

Matemáticas Discretas I

Clase 06 - Argumentación lógica

Universidad de Antioquia

Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Sistemas

27/08/2026

Repaso clase anterior

Tablas de verdad

p	$\neg p$
F	V
V	F

p	q	$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \oplus q$	$p \rightarrow q$	$p \leftrightarrow q$
F	F	F	F	F	V	V
F	V	F	V	V	V	F
V	F	F	V	V	F	F
V	V	V	V	F	V	V

Reglas de prioridad

Prioridad	Operador	Asociatividad
1	()	- Cuando se tienen varios operadores con la misma prioridad, la evaluación se hace de izquierda a derecha. - Cuando hay paréntesis anidados se evalúan primero los mas internos.
2	$\neg$	
3	$\wedge$	
4	$\vee$	
5	$\rightarrow$ / $\leftrightarrow$	

Repaso clase anterior

Equivalencias lógicas

Equivalencia lógica

Dos proposiciones compuestas p y q son equivalentes si $p \leftrightarrow q$ es una tautología.

Construcción de equivalencias lógicas



Nombre	Equivalencia lógica	
Conmutatividad	$P \wedge Q \equiv Q \wedge P$	$P \vee Q \equiv Q \vee P$
Asociatividad	$P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$	$P \vee (Q \vee R) \equiv (P \vee Q) \vee R$
Distributividad	$P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$	$P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$
Idempotencia	$P \wedge P \equiv P$	$P \vee P \equiv P$
Doble negación	$\neg(\neg P) \equiv P$	
Leyes de Morgan	$\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q$	$\neg(P \vee Q) \equiv \neg P \wedge \neg Q$
Identidad	$P \wedge V \equiv P$	$P \vee F \equiv P$
Dominación	$P \wedge F \equiv F$	$P \vee V \equiv V$
Absorción	$P \wedge (P \vee Q) \equiv P$	$P \vee (P \wedge Q) \equiv P$
Complemento	$P \wedge \neg P \equiv F$	$P \vee \neg P \equiv V$
Implicación	$P \rightarrow Q \equiv \neg P \vee Q$	
Contrarrecíproco	$P \rightarrow Q \equiv \neg Q \rightarrow \neg P$	
Equivalencia	$P \leftrightarrow Q \equiv (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$	

Demostraciones

- Para nuestro caso, las cosas no cambian demasiado con respecto a lo que ya sabemos. Solo cambia el dominio y las reglas de ese dominio. ✓
- Identidades lógicas (Viene a ser el equivalente a nuestra carta magna) ✓

Tema 01/09/2026

Equivalencia

Hoy trabajamos la rama de
Equivalencia

Demostración

Enfoque Axiomático

Axiomas / Identidades lógicas

**Enfoque Basado en
modelos**

Tablas de verdad

Validez

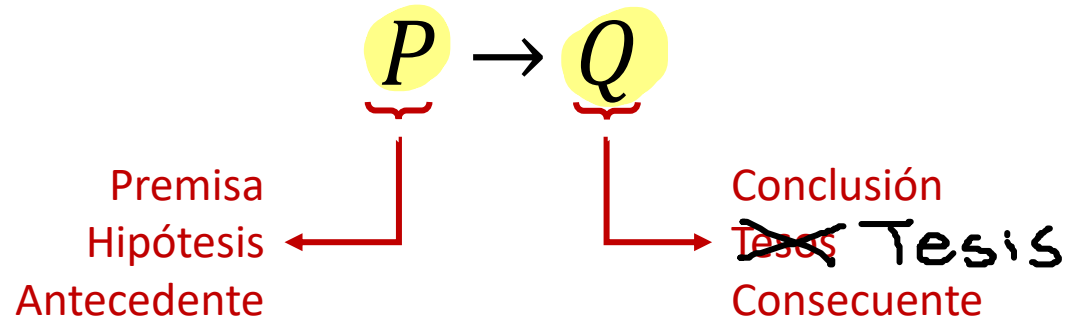
Clase
de
hoy

Validación de argumentos

Cuestiones importantes en Matemáticas (y prácticamente para cualquier cosa)

1. ¿Cuándo un argumento Matemático es correcto?

Expresión condicional



P (Premisa)	Q (Conclusión)	$P \rightarrow Q$
F	F	V
F	V	V
V	F	F
V	V	V

El argumento **falla** solo si P es verdadera y Q , falsa.

2. ¿Qué métodos se emplean para construir argumentos matemáticos?

- Enfoque basado en modelos ✓ [Tablas de verdad] – [Hoy: 27/08/2026]
- Enfoque axiomático ✓ (Reglas = Tabla de Silogismos) [01/09/2026]

Validación de argumentos

Argumentos en lógica proposicional

Definición: en lógica proposicional, un **argumento** es una secuencia de proposiciones; todas excepto la última se llaman **premisas** ($P_1, P_2, \dots, P_n$), y la última es la **conclusión** (Q).

