

PSYCHOLOGY

Chapter 7





LÓGICA DE CLASES



Lógica clásica y no clásica

- I. ¿Cuáles son los principios lógicos en los que Aristóteles basa el sistema lógico que propone?
- I. Según Miró Quesada, ¿cuándo ur sistema lógico es no clásico?



Lógica de clases

I. Noción:

- ✓ La lógica de clases o lógica predicativa es el estudio de la estructura interna de las proposiciones categóricas.
- ✓ También se le llama Lógica de proposiciones analizadas.

II. Proposición categórica

- ✓ Son aquellas que indican una relación de clases (conjuntos), que afirman o niegan que una clase esté incluida en otra, ya sea de manera parcial o total. Se
- ✓ Tiene 4 tipos:

II. Proposición categórica

1. Universal Afirmativa

2. Universal Negativa Todo S es P

Clase S (sujeto)

Clase P (predicado).

Ejemplos:

- ✓ Todo felino es depredador.
 - √ Los tiburones son peces.

Ningún S es P

Clase S (sujeto)

Clase P (predicado)

Ejemplos:

- ✓ Ningún camello es bípedo.
- ✓ Nadie que sea ruin será honorable.

II. Proposición categórica

3. Particular Afirmativa

4. Particular Negativa

Algún S es P

Clase S (sujeto)
Clase P (predicado)

Ejemplos:

- ✓ Algunos deportistas son vegetarianos
 - ✓ Ciertos filósofos son inteligentes

Algún S no es P

Clase D (sujeto)

Clase P (predicado)

Ejemplos:

- ✓ Algunos mamíferos no son carnívoros
 - ✓ Algún psicólogo no es autentico

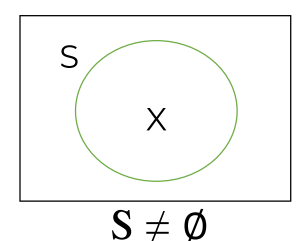
III. Diagramación de clases

- ✓ En la proposición categórica hay relación de clases (conjuntos) y se las pueda evaluar gráficamente con los diagramas de Ven-Euler.
- ✓ Se indica la presencia de elementos con un aspa en el área aludida o se sombrea para indicar que no hay elementos.

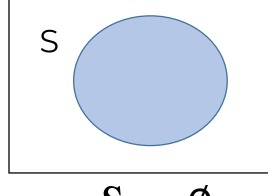
Clase universo



Clase no vacía



Clase vacía



III. Diagramación de clases

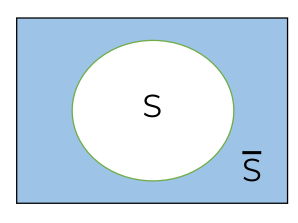
✓ Complemento de una clase

Complemento no vacío

U X S S

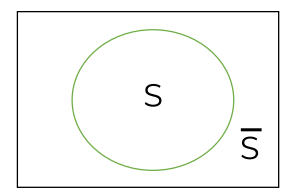
$$\overline{S} \neq \emptyset$$

Complemento vacío



$$\overline{S} = \emptyset$$

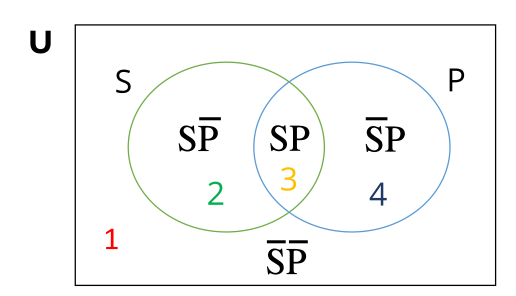
Clase indeterminada



$$S = ? \overline{S} = ?$$

IV. Relación de clases

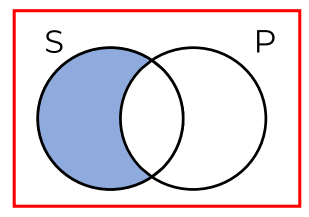
En una **proposición categórica** se relacionan dos clases, por lo tanto, en el diagrama se deben identificar **cuatro áreas**.



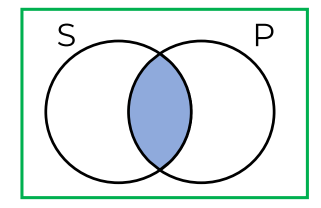
- 1. \overline{SP} (no es de S y no es de P)
- 2. SP (es de S y no es de P)
- 3. SP (es de S y es de P)
- 4. SP (no es de S y es de P)

V. Formulas booleanas

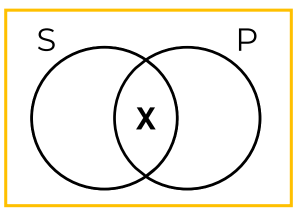
Son expresiones algebraicas que permiten representar la relación de clases indicada en la proposición.



