Ejercicio 1. Determinar si las siguientes fórmulas son satisfactibles, tautologías o contradicciones.

$$\begin{split} \varphi_1 &= P \to (Q \to \neg P), \\ \varphi_2 &= (P \to Q) \land (P \lor Q), \\ \varphi_3 &= ((P \land Q) \to R) \to (P \to (\neg Q \lor R)), \\ \varphi_4 &= (P \land Q) \to (P \lor Q), \\ \varphi_5 &= ((P \to Q) \to P) \to Q, \\ \varphi_6 &= (P \to \neg (Q \lor R)) \land (P \land (\neg Q \to R)). \end{split}$$

### Solución:

(a)  $\varphi_1 \equiv \neg P \vee \neg Q \vee \neg P \equiv \neg P \vee \neg Q$ . Por tanto,  $\phi_1$  es satisfactible pero no tautología.

 $\varphi_2 \equiv (\neg P \lor Q) \land (P \lor Q) \equiv Q \lor (P \land \neg P) \equiv Q \lor F \equiv Q$ . Por tanto,  $\phi_2$  es satisfactible pero no tautología.

 $\varphi_3$  es tautología. Para comprobarlo, consideremos una  $\sigma$ -interpretación I donde  $\sigma = \{P,Q,R\}$ . Supongamos que  $I((P \wedge Q) \to R)) = V$  y que I(P) = V. Tenemos que demostrar que  $I(\neg Q \vee R) = V$ . Si I(Q) = F, se sigue que  $I(\neg Q \vee R) = V$ . Supongamos entonces que I(Q) = V. Como  $I((P \wedge Q) \to R)) = V$ , I(P) = V e I(Q) = V, se tiene que I(R) = V, y por tanto  $I(\neg Q \vee R) = V$ .

 $\varphi_4 \equiv \neg P \vee \neg Q \vee P \vee Q.$  Como  $\neg P \vee P$ es una tautología,  $\phi_1$ es una tautología.

 $\varphi_5$  es satisfactible pero no tautología. Si tomamos la interpretación I definida por I(P) = I(Q) = V, tenemos que  $I(\phi_2) = V$ . Y si tomamos la interpretación I' definida por I'(P) = V e I'(Q) = F, tenemos que  $I'(\phi_2) = ((V \to F) \to V) \to F = (F \to V) \to F = V \to F = F$ .

 $\varphi_6$  es contradicción, ya que  $\neg(P \to \neg(Q \lor R)) \equiv P \land \neg\neg(Q \lor R) \equiv P \land (Q \lor R) \equiv P \land (\neg Q \to R)$ . Por tanto, tenemos que  $\phi_3 \equiv \psi \land \neg \psi$  donde  $\psi = P \to \neg(Q \lor R)$ , y por consiguiente  $\phi_3$  es insatisfactible.

Exercicio 2. Consideremos las siguientes fórmulas:

$$\varphi_1 = \neg P \to (Q \to P),$$
  

$$\varphi_2 = (P \to (\neg Q \land \neg R)) \lor (P \land (\neg R \to Q)),$$
  

$$\varphi_3 = (P \land Q) \lor \neg ((P \land R) \to Q).$$

Se pide entonces:

- (1) Determinar si  $\varphi_1, \varphi_2$  y  $\varphi_3$  son tautologías, satisfactibles o contradicciones.
  - (2) Calcular formas normales conjuntivas de  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  y  $\varphi_3$ .

#### Solución:

(1) Para estudiar las fórmulas anteriores, obtendremos fórmulas equivalentes y más simples aplicando las reglas de equivalencia conocidas.

$$\neg P \to (Q \to P) \equiv \neg (\neg P) \lor (\neg Q \lor P) \equiv P \lor (P \lor \neg Q) \equiv P \lor \neg Q.$$

Vemos entonces que  $\varphi_1$  es satisfactible pero no tautología. En efecto, si consideramos una interpretación I tal que I(P) = V entonces la fórmula será cierta. Por el contrario, si consideramos otra interpretación J tal que J(P) = F y J(Q) = V entonces la fórmula será falsa.

Estudiemos ahora la fórmula  $\varphi_2$  de forma análoga. En primer lugar, desarrollamos las subfórmules conectadas por la disyunción. En primer lugar, desarrollamos la primera subfórmula:

$$P \to (\neg Q \land \neg R) \equiv \neg P \lor (\neg Q \land \neg R) \equiv \neg P \lor \neg (Q \lor R) \equiv \neg (P \land (Q \lor R)).$$

Ahora, desarrollamos la segunda subfórmula:

$$P \wedge (\neg R \to Q) \equiv P \wedge (R \vee Q) \equiv P \wedge (Q \vee R).$$

Observamos que las dos subfórmules son opuestas, y como  $\varphi_2$  es la disyunción de las dos, deducimos que  $\varphi_2$  es una tautología.