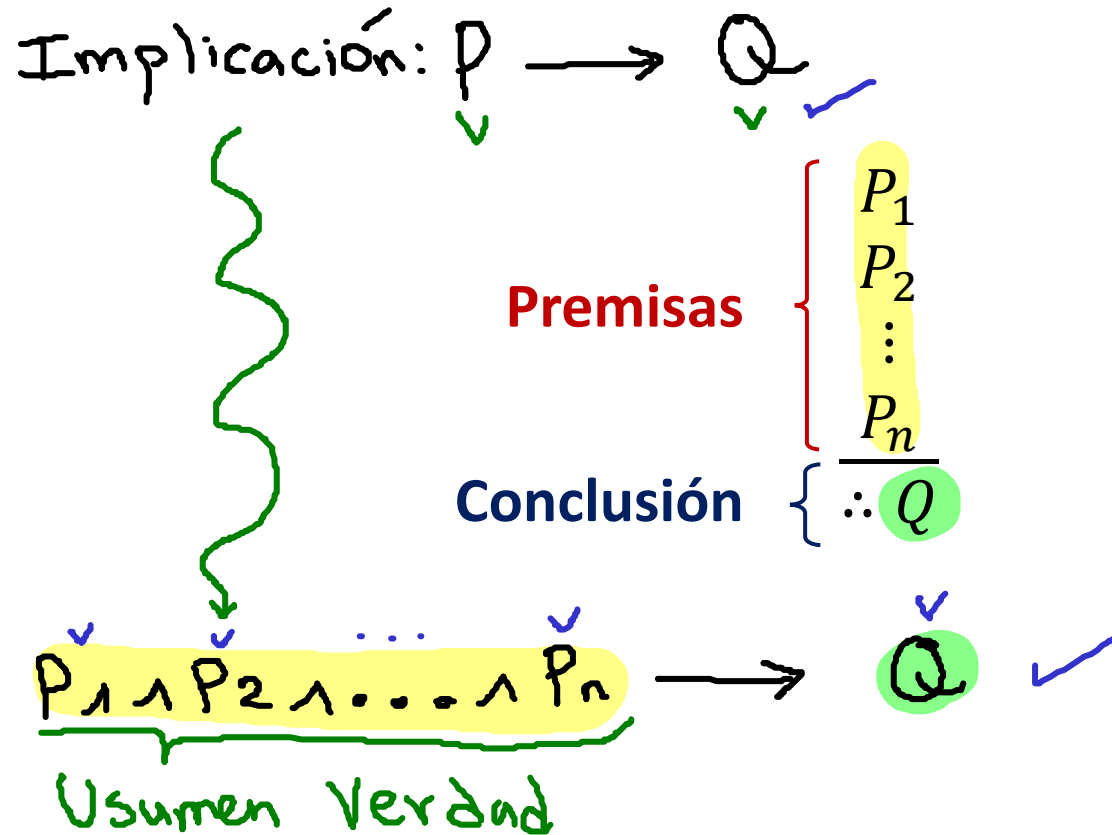


Ilustración tomada de [GatonCartoons](https://www.gatoncartoons.com/)

Validación de argumentos

Argumentos en lógica proposicional

La **forma del argumento** hace alusión a la estructura lógica empleada en el razonamiento para llegar de las premisas a la conclusión. Existen **3 formas de representación**

Forma estándar o vertical

$$\begin{array}{c} P_1 \\ P_2 \\ \vdots \\ P_n \\ \hline \therefore Q \end{array}$$

$$\frac{P_1, P_2, \dots, P_n}{\therefore Q}$$

Tautología

$$P_1 \wedge P_2 \wedge \dots \wedge P_n \rightarrow Q$$

Forma simbólica

$$\wedge = \rightarrow$$

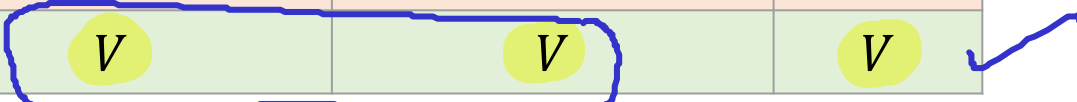
$$P_1, P_2, \dots, P_n \vdash Q$$

Validación de argumentos

Argumentos en lógica proposicional

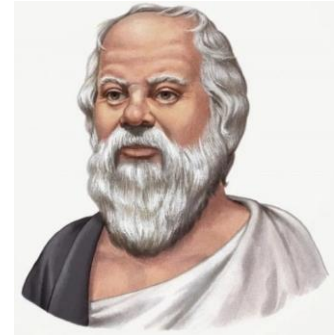
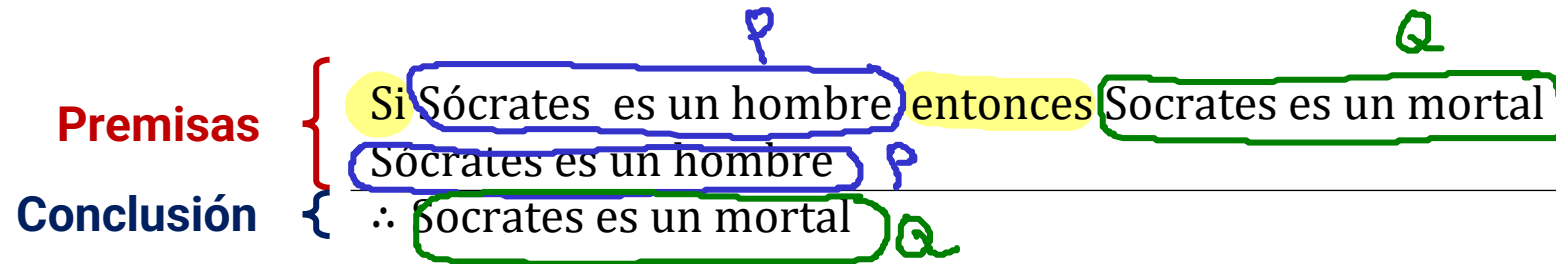
Un argumento es **válido** si, y solo si, para toda asignación de valores de verdad que haga verdaderas todas las **premisas**, la **conclusión** también es verdadera.

