorname{Res}_q(\{q, \neg p\}, \{p, \neg q\}).$
- 3.  $\operatorname{Res}_{p}(\{q, \neg p\}, \{p, \neg q\}).$
- 4.  $\operatorname{Res}_{p}(\{q, \neg p\}, \{q, p\}).$

- 5.  $\operatorname{Res}_{p}(\{p\}, \{\neg p\}).$
- 6. Res( $\{\neg p, q\}, \{p, \neg q\}$ ).
- 7. Res( $\{\neg p, q\}, \{p, q\}$ ).
- 8. Res( $\{\neg p, q\}, \{q, r\}$ ).

¿Pertenece  $\square$  a Res( $\{p,q\}, \{\neg p, \neg q\}$ )?

**Ejercicio 5.11 [T]** Construir una refutación por resolución del conjunto de cláusulas  $\{\{p,q\}, \{\neg p,q\}, \{p,\neg q\}, \{\neg p,\neg q\}\}\}.$ 

**Ejercicio 5.12 [T]** Demostrar por resolución la fórmula  $p \land q$  a partir del conjunto de fórmulas  $\{p \lor q, p \leftrightarrow q\}$ .

**Ejercicio 5.13 [T]** Demostrar las siguientes proposiciones:

- 1. Si *C* es una resolvente de  $C_1$  y  $C_2$ , entonces  $\{C_1, C_2\} \models C$ .
- 2. Si el conjunto de cláusulas *S* es refutable, entonces *S* es inconsistente.
- 3. Si S es un conjunto de fórmulas y F es una fórmula tal que  $S \vdash_{Res} F$ , entonces  $S \models F$ .

### Ejercicio 5.14 [T]

- 1. Encontrar dos cláusulas  $C_1$  y  $C_2$  tales que  $\{C_1\} \models C_2$  pero  $C_2$  no es demostrable por resolución a partir de  $\{C_1\}$ .
- 2. Demostrar que si  $F_1$  y  $F_2$  son dos fórmulas cuyas formas clausales son  $C_1$  y  $C_2$ , respectivamente, entonces  $\{F_1\} \vdash_{Res} F_2$ .

**Ejercicio 5.15 [T]** Construir el grafo de resolución por saturación de  $\{\{p,q\}, \{\neg p,q\}, \{p,\neg q\}, \{\neg p,\neg q\}\}\}.$ 

**Ejercicio 5.16 [T]** Construir el grafo de resolución por saturación simplificada de los siguientes conjuntos y, a partir del grafo, hallar una refutación o un modelo del conjunto.

- {{p,q}, {¬p,q}, {p,¬q}, {¬p,¬q}}.
  {{p}, {¬p,q}, {¬q,¬r}}.
- **Ejercicio 5.17 [T]** Construir un grafo de resolución positiva del conjunto  $\{\{p,q\}, \{\neg p,q\}, \{p,\neg q\}, \{\neg p,\neg q\}\}\}.$

**Ejercicio 5.18 [T]** Demostrar o refutar las siguientes proposiciones:

- 1. Si *S* es un conjunto de cláusulas inconsistente, entonces existe una refutación de *S* mediante resolución unitaria.
- 2. Si *S* es un conjunto de cláusulas inconsistente, entonces existe una refutación de *S* mediante resolución por entradas.

**Ejercicio 5.19 [T]** Decidir mediante resolución lineal si el siguiente conjunto es consistente

$$\{\{p,q\},\{\neg p,q\},\{p,\neg q\},\{\neg p,\neg q\}\}.$$

**Ejercicio 5.20 [T]** Demostrar, mediante resolución lineal, la corrección del siguiente argumento:

Se sabe que

- 1. Los animales con pelo que dan leche son mamíferos.
- 2. Los mamíferos que tienen pezuñas o que rumian son ungulados.
- 3. Los ungulados de cuello largo son jirafas.
- 4. Los ungulados con rayas negras son cebras.

Se observa un animal que tiene pelos, pezuñas y rayas negras. Por tanto, el animal es una cebra.