Finalmente, desarrollamos la fórmula  $\varphi_3$ . Primero, desarrollamos la subfórmula del lado derecho:

$$\neg((P \land R) \to Q) \equiv \neg(\neg(P \land R) \lor Q) \equiv (P \land R) \land \neg Q.$$

Considerando ahora la disyunción entre la subfórmula de  $\varphi_1$ ,  $(P \wedge Q)$ , y la expresión obtenida anteriormente, deducimos que:

$$(P \land Q) \lor ((P \land R) \land \neg Q) \equiv ((P \land Q) \lor (P \land R)) \land ((P \land Q) \lor \neg Q) \equiv ((P \land Q) \lor (P \land R)) \land ((P \lor \neg Q) \land (Q \lor \neg Q)) \equiv (P \land (Q \lor R)) \land (P \lor \neg Q).$$

Se tiene entonces que esta última expresión és satisfactible pero no tautología, y por tanto  $\varphi_3$  también es satisfactible pero no tautología. Para ello, si consideramos en primer lugar una interpretación I tal que I(P) = F e I(Q) = V, tenemos que la fórmula anterior es falsa en I. Por el contrario, si consideramos la interpretación J tal que J(P) = J(R) = V y J(Q) = F tenemos que la fórmula anterior es cierta en J.

(2) Calculamos una FNC de  $\varphi_1$ :

$$\neg P \to (Q \to P) \equiv P \lor (\neg Q \lor P) \equiv P \lor \neg Q.$$

Entonces, la única cláusula de la forma normal conjuntiva de  $\varphi_1$  es  $P \vee \neg Q$ .

Como hemos visto que  $\varphi_2$  es una tautología, tenemos que  $\varphi_2 \equiv V.$ 

Y anteriormente hemos calculado una FNC de  $\varphi_3$ . Sus claúsulas son P,  $Q \vee R$  y  $P \vee \neg Q$ .

Ejercicio 3. Poner las siguientes fórmulas en forma normal conjuntiva:

$$\varphi_1 = (P \land \neg Q) \lor R,$$
  

$$\varphi_2 = P \lor (R \to Q) \lor ((\neg S \land \neg P) \to \neg R),$$
  

$$\varphi_3 = \neg (P \leftrightarrow R) \to (\neg Q \lor P),$$
  

$$\varphi_4 = ((P \lor Q) \to R) \lor (T \to Q).$$

# Solución:

$$\varphi_1 = (P \land \neg Q) \lor R \equiv (P \lor R) \land (\neg Q \lor R),$$

$$\varphi_2 = P \lor (R \to Q) \lor ((\neg S \land \neg P) \to \neg R) \equiv P \lor (\neg R \lor Q) \lor (\neg (\neg S \land \neg P) \lor \neg R) \equiv (P \lor \neg R \lor Q) \lor (S \lor P \lor \neg R) \equiv P \lor \neg R \lor Q \lor S,$$

$$\varphi_3 = \neg (P \leftrightarrow R) \rightarrow (\neg Q \lor P) \equiv (P \leftrightarrow R) \lor (\neg Q \lor P) \equiv ((\neg P \lor R) \land (\neg R \lor P)) \lor (\neg Q \lor P) \equiv (\neg P \lor R \lor \neg Q \lor P) \land (\neg R \lor P \lor \neg Q \lor P) \equiv \neg R \lor P \lor \neg Q,$$

$$\varphi_4 = ((P \lor Q) \to R) \lor (T \to Q) \equiv (\neg (P \lor Q) \lor R) \lor (\neg T \lor Q) \equiv ((\neg P \land \neg Q) \lor R) \lor (\neg T \lor Q) \equiv (\neg P \land \neg Q) \lor (R \lor \neg T \lor Q) \equiv (\neg P \lor R \lor \neg T \lor Q) \land (\neg Q \lor R \lor \neg T \lor Q) \equiv \neg P \lor R \lor \neg T \lor Q.$$

Ejercicio 4. En una empresa de artes gráficas se quiere pintar un mapa de n países con 4 colores de manera que no haya dos países vecinos que tengan el mismo color. Formalizar entonces este problema mediante una fórmula en forma normal conjuntiva para que pueda ser resuelto por un SAT-solver.

## Solución:

Para  $1 \le i \le n$  y  $1 \le j \le 4$  consideramos la proposición Pij que significa que al país i le asignamos el color j.

(1) A cada país se le asigna un color.

Para todo  $i \in \{1, ..., n\}$  ponemos la cláusula

$$Pi1 \lor Pi2 \lor Pi3 \lor Pi4.$$

(2) A ningún país se le asigna más de un color.