P (Premisa)	Q (Conclusión)	$P \rightarrow Q$
F	F	V
F	V	V
V	F	F
V	V	V



Validación de argumentos

La forma lógica de un argumento puede abstraerse de su contenido. Para ello revisemos el ejemplo de Sócrates

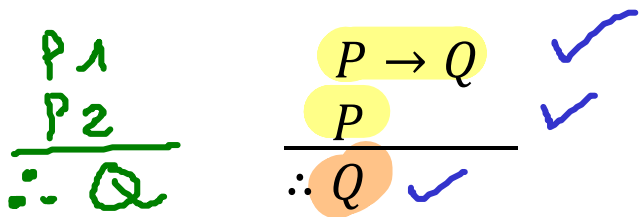


Traducción: En la argumentación anterior tenemos las siguientes proposiciones simples:

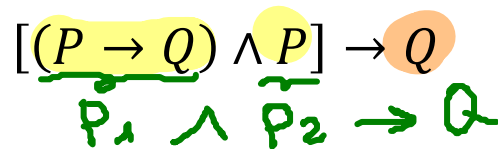
- **P:** Sócrates es un hombre
- **Q:** Sócrates es un mortal

$\therefore$ = Por lo tanto

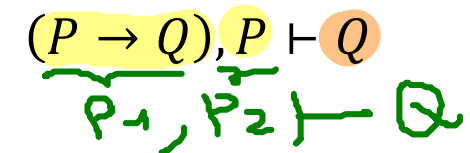
Forma estándar o vertical



Tautología



Forma simbólica



Validación de argumentos – Tablas de verdad

Validación de argumentos mediante tabla de verdad

1. Identifique las premisas y la conclusión de la forma de argumento.
2. Construya una tabla de verdad que muestre los valores de verdad de todas las premisas y la conclusión.
3. Un renglón de la tabla de verdad en el que todas las premisas son verdaderas se llama un **renglón crítico**. Si hay un renglón crítico en el que la conclusión es falsa, entonces es posible que un argumento de la forma dada tenga premisas verdaderas y una conclusión falsa, por lo que la forma del argumento es no válida. Si la conclusión en cada renglón crítico es verdadera, entonces la forma del argumento es válida.

Validación de argumentos – Tablas de verdad

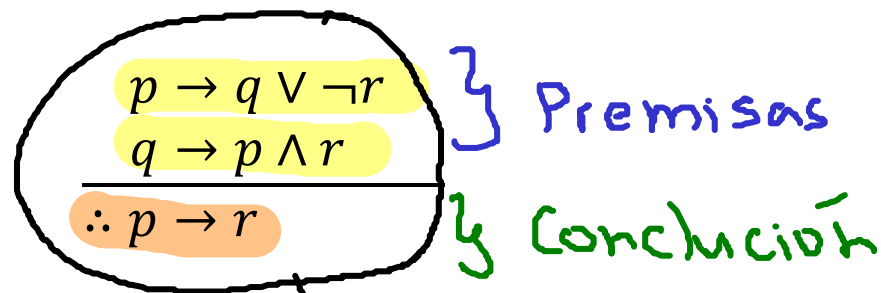
Ejemplo: Dado el siguiente argumento:

$$\begin{array}{l} \text{Premisas} \quad \left\{ \begin{array}{l} p \rightarrow q \vee \neg r \\ q \rightarrow p \wedge r \end{array} \right. \\ \hline \text{Conclusión} \quad \{ \therefore p \rightarrow r \end{array}$$

Determine su validez mediante una tabla de verdad, indicando qué columnas representan las premisas y cuáles representan la conclusión y anotando en la tabla una frase de la explicación.

Validación de argumentos – Tablas de verdad

Notación estándar



Este argumento
No es válido

1 Determinación las premisas y la conclusión:

- Premisas:

- $p \rightarrow q \vee \neg r$ ✓

- $q \rightarrow p \wedge r$ ✓

- Conclusión:

- $p \rightarrow r$ ✓

Expresión del argumento de otras formas:

Tautología

$$[(p \rightarrow q \vee \neg r) \wedge (q \rightarrow p \wedge r)] \rightarrow (p \rightarrow r)$$

Forma simbólica

$$(p \rightarrow q \vee \neg r), (q \rightarrow p \wedge r) \vdash (p \rightarrow r)$$

Validación de argumentos – Tablas de verdad

Paso 1: Determina las premisas y la conclusión:

- **Premisas:**

- $p \rightarrow q \vee \neg r$
- $q \rightarrow p \wedge r$

- **Conclusión:**

- $p \rightarrow r$

2 Paso 2: Construya una tabla de verdad que muestre los valores de verdad de todas las premisas y la conclusión.

- **Variables:** $p, q, r \rightarrow n = 3$

- **Filas:** $F = 2^n = 2^3 = 8$

Premisas						Conclusión		
p	q	r	$\neg r$	$q \vee \neg r$	$p \wedge r$	$p \rightarrow q \vee \neg r$	$q \rightarrow p \wedge r$	$p \rightarrow r$
0	0	0						
0	0	1						
0	1	0						
0	1	1						
1	0	0						
1	0	1						
1	1	0						
1	1	1						

Validación de argumentos – Tablas de verdad

Paso 3: Verifique que la conclusión correspondiente a cada renglón crítico (donde las premisas son verdaderas) sea verdadera. Si esto se cumple, el argumento es válido.

<i>Renglon critico</i>						Premisas		Conclusión
p	q	r	$\neg r$	$q \vee \neg r$	$p \wedge r$	$p \rightarrow q \vee \neg r$	$q \rightarrow p \wedge r$	$p \rightarrow r$
0	0	0	1	1	0	1	1	1 ✓
0	0	1	0	0	0	1	1	1 ✓
0	1	0	1	1	0	1	0	
0	1	1	0	1	0	1	0	
1	0	0	1	1	0	1	1	0 ✓
1	0	1	0	0	1	0	1	
1	1	0	1	1	0	1	0	
1	1	1	0	1	1	1	1	1 ✓

Este renglón muestra que un argumento de esta forma puede tener premisas verdaderas y una conclusión falsa. Por tanto esta forma de argumento es no válida.

