

EJERCICIO 1: Haga la descomposición de  $(\neg p \wedge q) \vee (p \wedge \neg q)$  en conjuntos de literales y verifique si cada uno de ellos contiene pares complementarios.

EJERCICIO 2: Construya un tableau para cada una de las siguientes fórmulas:

a.  $p \rightarrow (q \rightarrow p)$

c.  $\neg(p \vee (q \vee (r \vee s)))$

b.  $\neg(p \rightarrow \neg(q \vee r))$

d.  $(p \vee q) \wedge ((p \vee s) \wedge (q \vee r))$

EJERCICIO 3: Encuentre una fórmula  $A$  cuyos tableaux sean todos tales que sus ramas estén todas marcadas con  $\odot$ , pero tal que  $A$  sea contingente.

EJERCICIO 4: Use el método de tableaux para clasificar cada una de las siguientes fórmulas de acuerdo a si es válida, contingente o insatisfacible.

a.  $p \wedge \neg q$

c.  $\neg p \rightarrow ((p \wedge \neg q) \rightarrow (p \wedge q))$

b.  $((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \rightarrow r)$

d.  $(\neg p \vee q) \wedge (q \rightarrow (\neg r \wedge \neg p) \wedge (p \vee r))$

EJERCICIO 5: Use el método de tableaux para determinar si cada una de las siguientes implicaciones  $U \models B$  son válidas o no:

a.  $U = \{p, \neg q\}; B = \neg(p \rightarrow q).$

c.  $U = \{r \vee s, \neg s \wedge \neg r, p \vee q, p \rightarrow q, r \rightarrow s\};$   
 $B = \neg p \wedge \neg q.$

b.  $U = \{p \rightarrow q, \neg r, q \rightarrow r\}; B = \neg p.$

$U \models B$  iff

$\hookrightarrow \exists I \in \mathcal{I}: B \text{ valor}(I) = \text{True}$

$U = \{p, \neg q\} \rightarrow B$

$U = \{p, \neg q\} \rightarrow \neg(p \rightarrow q)$

$\neg \{p, \neg q\}$   $\neg U$  es satisf.  
 $U \not\models B$