Para todo  $i \in \{1, \dots, n\}$  y para todo  $j, j' \in \{1, \dots, 4\}$  con  $j \neq j'$  añadimos la cláusula

$$\neg Pij \lor \neg Pij'$$
.

(3) A dos países vecinos no se les asigna el mismo color.

Para cada par de países  $i, i' \in \{1, ..., n\}$  tales que i, i' son países vecinos y para cada color  $j \in \{1, ..., 4\}$  añadimos la cláusula

$$\neg Pij \lor \neg Pi'j$$
.

La fórmula buscada es entonces la conjunción de las cláusulas de (1), (2) y (3).

Ejercicio 5. Consideremos el siguiente problema. Tenemos un país con 50 aeropuertos y queremos que en cada vuelo haya un control antidrogas en el aeropuerto de salida o en el aeropuerto de llegada. Tenemos la lista L de los vuelos existentes formada por pares (i,j) donde i es el aeropuerto de salida del vuelo y j es el aeropuerto de llegada. Además, disponemos de 15 equipos de policía. El problema consiste en determinar los aeropuertos donde se han de situar los equipos de policía. Se pide entonces representar el problema mediante una fórmula proposicional en forma normal conjuntiva de manera que pueda ser resuelto por un SAT-solver. Para ello, para  $i \in \{1, \ldots, 15\}$  y  $j \in \{1, \ldots, 50\}$ , considerar la proposición Pij que significa que el "i-ésimo equipo de policía ha de ir al aeropuerto j".

#### Solución:

Tenemos que formalizar lo siguiente:

(1) Cada vuelo tiene un equipo de policía en el aeropuerto de origen o en el aeropuerto de destino.

Para cada vuelo (i, j) de la lista L ponemos la cláusula

$$P1i \lor P1j \lor P2i \lor P2j \lor \ldots \lor P15i \lor P15j.$$

- (2) Ningún equipo de policía puede estar en dos aeropuertos. Para todo  $i \le 15$  y para todo  $j, j' \le 50$  con  $j \ne j'$ , ponemos la cláusula  $\neg Pij \lor \neg Pij'$ .
- (3) Ningún aeropuerto tiene más de un equipo de policía. Para todo  $i, i' \leq 15$  con  $i \neq i'$  y para todo  $j \leq 50$ , ponemos la cláusula  $\neg Pij \vee \neg Pi'j$ .

La fórmula buscada es entonces la conjunción de las cláusulas de (1), (2) y (3).

Ejercicio 6. Queremos organizar los turnos de guardia nocturna de 40 farmacias de una ciudad durante un período de 60 noches. Cada noche tiene que haber exactamente una farmacia de guardia. Tenemos una lista R de restricciones en forma de pares (i,j) con  $1 \le i < j \le 60$  que significan que una misma farmacia no puede estar de guardia la noche i y la noche j. Además, cada farmacia k proporciona una lista  $L_k$  de noches en las que no puede estar de guardia. Se trata entonces de asignar los turnos de guardia respetando las restricciones de R y las restricciones de las listas  $L_k$  de las farmacias.

Se pide representar el problema mediante una fórmula proposicional en forma normal conjuntiva de manera que pueda ser resuelto por un SAT-solver. Para hacer la representación, considerar para  $1 \le k \le 40$  y para  $1 \le i \le 60$ , la proposición  $P_{ki}$  con el significado: "la farmacia k está de guardia la noche i".

#### Solución:

Tenemos que formalizar lo siguiente:

(1) En cada noche hay una farmacia de guardia.

Para cada  $i \leq 60$  ponemos la cláusula

$$P1i \lor P2i \lor \ldots \lor P40i$$
.

(2) En cada noche no hay dos farmacias de guardia.

Para cada  $i \le 60$  y para  $k, k' \le 40$  con  $k \ne k'$  ponemos la cláusula

$$\neg Pki \lor \neg Pk'i$$
.

(3) Se respetan las restricciones de R.

Para cada par  $(i, j) \in R$  y para cada  $k \le 40$  ponemos la cláusula

$$\neg Pki \lor \neg Pkj$$
.

(4) Se respetan las restricciones de las farmacias.

Para cada  $k \leq 40$  y para cada  $i \in L_k$  ponemos la cláusula  $\neg Pki$ .

La fórmula buscada es entonces la conjunción de las cláusulas de (1), (2), (3) y (4).

<u>Ejercicio 7</u>. Demostrar por resolución que la cláusula vacía  $\square$  se deduce del conjunto de cláusulas  $\{P \lor Q \lor \neg R, \neg P, P \lor Q \lor R, P \lor \neg Q\}$ .