Validación de argumentos – Tablas de verdad

Validación de argumentos mediante tabla de verdad

El proceso que se describió con anterioridad es similar al empleado para demostrar que una proposición es una tautología mediante el uso de tablas de verdad, salvo que solo interesan las filas donde las premisas son verdaderas. A continuación se muestra el procedimiento para el caso previamente analizado:

$$F = [(p \rightarrow q \vee \neg r) \wedge (q \rightarrow p \wedge r)] \rightarrow (p \rightarrow r)$$

Premisas										Conclusion	Explicación
p	q	r	$\neg r$	$q \vee \neg r$	$p \wedge r$	$p \rightarrow q \vee \neg r$	$q \rightarrow p \wedge r$	$(p \rightarrow q \vee \neg r) \wedge (q \rightarrow p \wedge r)$	$p \rightarrow r$	F	
0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	.
0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	.
0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	
0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	
1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	
1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	
1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	.

Identificación de premisas y conclusión

Identificar las premisas y la conclusión en un argumento natural puede ser complejo. Para facilitarlo, se utilizan **indicadores** o **conectores argumentativos**:

Adverbios que indican premisas o conclusiones	
Adverbios que indican premisa	Adverbios que indican conclusión
Puesto que	Por tanto
Dado que	Por consiguiente
Ya que	En consecuencia
Porque	Por lo que
Toda vez que	Se sigue que
Considerando que	Se infiere que
Tomando en cuenta que	Se deduce que
Como	Luego
Puesto que	Resulta que

Validación de argumentos – Tablas de verdad

Ejemplo: Represente el siguiente argumento simbólicamente y determine si es válido

Si $2 = 3$, entonces yo me comí mi sombrero
Me comí mi sombrero
$\therefore 2 = 3$

Validación de argumentos – Tablas de verdad

Solución - ejemplo:

Enunciado:

$$\frac{\begin{array}{l} \text{Si } 2 = 3, \text{ entonces yo me comí mi sombrero} \\ \text{Me comí mi sombrero} \end{array}}{\therefore 2 = 3}$$

Traducción:

1. Identificación de las proposiciones simples:
 - p : $2 = 3$
 - q : Me comí mi sombrero
2. Construcción de la expresión lógica equivalente

Notación estándar

$$\frac{\begin{array}{l} p \rightarrow q \\ q \end{array}}{\therefore p}$$

Tautología

$$[(p \rightarrow q) \wedge q] \rightarrow p$$

Forma simbólica

$$(p \rightarrow q), q \vdash p$$

Validación de argumentos – Tablas de verdad

Solución - ejemplo:

Demostración de validez: Usando la tabla de la verdad

$$\frac{p \rightarrow q}{q} \therefore p$$

Premisas				Conclusión
p	q	$p \rightarrow q$	q	p
0	0	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	1	1	1	1

En palabras: Si el argumento es válido, entonces siempre que $p \rightarrow q$ y q sean ciertas ambas, p también debe ser cierta.

Al analizar las premisas, si se supone que $p \rightarrow q$ y q son verdaderas, esto es posible si p es falsa y q es verdadera. En este caso, p no es verdadera; así, el argumento es inválido.

Validación de argumentos – Tablas de verdad

Ejemplo: Dado el siguiente argumento lógico:

$$[B \wedge ((B \wedge C) \rightarrow \neg A) \wedge (B \rightarrow C)] \rightarrow \neg A$$

Se pide:

- ¿En que tipo de representación esta? ✓
- ¿Cuál es la representación de este en las otras formas? ✓
- Determine su validez mediante una tabla de verdad.

Validación de argumentos – Tablas de verdad

Solución: Dado el siguiente argumento lógico:

$$[B \wedge ((B \wedge C) \rightarrow \neg A) \wedge (B \rightarrow C)] \rightarrow \neg A$$

- ✓ ¿En que tipo de representación esta? $\rightsquigarrow$ Tautología
- ✓ ¿Cuál es la representación de este en las otras formas?

Forma Estandar

$$\begin{array}{l} B \\ B \wedge C \rightarrow \neg A \\ B \rightarrow C \\ \hline \therefore \neg A \end{array}$$

Forma simbolica

$$B, (B \wedge C \rightarrow \neg A), (B \rightarrow C) \vdash \neg A$$

Validación de argumentos – Tablas de verdad

Solución: Dado el siguiente argumento lógico:

$$[B \wedge ((B \wedge C) \rightarrow \neg A) \wedge (B \rightarrow C)] \rightarrow \neg A$$

El argumento lógico es válido.

- Determine su validez mediante una tabla de verdad.

1. Variables: $A, B, C \rightarrow n = 3$

2. Filas: $F = 2^n = 2^3 = 8$

Premisas								Conclusión
A	B	C	$\neg A$	$B \wedge C$	$(B \wedge C) \rightarrow \neg A$	$B \rightarrow C$	$B \wedge ((B \wedge C) \rightarrow \neg A) \wedge (B \rightarrow C)$	$\neg A$
0	0	0	1	0	1	1		
0	0	1	1	0	1	1		
0	1	0	1	0	1	0		
0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1	1		
1	0	1	0	0	1	1		
1	1	0	0	0	1	0		
1	1	1	0	1	0	1		

Silogismo

Fin: 27/08/2026

Inicio: 01/09/2026

- Un silogismo es un tipo de argumento que consiste en dos premisas y una conclusión.
- La primera y segunda premisas se llaman la premisa mayor y la premisa menor, respectivamente.

passOK
accessNet
P1 Si tiene una contraseña vigente puede iniciar sesión en la red.
P2 Tiene una contraseña vigente.
Por lo tanto,
∴ Q Puede iniciar sesión en la red.
accessNet

Premisa Mayor
Premisa Menor
Conclusión
$$\begin{array}{l} P1: \text{passOK} \rightarrow \text{accessNet} \\ P2: \text{passOK} \\ \hline Q: \therefore \text{accessNet} \end{array}$$

- La forma más famosa del silogismo en lógica se llama **modus ponens** y tiene la siguiente forma (aplicada al problema anterior).

