Title: Conjuntos

Keyword

Conquesto Subconjunto Calección Elementos Topic: Conjunto, subconjunto, digramas de Venn y exerciones y leges.

Un conjunto es una colección bien definido, de algetos

llamados elementos o mientos del conjunto, que una colección de objetos se considere como un conjunto no dese haber ambigiidad ni subjetivadas.

Sub conjunto: Si tados los elementes de A terribiei son elementos de B, se dice que A es sudangunto de B a que A esta contenido en B, y esto se deneto como A \subseteq B. Si A no es subconjunto de Bse escribe: A \not = B,

Questions

Diagramos de Venn: Estos son representaciones gráficas que muestran la relación entre las elementos de conjuntos. Cada conjunto se presenta mediante una figura como un circulo, aíxalo de rectarquelo, y la intersección de los figuras revela la relación entre las elementos de los conjuntos respectivos.

Operaciones y leyes de conquertos: Unión (AUB), Intersección (A \cap B), Ley distributiva: $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$, complemento (A'): $A' = \{X \mid X \in U; X \notin A\}$, Diferencia (A-B), Diferencia similia (A \oplus B).

Summary: En resumen un conjunto es una colección definida de esgitos. Un reader elementos. Los conjuntos se representan con una letra marginales y los elementos se indican con letras minispenhas netneras simboles o consinaciones de estos, sepurados por comas o dentre de llayes.

SPEAKER/CLASS DATE-TIME PPM Grups #2 29/05/23

,		
Keyword	Topic: Exemplos gráficos de les consus	stosy diagrams de Venn
	Unión (AUB) Di	lerencia (A-B)
	A A	8
	Intersección (A ~ B)	
	A B	
	Ley distribution An (BUC) = (An B) U (An C)	
	B C	
Questions	An (BUC)	
	C)A	
	Complemento (A') Dif	erencia simetrica (ABB)
	A	B
	(3) A')	

Summary:		