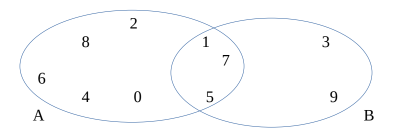
Conjuntos IV

Operaciones entre conjuntos:



1) Operaciones:

a) Unión: Es correspondiente a la unificación de los elementos de dos conjuntos o incluso más conjuntos que pueden, partiendo de esto conformar una nueva forma de conjunto, en la cual los elementos dentro de este correspondan a los elementos de los conjuntos originales. Cuando un elemento es repetido, forma parte de la junta una vez solamente.

*) Ejemplo: $A \cup B = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$ A unión B es el conjunto que tiene todos los elementos, tanto los que están en A como los que están en B. El concepto de conjunto nos dice que no pueden haber repetidos por tanto que aunque el uno, cinco y siente están tanto en A como en B, no se ponen dos veces.

La unión viene a decir que vamos a coger, tanto los que están en A como los que están en B.

b) Intersección: Sean \mathbf{A} y \mathbf{B} dos conjuntos, la coincidencia entre ambos ($\mathbf{A} \cap \mathbf{B}$) es un nuevo conjunto el cual contiene los elementos que están en \mathbf{A} y que están en \mathbf{B} . Un elemento x pertenece a la coincidencia de los conjuntos \mathbf{A} y \mathbf{B} si, y sólo si, x pertenece al conjunto \mathbf{A} y x pertenece al conjunto \mathbf{B} a la vez.

*) Ejemplo: $A \cap B = \{1,5,7\}$ La intersección de dos conjuntos es un nuevo conjunto. Sus elementos son pues los que están tanto en A como en B a la vez. Son efectivamente la "intersección" geométrica entre los dos conjuntos, pero que viene a representar los elementos que están en A y B. En este caso estos tres elementos son: uno, cinco y siete.

c) Diferencia: La diferencia consiste en eliminar de **A** todo elemento que esté en **B**, o viceversa también se puede denotar con el símbolo de la resta **A-B**, por lo tanto, la diferencia de los conjuntos A y B es un nuevo conjunto que tiene a todos los elementos que están en A, pero no en B.

También se le puede llamar a la diferencia de A y B: *complementario de B con respecto a A*.

*) Ejemplo: $A \setminus B = \{2,4,6,0,8\}$ Cuando hablamos de diferencia es importante el conjunto que ponemos primero o bien A - B o bien B - A. Si ponemos primero un conjunto, lo que estamos haciendo es coger los elementos que están en ese conjunto y no los que están en el segundo, por tanto aquí lo que hacemos es coger ambos conjuntos y quitarle todos los elementos que están en B, quedándonos solamente con los elementos que estaban en A.