Notación estándar

$$\frac{\text{passOK} \rightarrow \text{accessNet} \quad \text{passOK}}{\therefore \text{accessNet}}$$

Tautología

$$[(\text{passOK} \rightarrow \text{accessNet}) \wedge \text{passOK}] \rightarrow \text{accessNet}$$

Notación proposicional

$$(\text{passOK} \rightarrow \text{accessNet}), \text{passOK} \vdash \text{accessNet}$$

Reglas de inferencia

- **Una prueba** usa las hipótesis, axiomas, definiciones, etc. para llegar a una conclusión. Cada paso de la prueba incluye sacar conclusiones inmediatas.
- Para que la prueba como un todo sea válida, cada paso debe dar como resultado una conclusión intermedia válida.
- Cuando se construye una prueba, con frecuencia se usa la **intuición** como guía para sacar conclusiones intermedias válidas; sin embargo, es factible formalizar el proceso.
- Como se vio anteriormente, mediante el uso de una **tabla de verdad** se puede demostrar la validez de un argumento lo cual se logra demostrando que, siempre que las premisas sean verdaderas, la conclusión también debe serlo.
- Si el número de variables proposicionales es grande, este enfoque puede ser tedioso (10 implican $2^{10} = 1024$ combinaciones). $n \rightarrow F = 2^n$ $n=6 \rightarrow F = 2^6 = 64$
- Afortunadamente, existe otra forma de demostrar la validez de un argumento y es mediante el uso de unas formas fundamentales conocidas como **reglas de inferencia**.
- Las reglas de inferencia pueden usarse como elementos básicos para construir formas argumentales válidas más complejas.

Reglas de inferencia

- Una **regla de inferencia** es una forma de argumento, que es válida.
- Existen numerosas reglas de inferencia. La siguiente tabla lista algunas de las mas importantes.

Nombre	Regla de inferencia	Nombre	Regla de inferencia
Modus Ponens	$\frac{p \rightarrow q}{p} \therefore q$	Simplificación	$\frac{p \wedge q}{\therefore p}$
Modus Tollens	$\frac{p \rightarrow q}{\neg q} \therefore \neg p$	Conjunción	$\frac{p}{q} \therefore p \wedge q$
Silogismo hipotético (Transitividad)	$\frac{p \rightarrow q}{q \rightarrow r} \therefore p \rightarrow r$	Prueba de división por casos	$\frac{p \vee q}{p \rightarrow r} \frac{q \rightarrow r}{\therefore r}$
Silogismo disyuntivo (Eliminación)	$\frac{p \vee q}{\neg p} \therefore q$		
Adición	$\frac{p}{\therefore p \vee q}$	Resolución	$\frac{\neg p \vee r}{p \vee q} \therefore q \vee r$

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

Equivalencias lógicas

Nombre	Equivalencia lógica	
Conmutatividad	$P \wedge Q \equiv Q \wedge P$	$P \vee Q \equiv Q \vee P$
Asociatividad	$P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$	$P \vee (Q \vee R) \equiv (P \vee Q) \vee R$
Distributividad	$P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$	$P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$
Idempotencia	$P \wedge P \equiv P$	$P \vee P \equiv P$
Doble negación	$\neg(\neg P) \equiv P$	
Leyes de Morgan	$\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q$	$\neg(P \vee Q) \equiv \neg P \wedge \neg Q$
Identidad	$P \wedge V \equiv P$	$P \vee F \equiv P$
Dominación	$P \wedge F \equiv F$	$P \vee V \equiv V$
Absorción	$P \wedge (P \vee Q) \equiv P$	$P \vee (P \wedge Q) \equiv P$
Complemento	$P \wedge \neg P \equiv F$	$P \vee \neg P \equiv V$
Implicación	$P \rightarrow Q \equiv \neg P \vee Q$	
Contrarrecíproco	$P \rightarrow Q \equiv \neg Q \rightarrow \neg P$	
Equivalencia	$P \leftrightarrow Q \equiv (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$	

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

Tabla de reglas de inferencia

Nombre	Regla de inferencia	Nombre	Regla de inferencia
Modus Ponens	$\frac{p \rightarrow q}{p} \therefore q$	Simplificación	$\frac{p \wedge q}{\therefore p}$
Modus Tollens	$\frac{p \rightarrow q}{\neg q} \therefore \neg p$	Conjunción	$\frac{p}{q} \therefore p \wedge q$
Silogismo hipotético (Transitividad)	$\frac{p \rightarrow q}{q \rightarrow r} \therefore p \rightarrow r$	Prueba de división por casos	$\frac{p \vee q}{p \rightarrow r} \frac{q \rightarrow r}{\therefore r}$
Silogismo disyuntivo (Eliminación)	$\frac{p \vee q}{\neg p} \therefore q$		
Adición	$\frac{p}{\therefore p \vee q}$	Resolución	$\frac{\neg p \vee r}{p \vee q} \therefore q \vee r$

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

Empleando los axiomas y las reglas de inferencia realizamos el proceso demostrativo empleando como proceso argumentativo el esquema de **afirmación-razón**.

