

Apellidos y Nombre:.....

Indicaciones:

Tres primeras letras del primer apellido:

--	--	--

- No abandonar el examen durante los primeros 30 minutos.
- En las preguntas de test, para cada pregunta sólo una de las tres afirmaciones es cierta. Debe responderse a), b) o c) en el recuadro correspondiente o bien dejar el recuadro en blanco.
- Calificación de cada pregunta de test: acierto: +1; fallo: -1/2; blanco: 0.
- Cada definición se puntuará sobre 1 punto.
- Cada ejercicio se puntuará sobre 3 puntos.
- No está permitido el uso de calculadoras ni móviles.
- Tiempo total para el examen: 2h

Preguntas de test (20%)

Si la variable proposicional p formaliza el enunciado “tú sabes ortografía” y q “tú escribes bien en Whatsapp”, entonces la formalización del enunciado “no escribes bien en Whatsapp y sin embargo sabes ortografía” es:

- a) $\neg p \rightarrow q$ b) $p \rightarrow \neg q$ c) $\neg q \wedge p$

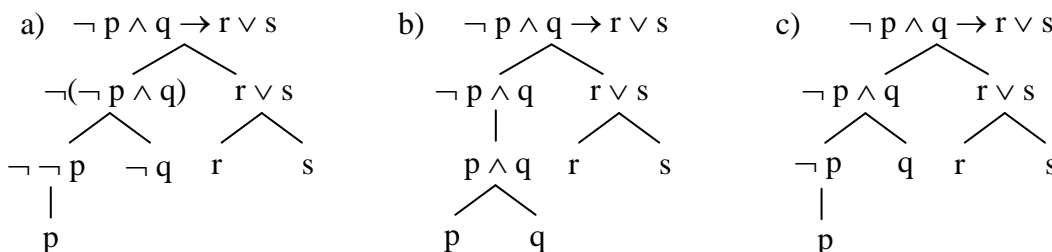
C

El conjunto de fórmulas $\{\forall x (P(x) \rightarrow Q(x)), F\}$ es insatisficible si F es:

- a) $\exists x (P(x) \wedge \neg Q(x))$. b) $\exists x (\neg P(x) \wedge \neg Q(x))$. c) $\exists x \neg P(x) \wedge \exists x \neg Q(x)$.

A

El árbol estructural de la fórmula $\neg p \wedge q \rightarrow r \vee s$ es:



C

La fórmula $\exists x \neg Q(x) \vee \forall x P(x)$ es equivalente a la fórmula:

- a) $\exists x Q(x) \rightarrow \forall x P(x)$ b) $\forall x (Q(x) \rightarrow P(x))$ c) $\forall x Q(x) \rightarrow \forall x P(x)$

C

Tomando como dominio $D = \{\text{personas}\}$ y como predicados $V(x) = \text{“}x \text{ es varón”}$ y $I(x, y) = \text{“}x \text{ es igual a } y\text{”}$, la formalización del enunciado “Todos los varones son iguales” es:

- a) $\forall x \forall y (V(x) \wedge V(y) \wedge I(x, y))$
 b) $\forall x \forall y (V(x) \wedge V(y) \rightarrow I(x, y))$
 c) $\forall x \forall y (I(x, y) \rightarrow V(x) \wedge V(y))$

B

La estructura deductiva $p \vee q, p \rightarrow r \Rightarrow r \vee p$ verifica que:

- a) es incorrecta y $V(p) = V(r) = 0, V(q) = 1$ es un contraejemplo.
 b) es incorrecta y $V(p) = V(q) = V(r) = 0$ es un contraejemplo.
 c) es correcta.

A

Definiciones (10%)

1. Definir modelo de una fórmula F en la lógica de predicados.

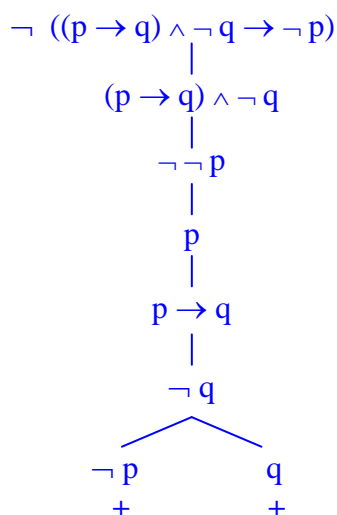
Se dice que la interpretación I es **modelo** de una fórmula F si F toma valor de verdad 1 bajo esta interpretación.

2. Definir estructura deductiva correcta.

Una estructura deductiva $P_1, P_2, \dots, P_n \Rightarrow Q$ es **correcta** si los modelos comunes a todas las premisas son modelos de la conclusión. Es decir, todo modelo del conjunto $\Phi = \{ P_1, P_2, \dots, P_n \}$ es también modelo de Q.