## **Ejercicios propuestos**

**Ejercicio 5.21** Indicar en cuáles de los siguientes ejemplos se ha aplicado correctamente la regla de resolución proposicional y en cuáles no. En este último caso, escribir las resolventes correctas.

- 1.  $\{p,q,r,s\}$  es una resolvente de  $\{p,q,r\}$  y  $\{p,q,s\}$ .
- 2.  $\{p\}$  es una resolvente de  $\{p,q\}$  y  $\{p, \neg q\}$ .
- 3.  $\square$  es una resolvente de  $\{p, \neg q\}$  y  $\{\neg p, q\}$ .
- 4.  $\{r, \neg r\}$  es una resolvente de  $\{r, \neg r\}$  y  $\{r, \neg r\}$ .

**Ejercicio 5.22** Usando resolución proposicional (traduciendo previamente las fórmulas a conjuntos de cláusulas), demostrar que:

- 1.  $(p \leftrightarrow (q \rightarrow r)) \land (p \leftrightarrow q) \land (p \rightarrow \neg r)$  es una contradicción.
- 2.  $\{p \to q, q \to p \land r\} \models p \to ((p \to q) \to r)$ .

Ejercicio 5.23 Usando resolución proposicional, determinar si:

- 1.  $\{p \lor q \lor r, \neg p \lor q, \neg q \lor r, \neg r, p \lor r\}$  es consistente.
- 2.  $\{p \lor q, \neg p \lor \neg q, p \lor \neg q, \neg p \lor q \lor r, \neg r \lor s\}$  es consistente.
- 3.  $\{\neg p \lor \neg q \lor r, p \lor r, q \lor r\} \models r$ .

**Ejercicio 5.24** Ash, Misty y Brock han organizado una batalla entre sus Pokemon. Se conocen los siguientes datos al respecto:

- (a) Uno, y sólo uno, de los siguientes Pokemon fue el vencedor: Pikachu, Bulbasaur, Togepi, Starmie, Vulpix y Onix.
- (b) Ash ganó la batalla si el Pokemon vencedor fue Pikachu o Bulbasaur.
- (c) Si o bien Togepi o bien Starmie fue el vencedor, Misty ganó la batalla.
- (d) Brock ganó la batalla si el vencedor fue Onix o Vulpix.
- (e) Si Onix fue derrotado, Starmie también.
- (f) Bulbasaur fue derrotado.
- (g) Si Pikachu fue derrotado, entonces Ash no ganó la batalla.
- (h) Brock no ganó la batalla si Bulbasaur fue derrotado.
- (i) Si Vulpix fue derrotado, Togepi y Onix también corrieron la misma suerte.

### Se pide:

- 1. Formalizar los datos anteriores en el lenguaje de la lógica proposicional.
- 2. Para cada fórmula obtenida, escribir un conjunto de cláusulas equivalente.
- 3. Usando resolución proposicional, demostrar que Ash fue el ganador.

Ejercicio 5.25 Probar, mediante resolución lineal, que

$$\{r \leftrightarrow p \lor q, s \rightarrow p, \neg s \land \neg r \rightarrow s \lor t\} \models \neg p \rightarrow (q \lor t).$$

Ejercicio 5.26 Dados los conjuntos de fórmulas:

$$S = \{ p \to q, q \leftrightarrow r \land s, \neg s \land r \to q, \neg q \}$$
  
$$T = \{ q \lor r, \neg q \lor \neg r \}$$

Probar, mediante resolución lineal, que  $S \cup T$  es inconsistente.

**Ejercicio 5.27** Demostrar, mediante resolución, la corrección de los siguientes argumentos.

- 1. Si el tren llega a las 7 y no hay taxis en la estación, entonces Juan llegará tarde a la reunión. Juan no ha llegado tarde a la reunión. El tren llegó a las 7. Por tanto, había taxis en la estación.
- 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. 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 5.28** 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 ayudarle, 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, demostrar mediante resolución que la dama está en la segunda puerta.