Nombre	Equivalencia lógica	
Conmutatividad	$P \wedge Q \equiv Q \wedge P$	$P \vee Q \equiv Q \vee P$
Asociatividad	$P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$	$P \vee (Q \vee R) \equiv (P \vee Q) \vee R$
Distributividad	$P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$	$P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$
Idempotencia	$P \wedge P \equiv P$	$P \vee P \equiv P$
Doble negación	$\neg(\neg P) \equiv P$	
Leyes de Morgan	$\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q$	$\neg(P \vee Q) \equiv \neg P \wedge \neg Q$
Identidad	$P \wedge V \equiv P$	$P \vee F \equiv P$
Dominación	$P \wedge F \equiv F$	$P \vee V \equiv V$
Absorción	$P \wedge (P \vee Q) \equiv P$	$P \vee (P \wedge Q) \equiv P$
Complemento	$P \wedge \neg P \equiv F$	$P \vee \neg P \equiv V$
Implicación	$P \rightarrow Q \equiv \neg P \vee Q$	
Contrarrecíproco	$P \rightarrow Q \equiv \neg Q \rightarrow \neg P$	
Equivalencia	$P \leftrightarrow Q \equiv (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$	

P_1
 P_2
 $\vdots$
 $\therefore Q$

#	Afirmación	Razón
	P_1	Premisas
	P_2	
	$\vdots$	
	Q_1	Equivalencias Lógicas y Reglas de inferencia
	Q_2	
	$\vdots$	
	$\therefore Q$	

Nombre	Regla de inferencia	Nombre	Regla de inferencia
Modus Ponens	$\frac{p \rightarrow q \quad p}{\therefore q}$	Simplificación	$\frac{p \wedge q}{\therefore p}$
Modus Tollens	$\frac{p \rightarrow q \quad \neg q}{\therefore \neg p}$	Conjunción	$\frac{p \quad q}{\therefore p \wedge q}$
Silogismo hipotético (Transitividad)	$\frac{p \rightarrow q \quad q \rightarrow r}{\therefore p \rightarrow r}$	Prueba de división por casos	$\frac{p \vee q \quad p \rightarrow r \quad q \rightarrow r}{\therefore r}$
Silogismo disyuntivo (Eliminación)	$\frac{p \vee q \quad \neg p}{\therefore q}$		
Adición	$\frac{p}{\therefore p \vee q}$	Resolución	$\frac{\neg p \vee r \quad p \vee q}{\therefore q \vee r}$

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

Ejemplo: Demuestre que el siguiente argumento lógico es válido:

$$\underbrace{[p \wedge (p \rightarrow q) \wedge (s \vee r) \wedge (r \rightarrow \neg q)]}_{\text{Premisas}} \rightarrow \underbrace{(s \vee t)}_{\text{Conclusion}} \quad \checkmark$$

Tautología

$$\underbrace{[p \wedge (p \rightarrow q) \wedge (s \vee r) \wedge (r \rightarrow \neg q)]}_{\text{Premisas}} \rightarrow \underbrace{(s \vee t)}_{\text{Conclusion}} \quad \checkmark$$

Regla de inferencia

$$\begin{array}{ll} p & (a) \\ p \rightarrow q & (b) \\ s \vee r & (c) \\ r \rightarrow \neg q & (d) \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} p \\ p \rightarrow q \\ s \vee r \\ r \rightarrow \neg q \end{array}} \right\} \text{Premisas} \quad \checkmark$$

$$\therefore s \vee t \quad \text{Conclusion}$$

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

- ✓ p (a)
- ✓ $p \rightarrow q$ (b)
- ✓ $s \vee r$ (c)
- ✓ $r \rightarrow \neg q$ (d)
- ✓ $\therefore s \vee t$

Adición

$$\frac{p}{\therefore p \vee q}$$

Modus Ponens

$$\frac{p \rightarrow q}{p}$$

$\therefore q$

Eliminación

$$\frac{p \vee q}{\neg p}$$

$$\therefore q$$

Contrareciproco

$$p \rightarrow q \equiv \neg q \rightarrow \neg p$$

Doble Negación

$$\neg(\neg p) \equiv p$$

#	Afirmación	Razón
✓ 1	p	Premisa a
✓ 2	$p \rightarrow q$	Premisa b
✓ 3	q	Modus ponens 1 y 2 *
✓ 4	$r \rightarrow \neg q$	Premisa d
✓ 5	$\neg(\neg q) \rightarrow \neg r$	Contrarrecíproco 4
✓ 6	$q \rightarrow \neg r$	Doble negación en 5
✓ 7	$\neg r$	Modus ponens 3 y 6 *
✓ 8	$s \vee r$	Premisa c
✓ 9	s	Eliminación 7 y 8 *
✓ 10	$\therefore s \vee t$	Adición 9 *

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

Ejemplo 1: Demuestre que el siguiente argumento lógico es valido:

$$\begin{array}{l} \neg p \vee q \rightarrow r \\ s \vee \neg q \\ \neg t \\ p \rightarrow t \\ \neg p \wedge r \rightarrow \neg s \\ \hline \therefore \neg q \end{array}$$

Ejemplo 2: Demuestre que el siguiente argumento lógico es valido:

$$\begin{array}{l} p \rightarrow q \\ r \vee s \\ \neg s \rightarrow \neg t \\ \neg q \vee s \\ \neg s \\ \neg p \wedge r \rightarrow u \\ w \vee t \\ \hline \therefore u \wedge r \end{array}$$

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

Ejemplo 3: Considerar el siguiente argumento:

Si Superman fuera capaz y estuviera dispuesto a prevenir el mal, lo haría. Si Superman fuera incapaz de prevenir el mal, sería impotente; si no estuviera dispuesto a prevenir el mal, sería malévolo. Superman no previene el mal. Si Superman existe, no es ni malévolo ni impotente; por lo tanto, Superman no existe.

Verificar su validez por la prueba formal de validez.