Ejercicios (30%)

1. Determinar, utilizando el método del tableau, si la fórmula $F = (p \rightarrow q) \wedge \neg q \rightarrow \neg p$ es tautología, contradicción o contingente.



Como el tableau de $\neg F$ es cerrado, la fórmula $\neg F$ es contradicción y, por tanto, F es tautología.

2. Demostrar la equivalencia $\neg (q \rightarrow p) \wedge (\neg p \rightarrow q) \equiv \neg p \wedge q$ usando las equivalencias proposicionales elementales dadas, indicando en cada paso las que se han utilizado.

$$\begin{aligned}
 \neg (q \rightarrow p) \wedge (\neg p \rightarrow q) &\stackrel{(1)}{\equiv} (q \wedge \neg p) \wedge (\neg \neg p \vee q) \stackrel{(2)}{\equiv} (q \wedge \neg p) \wedge (p \vee q) \stackrel{(3)}{\equiv} \\
 &\stackrel{(3)}{\equiv} ((q \wedge \neg p) \wedge p) \vee ((q \wedge \neg p) \wedge q) \stackrel{(4)}{\equiv} (q \wedge (\neg p \wedge p)) \vee ((\neg p \wedge q) \wedge q) \stackrel{(5)}{\equiv} \\
 &\stackrel{(5)}{\equiv} (q \wedge \perp) \vee (\neg p \wedge (q \wedge q)) \stackrel{(6)}{\equiv} \perp \vee (\neg p \wedge q) \stackrel{(7)}{\equiv} \neg p \wedge q
 \end{aligned}$$

- | | |
|--|---|
| (1) $\neg (A \rightarrow B) \equiv A \wedge \neg B$, $A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$ | (2) $\neg \neg A \equiv A$ |
| (3) Distributiva: $A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$ | (4) Asociativa, Conmutativa |
| (5) $A \wedge \neg A \equiv \perp$, Asociativa | (6) $A \wedge \perp \equiv \perp$, $A \wedge A \equiv A$ |
| (7) $\perp \vee A \equiv A$ | |

Otra forma:

$$\begin{aligned}
 \neg (q \rightarrow p) \wedge (\neg p \rightarrow q) &\stackrel{(1)}{\equiv} (q \wedge \neg p) \wedge (\neg \neg p \vee q) \stackrel{(2)}{\equiv} (q \wedge \neg p) \wedge (p \vee q) \stackrel{(3)}{\equiv} (\neg p \wedge q) \wedge (p \vee q) \stackrel{(4)}{\equiv} \\
 &\stackrel{(4)}{\equiv} \neg p \wedge (q \wedge (p \vee q)) \stackrel{(5)}{\equiv} \neg p \wedge q
 \end{aligned}$$

- | | |
|--|------------------------------|
| (1) $\neg (A \rightarrow B) \equiv A \wedge \neg B$, $A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$ | (2) $\neg \neg A \equiv A$ |
| (3) Conmutativa | (4) Asociativa (5) Absorción |

3. Dadas la fórmula $F = \forall x (P(x) \vee Q(x) \leftrightarrow R(x))$ y la interpretación I con dominio $D = \{d_1, d_2, d_3\}$ y funciones booleanas P, Q y R, parcialmente definidas, se pide completar su definición para que la interpretación I sea:

a) un modelo de la fórmula F:

$$P : \begin{cases} P(d_1) = 0 \\ P(d_2) = 0 \\ P(d_3) = 1 \end{cases} \quad Q : \begin{cases} Q(d_1) = 0 \\ Q(d_2) = 1 \\ Q(d_3) = 0 \end{cases} \quad R : \begin{cases} R(d_1) = 0 \\ R(d_2) = 1 \\ R(d_3) = 1 \end{cases}$$

b) un modelo de la fórmula F distinto del dado en el apartado a):

$$P : \begin{cases} P(d_1) = 0 \\ P(d_2) = 1 \\ P(d_3) = 1 \end{cases} \quad Q : \begin{cases} Q(d_1) = 0 \\ Q(d_2) = 1 \\ Q(d_3) = 1 \end{cases} \quad R : \begin{cases} R(d_1) = 0 \\ R(d_2) = 1 \\ R(d_3) = 1 \end{cases}$$

c) un no modelo de F:

$$P : \begin{cases} P(d_1) = 0 \\ P(d_2) = 1 \\ P(d_3) = 1 \end{cases} \quad Q : \begin{cases} Q(d_1) = 1 \\ Q(d_2) = 1 \\ Q(d_3) = 1 \end{cases} \quad R : \begin{cases} R(d_1) = 0 \\ R(d_2) = 1 \\ R(d_3) = 1 \end{cases}$$

4. Probar mediante reglas de inferencia que la siguiente estructura deductiva es correcta

$$P_1 = \neg \forall x R(x), \quad P_2 = \forall x (P(x) \rightarrow R(x)), \quad P_3 = \forall x (P(x) \vee Q(x)) \Rightarrow Q = \exists x Q(x)$$

Por implicación directa:

1. $\exists x \neg R(x)$ equivalencia en P_1 .
2. $\neg R(a)$ eliminación existencial en 1.
3. $\neg P(a)$ por P_2 , 2 y Modus Tollens.
4. $Q(a)$ por P_3 , 3 y Silogismo disyuntivo.
5. $\exists x Q(x) = Q$ por 4 e Introducción de cuantificador existencial.

