Ejercicio 1: Demuestre las siguientes equivalencias:

a.
$$\neg (p \land q) \equiv (\neg p \lor \neg q)$$

b.
$$(p \lor (q \land r)) \equiv ((p \lor q) \land (p \lor r))$$

EJERCICIO 2: Demuestre el lema I: Sean A y B fórmulas. Si $A \equiv B$, entonces $\neg A \equiv \neg B$.

EJERCICIO 3: Demuestre el lema II: Sean A, B A' y B' fórmulas. Si $A \equiv A' y B \equiv B'$, entonces $A \odot B \equiv A' \odot B'$, para $\odot \in \{\land, \lor \rightarrow, \leftrightarrow\}$.

EJERCICIO 4: Para el teorema de sustitución salva veritate, demuestre el caso $B = \text{Tree}(\odot, C, D)$, donde $C \equiv C\{A \leftarrow A'\}$ y $D \equiv D\{A \leftarrow A'\}$.

EJERCICIO 5: Encuentre la forma clausal de las siguientes fórmulas:

a.
$$(p \land q) \to r$$

d.
$$p \leftrightarrow (q \rightarrow r)$$

b.
$$(p \land \neg q) \lor (\neg p \land q)$$

e.
$$p \leftrightarrow (q \land r)$$

c.
$$\neg p \to (\neg q \to \neg r)$$

f.
$$p \leftrightarrow (q \lor r)$$