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

Ejemplo 1: Demuestre que el siguiente argumento lógico es valido:

Nombre	Equivalencia lógica	
Conmutatividad	$P \wedge Q \equiv Q \wedge P$	$P \vee Q \equiv Q \vee P$
Asociatividad	$P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$	$P \vee (Q \vee R) \equiv (P \vee Q) \vee R$
Distributividad	$P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$	$P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$
Idempotencia	$P \wedge P \equiv P$	$P \vee P \equiv P$
Doble negación	$\neg(\neg P) \equiv P$	
Leyes de Morgan	$\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q$	$\neg(P \vee Q) \equiv \neg P \wedge \neg Q$
Identidad	$P \wedge V \equiv P$	$P \vee F \equiv P$
Dominación	$P \wedge F \equiv F$	$P \vee V \equiv V$
Absorción	$P \wedge (P \vee Q) \equiv P$	$P \vee (P \wedge Q) \equiv P$
Complemento	$P \wedge \neg P \equiv F$	$P \vee \neg P \equiv V$
Implicación	$P \rightarrow Q \equiv \neg P \vee Q$	
Contrarrecíproco	$P \rightarrow Q \equiv \neg Q \rightarrow \neg P$	
Equivalencia	$P \leftrightarrow Q \equiv (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$	

$\neg p \vee q \rightarrow r$ (a)
 $s \vee \neg q$ (b)
 $\neg t$ (c)
 $p \rightarrow t$ (d)
 $\neg p \wedge r \rightarrow \neg s$ (e)
 $\therefore \neg q$
 $P \vee (P \wedge Q) \equiv P$

#	Afirmación	Razón
1	$\neg p \vee q \rightarrow r$	Premisa (a)
2	$s \vee \neg q$	Premisa (b)
3	$\neg t$	Premisa (c)
4	$p \rightarrow t$	Premisa (d)
5	$\neg p \wedge r \rightarrow \neg s$	Premisa (e)
6	$\neg p$	Modus Tollens en 3 y 4
7	$\neg(\neg p \wedge r) \vee \neg s$	Implicación en 5
8	$p \vee \neg r \vee \neg s$	Ley de Morgan para $\sigma(v)$ en 7
9	$\neg r \vee \neg s$	Eliminación en 6 y 8
10	$\neg q \vee \neg r$	Resolución en 2 y 9
11	$\neg(\neg p \vee q) \vee r$	Implicación en 1
12	$(p \wedge \neg q) \vee r$	Ley de Morgan para el $\sigma(v)$ en 11
13	$\neg q \vee (p \wedge \neg q)$	Resolución en 11 y 12
14	$\therefore \neg q$	Absorción en 13

Nombre	Regla de inferencia	Nombre	Regla de inferencia
Modus Ponens	$\frac{p \rightarrow q \quad p}{\therefore q}$	Simplificación	$\frac{p \wedge q}{\therefore p}$
Modus Tollens	$\frac{p \rightarrow q \quad \neg q}{\therefore \neg p}$	Conjunción	$\frac{p \quad q}{\therefore p \wedge q}$
Silogismo hipotético (Transitividad)	$\frac{p \rightarrow q \quad q \rightarrow r}{\therefore p \rightarrow r}$	Prueba de división por casos	$\frac{p \vee q \quad p \rightarrow r \quad q \rightarrow r}{\therefore r}$
Silogismo disyuntivo (Eliminación)	$\frac{p \vee q \quad \neg p}{\therefore q}$		
Adición	$\frac{p}{\therefore p \vee q}$	Resolución	$\frac{\neg p \vee r \quad p \vee q}{\therefore q \vee r}$

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

Ejemplo 2: Demuestre que el siguiente argumento lógico es valido:

Nombre	Equivalencia lógica	
Conmutatividad	$P \wedge Q \equiv Q \wedge P$	$P \vee Q \equiv Q \vee P$
Asociatividad	$P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$	$P \vee (Q \vee R) \equiv (P \vee Q) \vee R$
Distributividad	$P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$	$P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$
Idempotencia	$P \wedge P \equiv P$	$P \vee P \equiv P$
Doble negación	$\neg(\neg P) \equiv P$	
Leyes de Morgan	$\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q$	$\neg(P \vee Q) \equiv \neg P \wedge \neg Q$
Identidad	$P \wedge V \equiv P$	$P \vee F \equiv P$
Dominación	$P \wedge F \equiv F$	$P \vee V \equiv V$
Absorción	$P \wedge (P \vee Q) \equiv P$	$P \vee (P \wedge Q) \equiv P$
Complemento	$P \wedge \neg P \equiv F$	$P \vee \neg P \equiv V$
Implicación	$P \rightarrow Q \equiv \neg P \vee Q$	
Contrarrecíproco	$P \rightarrow Q \equiv \neg Q \rightarrow \neg P$	
Equivalencia	$P \leftrightarrow Q \equiv (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$	

Nombre	Regla de inferencia	Nombre	Regla de inferencia
Modus Ponens	$\frac{p \rightarrow q \quad p}{\therefore q}$	Simplificación	$\frac{p \wedge q}{\therefore p}$
Modus Tollens	$\frac{p \rightarrow q \quad \neg q}{\therefore \neg p}$	Conjunción	$\frac{\begin{array}{l} p \\ q \end{array}}{\therefore p \wedge q}$
Silogismo hipotético (Transitividad)	$\frac{p \rightarrow q \quad q \rightarrow r}{\therefore p \rightarrow r}$	Prueba de división por casos	$\frac{p \vee q \quad \begin{array}{l} p \rightarrow r \\ q \rightarrow r \end{array}}{\therefore r}$
Silogismo disyuntivo (Eliminación)	$\frac{p \vee q \quad \neg p}{\therefore q}$	Resolución	$\frac{\neg p \vee r \quad p \vee q}{\therefore q \vee r}$
Aición	$\frac{p}{\therefore p \vee q}$		