Otras formas:

Por implicación directa:

1. $\exists x \neg R(x)$ equivalencia en P_1 .
2. $\exists x \neg P(x)$ por P_2 , 1 y Modus Tollens.
3. $\exists x Q(x) = Q$ por P_3 , 2 y Silogismo disyuntivo.

Por reducción al absurdo: $\neg Q = \neg \exists x Q(x)$

1. $\forall x \neg Q(x)$ equivalencia en $\neg Q$.
2. $\forall x P(x)$ por P_3 , 1 y Silogismo disyuntivo.
3. $\forall x R(x)$ por P_2 , 2 y Modus Ponens.
4. $\forall x R(x) \wedge \neg \forall x R(x) \equiv \perp$ por 3, P_1 y la regla $A, B \Rightarrow A \wedge B$

Problema 1 (20%):

Demostrar, mediante reglas de inferencia, que la siguiente estructura deductiva es correcta:

$$t \rightarrow p \vee q, \quad q \vee \neg t \rightarrow r \wedge \neg s, \quad \neg s \rightarrow \neg(r \wedge w), \quad \neg w \rightarrow p \Rightarrow t \rightarrow (\neg r \vee p)$$

Hacemos la demostración por reducción al absurdo. Entonces, incorporamos la negación de la conclusión $Q = \neg s$ al conjunto de premisas y debemos llegar a contradicción:

$$P_1 = t \rightarrow p \vee q$$

$$P_2 = q \vee \neg t \rightarrow r \wedge \neg s$$

$$P_3 = \neg s \rightarrow \neg(r \wedge w)$$

$$P_4 = \neg w \rightarrow p$$

$$\neg Q = \neg(t \rightarrow (\neg r \vee p)) \equiv t \wedge \neg(\neg r \vee p) \equiv t \wedge (r \wedge \neg p)$$

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. $t \wedge \neg(\neg r \vee p)$ | de $\neg Q$ y la equivalencia $\neg(A \rightarrow B) \equiv A \wedge \neg B$ |
| 2. t | de 1 y la regla $A \wedge B \Rightarrow A$ |
| 3. $\neg(\neg r \vee p)$ | de 1 y la regla $A \wedge B \Rightarrow B$ |
| 4. $r \wedge \neg p$ | de 3 y Ley de De Morgan |
| 5. r | de 4 y la regla $A \wedge B \Rightarrow A$ |
| 6. $\neg p$ | de 4 y la regla $A \wedge B \Rightarrow B$ |
| 7. $p \vee q$ | de 2, P_1 y la regla Modus Ponens |
| 8. q | de 6, 7 y la regla Silogismo Disyuntivo |
| 9. $q \vee \neg t$ | de 8 y la regla $A \Rightarrow A \vee B$ |
| 10. $r \wedge \neg s$ | de 9, P_2 y la regla Modus Ponens |
| 11. $\neg s$ | de 10 y la regla $A \wedge B \Rightarrow B$ |
| 12. $\neg(r \wedge w)$ | de 11, P_3 y la regla Modus Ponens |
| 13. $\neg r \vee \neg w$ | de 12 y Ley de De Morgan |
| 14. r | de 10 y la regla $A \wedge B \Rightarrow A$ |
| 15. $\neg w$ | de 13, 14 y la regla Silogismo Disyuntivo |
| 16. p | de 15, P_4 y la regla Modus Ponens |
| 17. $p \wedge \neg p$ | de 16, 6 y la regla $A, B \Rightarrow A \wedge B$ |
| 18. \perp | de 17 y la equivalencia $A \wedge \neg A \equiv \perp$ |