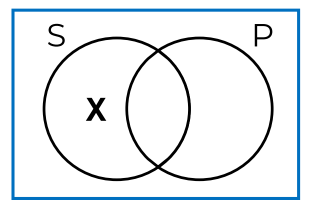
Todo S es P / F. booleana: $S\overline{P} = \emptyset$



Ningún S es P / F. booleana: SP = Ø



Algún S es P / F. booleana: $SP \neq \emptyset$



Algún S no es P / F. booleana: $S\overline{P} \neq \emptyset$

VI. Distribución de términos

- 1. Universal afirmativa (A): Todo S es P
 Solo se distribuye el término sujeto (S).
- 2. Universal negativa (E): Ningún S es P
 Se distribuye el sujeto (S) y el predicado (P).
- 3. Particular afirmativa (I): Algún S es P
 No distribuye ni sujeto (S) ni predicado (P).
- 4. Particular negativa (O): Algún S no es P
 Solo se distribuye el término predicado (P).

Proposición categórica	Estructur a formal	Cantidad	Calidad	Relación	Letra típica	Forma típica	Fórmula boolean a	Diagrama de Venn	Distribució n
Todo artista es ordenado	Todo S es P	Universal	Afirmativa	Inclusión total	Α	SaP	SP = Ø	ABB	Sujeto
Ningún bondadoso es vil	Ningún S es P	Universal	Negativa	Exclusión total	E	SeP	SP = Ø	A	Sujeto y predicado
Algún honesto es valiente	Algún S es P	Particular	Afirmativa	Inclusión parcial	I	SiP	SP ≠ Ø	A X B	Ninguno
Algún locuaz no es tímido	Algún S no es P	Particular	Negativa	Exclusión parcial	Ο	SoP	SP ≠ Ø	A B	Predicado



Es un ejemplo de una proposición categórica universal afirmativa.

- A) Ni un solo estudiante es desconfiado.
- B) Cada humano es racional.
- C) Todos los ideólogos no son marxistas.
- D) Algunos peruanos son americanos.

B) Cada humano es racional.



La proposición _____ establece una relación de clase de inclusión parcial.

- A) universal negativa
- B) particular afirmativa
- C) particular negativo
- D) condicional directa

B) particular afirmativa



Es una proposición categórica del modo A

- A) No todos los alcaldes son emprendedores.
- B) Ni un estudiante es revolucionario.
- C) El gato es mamífero.
- D) Algunos esquimales son cazadores.

C) El gato es mamífero.



La lógica predicativa también se denomina:

- A) lógica de las proposiciones sin analizar.
- B) estudio de las relaciones interproposicionales.
- C) investigación de la estructura semántica.
- D) lógica de las proposiciones analizadas.

D) lógica de las proposiciones analizadas.



Indique la proposición categórica que expresa una exclusión parcial.

- A) Algunos serenos son agresivos.
- B) Todos los insensibles son pedantes.
- C) Pocos deportistas no son pragmáticos.
- D) Ningún filósofo es intuicionista.

C) Pocos deportistas no son pragmáticos.



El profesor Kevin en el curso de lógica plantea el siguiente problema a los alumnos: "Indique la proposición categórica donde se distribuye el sujeto y el predicado".

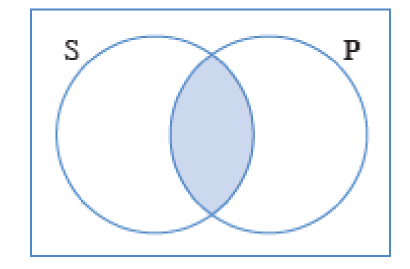
- A. Algunas aves son guaneras.
- B. Ninguna vaca es carnívora.
- C. Todo rumiante es herbívoro.
- D. Algún mamífero no es acuático.

B. Ninguna vaca es carnívora



El profesor Moisés dibuja en la pizarra el siguiente gráfico y pide a los alumnos que señalen que proposición indica el grafico.

- A. Universal afirmativa.
- B. Individual afirmativa.
- C. Particular afirmativa.
- D. Universal negativa.

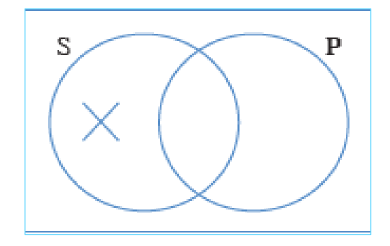


D. Universal negativa.



A partir de la combinación de las siguientes proposiciones categóricas, el siguiente diagrama representa una relación de:

- A. Exclusión total.
- B. Inclusión parcial.
- C. Exclusión parcial.
- D. Inclusión total.



C. Exclusión parcial