

Conjuntos, circuitos, producto notable

CONJUNTOS

- todo conjunto es subconjunto de si mismo (c)
- conjunto por extension: enumerar 1 a 1 los elementos del conjunto
- conjunto por comprension: citar la propiedad q caracterizan a los conjuntos del elemento
- conjunto complementario: lo q le falta al conjunto para completar el universo.
- cuando se resta un conjunto lo q hay q hacer es quedarse con los elementos de A que no pertenecen a B.

CIRCUITOS CONMUTADORES

$$0 \text{---} 0 = ? (Y)$$

$$\text{---} 0 \text{---}$$

$$\text{---} 0 \text{---} = v (0)$$

PRODUCTOS NOTABLES

Cuadrado del Binomio

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$