# Solución:

Tenemos la siguiente prueba por resolución:

- 1.  $P \lor Q \lor \neg R$  entrada
- 2.  $\neg P$  entrada
- 3.  $P \lor Q \lor R$  entrada
- 4.  $P \vee \neg Q$  entrada
- 5.  $P \vee Q$  (1,3)
- 6. P (4,5)
- 7.  $\Box$  (2,6)

Ejercicio 8. Demostrar por resolución que la fórmula  $\varphi$  es consecuencia lógica del conjunto de fórmulas  $\{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$  donde:

$$\varphi_1 = \neg E \to (\neg O \lor (L \land R)),$$

$$\varphi_2 = \neg E,$$

$$\varphi_3 = O,$$

$$\varphi = L.$$

# Solución:

Hemos de demostrar por resolución que el conjunto de fórmulas  $\{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \neg \varphi\}$  es insatisfactible. En primer lugar, hemos de encontrar una forma normal conjuntiva de  $\varphi_1$ . Tenemos que  $\varphi_1 \equiv E \vee (\neg O \vee (L \wedge R)) \equiv (E \vee \neg O \vee L) \wedge (E \vee \neg O \vee R)$ . Tenemos entonces la siguiente prueba por resolución:

1. $E \vee \neg O \vee L$	input
$2. \ E \vee \neg O \vee R$	input
3. <i>¬E</i>	input
4. <i>O</i>	input
5. ¬ <i>L</i>	input
6. $\neg O \lor L$	(1,3)
7. L	(4,6)
8. □	(5,7)

Ejercicio 9. Demostrar por resolución que la fórmula  $P \wedge R$  es consecuencia lógica del conjunto de fórmulas  $\{\neg P \rightarrow Q, (\neg P \wedge \neg Q) \vee R, Q \rightarrow \neg R\}$ .

# Solución:

Tenemos que demostrar por resolucin que la fórmula  $(\neg P \to Q) \land ((\neg P \land \neg Q) \lor R) \land (Q \to \neg R) \land \neg (P \land R)$  es una contradicción. Tenemos que

$$\neg P \to Q \equiv P \lor Q,$$
 
$$(\neg P \land \neg Q) \lor R \equiv (\neg P \lor R) \land (\neg Q \lor R),$$
 
$$Q \to \neg R \equiv \neg Q \lor \neg R,$$
 
$$\neg (P \land R) \equiv \neg P \lor \neg R.$$

Entonces, tenemos la siguiente demostración por resolución:

- 1.  $P \vee Q$  input
- 2.  $\neg P \lor R$  input
- 3.  $\neg Q \lor R$  input
- 4.  $\neg Q \lor \neg R$  input
- 5.  $\neg P \lor \neg R$  input
- 6.  $\neg Q$  (3,4)
- 7.  $\neg P$  (2,5)
- 8. Q (1,7)
- 9.  $\Box$  (6,8)

Ejercicio 10. Demostrar por resolución que la fórmula  $\varphi$  es consecuencia lógica del conjunto de fórmulas  $\{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5\}$  donde

$$\varphi_{1} = A \rightarrow \neg B \lor C,$$

$$\varphi_{2} = A \rightarrow \neg B \lor D,$$

$$\varphi_{3} = \neg G \rightarrow \neg E \lor \neg F,$$

$$\varphi_{4} = \neg H \rightarrow \neg G \lor \neg D,$$

$$\varphi_{5} = A \land B \land F \land E y$$

$$\varphi = H.$$

## Solución:

Hemos de demostrar por resolución que el conjunto de fórmulas  $\{\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4, \varphi_5, \neg \varphi\}$  es insatisfactible. En primer lugar, hemos de computar formas normales conjuntivas de las fórmulas  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \varphi_4$ . Tenemos que  $\varphi_1 \equiv \neg A \lor \neg B \lor C$ ,  $\varphi_2 \equiv \neg A \lor \neg B \lor D$ ,  $\varphi_3 \equiv G \lor \neg E \lor \neg F$  y  $\varphi_4 \equiv H \lor \neg G \lor \neg D$ . Tenemos entonces la siguiente prueba por resolución:

$1. \ \neg A \lor \neg B \lor C$	input
$2. \ \neg A \lor \neg B \lor D$	input
3. $G \vee \neg E \vee \neg F$	input
$4. \ H \vee \neg G \vee \neg D$	input
5. A	input
6. B	input
7. F	input
8. E	input
9. ¬ <i>H</i>	input
10. $\neg B \lor D$	(2,5)
11. D	(6,10)
12. $G \vee \neg F$	(3,8)
13. G	(7,12)

14.  $H \lor \neg D$  (4,13)

15. H (11,14)

16.  $\Box$  (9,15)