# Ejercicios de exámenes

**Ejercicio 5.29 [Examen de diciembre de 2000]** Sea  $U = \{ \neg A_1 \lor \neg B_1 \lor C_2, \neg A_1 \lor B_1, \neg A_2 \lor B_2, A_1, A_2 \}$ . Probar, mediante resolución lineal, que  $U \models C_2$ .

**Ejercicio 5.30 [Examen de junio de 2001]** Decidir, mediante resolución, si la siguiente fórmula es una tautología  $(q \to p \land r) \land \neg (p \leftrightarrow p \lor q)$ 

**Ejercicio 5.31 [Examen de septiembre de 2001]** Probar, por resolución, que la siguiente fórmula es una tautología:  $(p \to r) \to ((q \to r) \to (p \lor q \to r))$ 

Ejercicio 5.32 [Examen de diciembre de 2001] Probar por resolución que

$$\{p \lor q \leftrightarrow \neg r, \neg p \to s, \neg t \to q, s \land t \to u\} \models r \to u.$$

**Ejercicio 5.33 [Examen de septiembre de 2002]** Probar, mediante resolución lineal, que la fórmula

$$\neg r \rightarrow s \land \neg u$$

es consecuencia lógica de

$$U = \{q \lor r \lor s, r \to q \lor t, q \to \neg p, t \to u, u \to \neg s, p\}.$$

**Ejercicio 5.34** [Examen de septiembre de 2003] Probar, mediante resolución por entradas, que

$$(s \to p) \lor (t \to q) \models (s \to q) \lor (t \to p).$$

**Ejercicio 5.35** [Examen de diciembre de 2003] Sean *F* y *G* las siguientes fórmulas:

$$F: (p \to q) \land ((r \to \neg t) \land (q \to r))$$
  
$$G: \neg(\neg t \leftrightarrow (\neg t \land p)) \to \neg(p \to \neg t)$$

Probar, mediante resolución, que  $\{F,G\} \models r \rightarrow p$ .

Ejercicio 5.36 [Examen de junio de 2004] Probar, por resolución, que

$$(E \vee F) \rightarrow G \models (E \rightarrow G) \land (F \rightarrow G)$$

**Ejercicio 5.37** [Examen de septiembre de 2004] Probar, por resolución, la inconsistencia del conjunto

$$\{\neg E \rightarrow F \lor G, E \rightarrow F \lor G, G \rightarrow F, F \rightarrow E, E \rightarrow \neg F\}$$

Ejercicio 5.38 [Examen de Abril de 2006] Decidir, mediante resolución, si

$$\{C \to A, G \to D, \neg(B \land C \land G \to E)\} \models A \land B \land D.$$

En el caso que no lo sea, construir un contramodelo a partir de la resolución.

**Ejercicio 5.39 [Examen de aabril de 2006]** Juan está matriculado en tres asignaturas, Álgebra, Lógica y Dibujo. Juan comenta que

Me gusta al menos una de las tres asignaturas. Si me gustase el Álgebra pero no el Dibujo, me gustaría la Lógica. O me gusta el Dibujo y la Lógica, o bien ninguna de las dos. Si me gustase el Dibujo, entonces me gustaría el Álgebra.

Los comentarios de Juan pueden formalizarse por

$$\{A \lor D \lor L, (A \land \neg D) \rightarrow L, (D \land L) \lor (\neg D \land \neg L), D \rightarrow A\}$$

Decidir, mediante resolución, si los comentarios de Juan son consistentes y, en su caso, calcular sus modelos a partir de la resolución. ¿Qué asignaturas le gustan a Juan?

Ejercicio 5.40 [Examen de abril de 2006] Decidir, mediante resolución, si

$$\{p \to q, \neg p \to r, q \lor r \to s\} \models s.$$

En el caso que no lo sea, construir un contramodelo a partir de la resolución.

**Ejercicio 5.41** [**Examen de Abril de 2006**] Decidir, mediante resolución, si *r* es consecuencia lógica de

$$\{p \leftrightarrow q, \neg p \rightarrow r, \neg s \land \neg t \rightarrow q, \neg s \land t\}.$$

En el caso que no lo sea, construir un contramodelo a partir de la resolución.