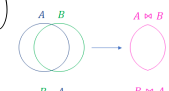
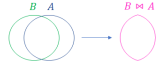
- 4 (1 pkt) Zdecyduj czy poniższe równości zachodzą. Zaprezentuj dowód lub kontrprzykład.
  - $R\bowtie S=S\bowtie R$
  - $R \bowtie (S \bowtie T) = (R \bowtie S) \bowtie T$

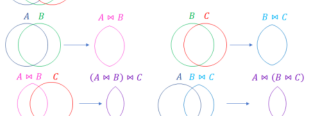
zoktoologo schemat z 3%

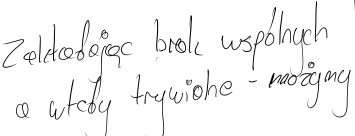
R, S i T schematach  $R = AB, S = B_1B_2 i T = BC$ .



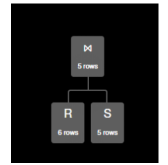








Insternal foin bedzie



Zeldodojec brok uspolných kolumn > dziato jok cross join o utoby trywiohe - możyny ilość kolumn