$p \rightarrow q$ (a)
 $r \vee s$ (b)
 $\neg s \rightarrow \neg t$ (c)
 $\neg q \vee s$ (d)
 $\neg s$ (e)
 $\neg p \wedge r \rightarrow u$ (f)
 $w \vee t$ (g)
 $\therefore u \wedge r$

#	Afirmación	Razón
①	$\neg s \rightarrow \neg t$	Premisa (c)
②	$\neg s$	Premisa (e)
③	$\neg t$	Modus Ponens en ① y ②
④	$r \vee s$	Premisa (b)
⑤	r	Eliminación en ② y ④
⑥	$w \vee t$	Premisa (g)
⑦	w	Eliminación en ③ y ⑥
⑧	$\neg q \vee s$	Premisa (d)
⑨	$\neg q$	Eliminación en ② y ⑧
⑩	$p \rightarrow q$	Premisa (a)
⑪	$\neg p$	Modus Tollens en ⑨ y ⑩
⑫	$\neg p \wedge r$	Conjunción entre ⑤ y ⑪
⑬	$\neg p \wedge r \rightarrow u$	Premisa (f)
⑭	u	Modus Ponens en ⑫ y ⑬
⑮	$\therefore u \wedge r$	Conjunción en ⑤ y ⑭

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

Ejemplo 3:

^{P1} Si Superman fuera capaz y estuviera dispuesto a prevenir el mal, lo haría. Si Superman fuera incapaz de prevenir el mal, sería impotente; si no estuviera dispuesto a prevenir el mal, sería malévolo. ^{P2}
^{P3} Superman no previene el mal. Si Superman existe, no es ni malévolo ni impotente; por lo tanto, ^{P4}
^{P5} Superman no existe. ^Q

Traducción: Lenguaje natural $\rightarrow$ Lenguaje Formal (Matemático)

Proposiciones simples

SCM : Superman es capaz de prevenir el mal

SDM : Superman está dispuesto a prevenir el mal

SM : Superman previene el mal

SI : Superman sería impotente

SMa : Superman sería malévolo

SE : Superman existe

Premisas

P1: $SCM \wedge SDM \rightarrow SM$

P2: $\neg SCM \rightarrow SI$

P3: $\neg SDM \rightarrow SMa$

P4: $\neg SM$

P5: $SE \rightarrow \neg SMa \wedge \neg SI$

Conclusión:

Q: $\neg SE$

Validación de argumentos – Enfoque axiomático

Ejemplo 3: Demuestre que el siguiente argumento lógico es valido:

Nombre	Equivalencia lógica	
Conmutatividad	$P \wedge Q \equiv Q \wedge P$	$P \vee Q \equiv Q \vee P$
Asociatividad	$P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$	$P \vee (Q \vee R) \equiv (P \vee Q) \vee R$
Distributividad	$P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$	$P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$
Idempotencia	$P \wedge P \equiv P$	$P \vee P \equiv P$
Doble negación	$\neg(\neg P) \equiv P$	
Leyes de Morgan	$\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q$	$\neg(P \vee Q) \equiv \neg P \wedge \neg Q$
Identidad	$P \wedge V \equiv P$	$P \vee F \equiv P$
Dominación	$P \wedge F \equiv F$	$P \vee V \equiv V$
Absorción	$P \wedge (P \vee Q) \equiv P$	$P \vee (P \wedge Q) \equiv P$
Complemento	$P \wedge \neg P \equiv F$	$P \vee \neg P \equiv V$
Implicación	$P \rightarrow Q \equiv \neg P \vee Q$	
Contrarrecíproco	$P \rightarrow Q \equiv \neg Q \rightarrow \neg P$	
Equivalencia	$P \leftrightarrow Q \equiv (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P)$	

Nombre	Regla de inferencia	Nombre	Regla de inferencia
Modus Ponens	$\frac{p \rightarrow q}{p} \therefore q$	Simplificación	$\frac{p \wedge q}{\therefore p}$
Modus Tollens	$\frac{p \rightarrow q}{\neg q} \therefore \neg p$	Conjunción	$\frac{p}{q} \therefore p \wedge q$
Silogismo hipotético (Transitividad)	$\frac{p \rightarrow q}{q \rightarrow r} \therefore p \rightarrow r$	Prueba de división por casos	$\frac{p \vee q}{p \rightarrow r} \therefore r$
Silogismo disyuntivo (Eliminación)	$\frac{p \vee q}{\neg p} \therefore q$		
Añición	$\frac{p}{\therefore p \vee q}$	Resolución	$\frac{\neg p \vee r}{p \vee q} \therefore q \vee r$

#	Afirmación	Razón
1	$SCM \wedge SDM \rightarrow SM$	Premisa (a)
2	$\neg SM$	Premisa (d)
3	$\neg(SCM \wedge SDM)$	Modus Tollens 1 y 2
4	$\neg SCM \rightarrow SI$	Premisa (b)
5	$\neg SDM \rightarrow SMA$	Premisa (c)
6	$\neg(\neg SCM) \vee SI$	Implicación en 4
7	$\neg(\neg SDM) \vee SMA$	Implicación en 5
8	$SCM \vee SI$	Doble negación en 6
9	$SDM \vee SMA$	Doble negación en 7
10	$\neg SCM \vee \neg SDM$	Morgan para y(1) en 3
11	$SI \vee \neg SDM$	Resolución en 8 y 10
12	$SI \vee SMA$	Resolución en 9 y 11
13	$\neg(\neg SI \wedge \neg SMA)$	Morgan para o(v) en 12
14	$SE \rightarrow (\neg SMA \wedge \neg SI)$	(D $\rightarrow$ I) Premisa (e)
15	$\therefore \neg SE$	Modus Tollens 13 y 14