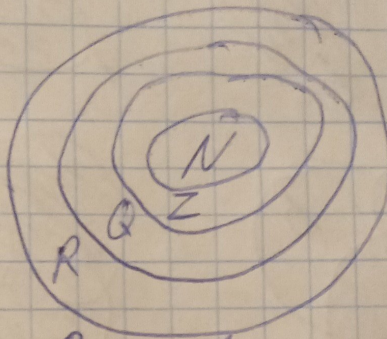
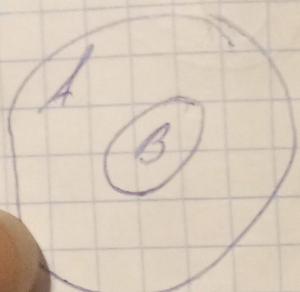


$$CKH\varphi: (x \vee y)(x \vee \bar{y})(\bar{x} \vee y)(\bar{x} \vee \bar{y})$$

Инерсия

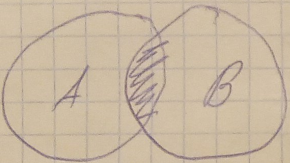
Инерсия в разбивот регулярской  
множ. A, если например зерно A  
в разбивот зернистой инерсии



Если  $B \subset A$  и  $B \neq A$ , то инерсия  
разбивот сообстенности регулярс.  
множ. A

Непрекрещущ множ. A в B  
разбивот множ., состоящие из

всех элементов, принадлежащих  
к множеству А, и не принадлежащим  
к множеству В.

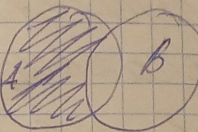


Объединенное множество А ∪ В  
изображают множеством, состоящим  
из всех элементов, принадлежащих  
каждому из множеств А и В.

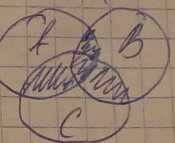
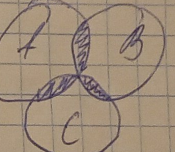
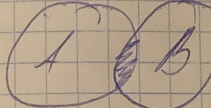


Разностное множество А \ В  
изображают множеством, состоящим  
из всех элементов, при-  
надлежащих множеству А, но

не принадлежащим множеству В.



$$n(A \setminus B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B)$$



Если рассматривать множества А и В.  
А поставьте ~~и В~~ в составе общего  
единственного же множества  
при этом каждое из множеств  
отображается соответствующим  
некоторому из множеств А,  
то говорят, что между множествами  
А и В установлено взаимно  
однозначное соответствие.

Эта множества называются  
равносоставными, или же

нами можно установить взаимно однозначное соответствие  
прописью, различающее  
имеющиеся рабочие места, нахо-  
дящиеся в пределах производственной