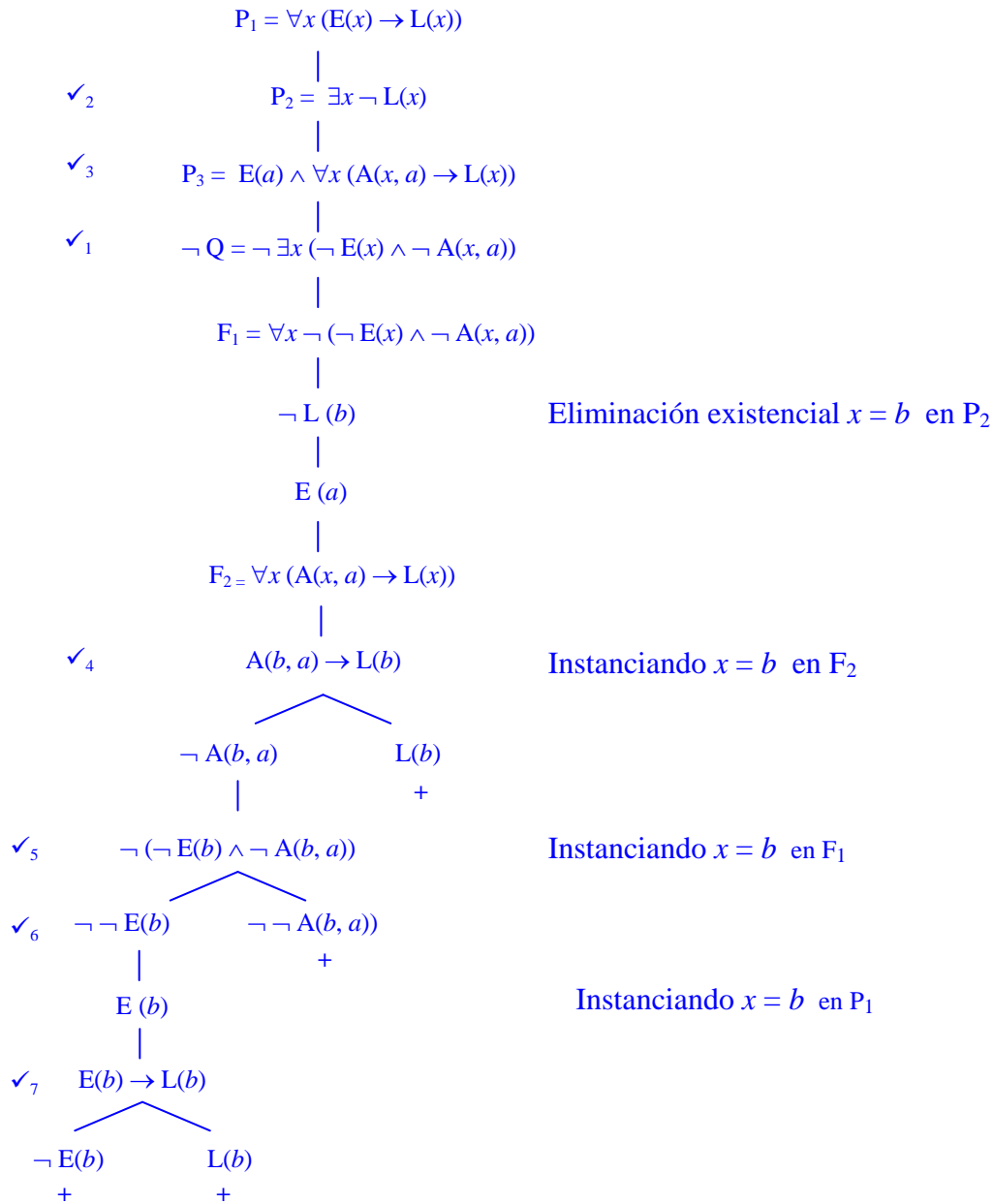
Por tanto, la estructura deductiva es correcta.

Problema 2 (20%):

a) Analizar la corrección de la siguiente estructura deductiva:

$$P_1 = \forall x (E(x) \rightarrow L(x)), P_2 = \exists x \neg L(x), P_3 = E(a) \wedge \forall x (A(x, a) \rightarrow L(x)) \Rightarrow Q = \exists x (\neg E(x) \wedge \neg A(x, a))$$

Para analizar su corrección usamos el método del tableau. Si el tableau del conjunto $\{P_1, P_2, P_3, \neg Q\}$ es cerrado, la estructura deductiva es correcta.



Como efectivamente el tableau es cerrado, la estructura deductiva es correcta.

b) Expresar en lenguaje natural las fórmulas

$$F_1 = E(a) \wedge \forall x (A(x, a) \rightarrow L(x)) \quad \text{y} \quad F_2 = \exists x (\neg E(x) \wedge \neg A(x, a))$$

si se considera la interpretación I siguiente:

$$D = \{\text{personas}\} \quad a = \text{Pedro}$$

$E(x)$ = “ x es estudiante de informática”,

$L(x)$ = “a x le gusta la lógica”,

$A(x, y)$ = “ x es amigo de y ”

F_1 : Pedro es estudiante de informática y a todos los amigos de Pedro les gusta la lógica.

F_2 : Hay una persona que ni estudia informática ni es amiga de Pedro.