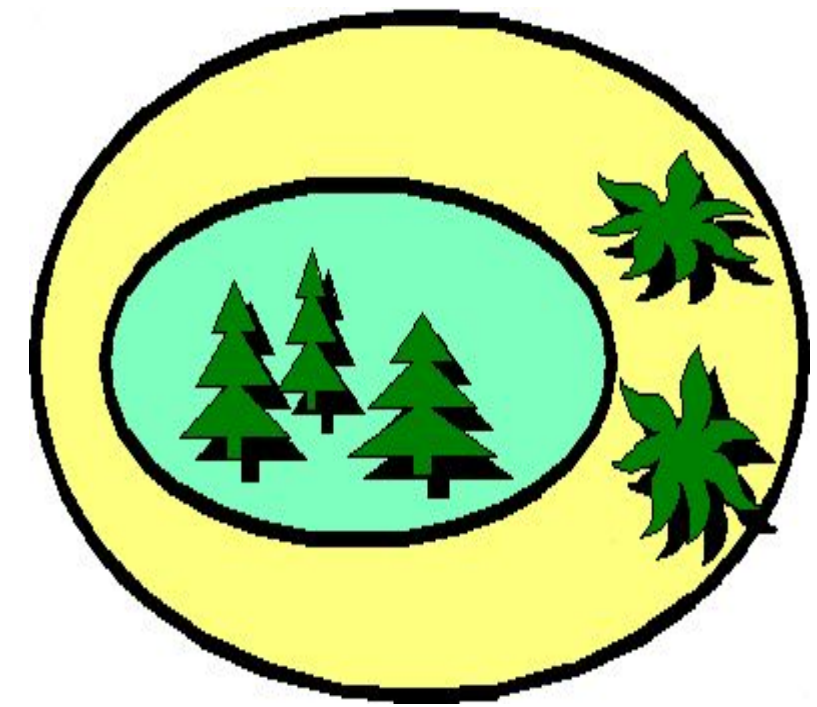


Верно ли утверждение: "Множество А **тогда и только тогда** является подмножеством множества В, когда любой элемент, не принадлежащий В, не принадлежит А"?

верно, если А и В оба непустые



- 1) пусть А и В оба пустые
- 2) пусть А пустое и В непустое
- 3) пусть А непустое и В пустое

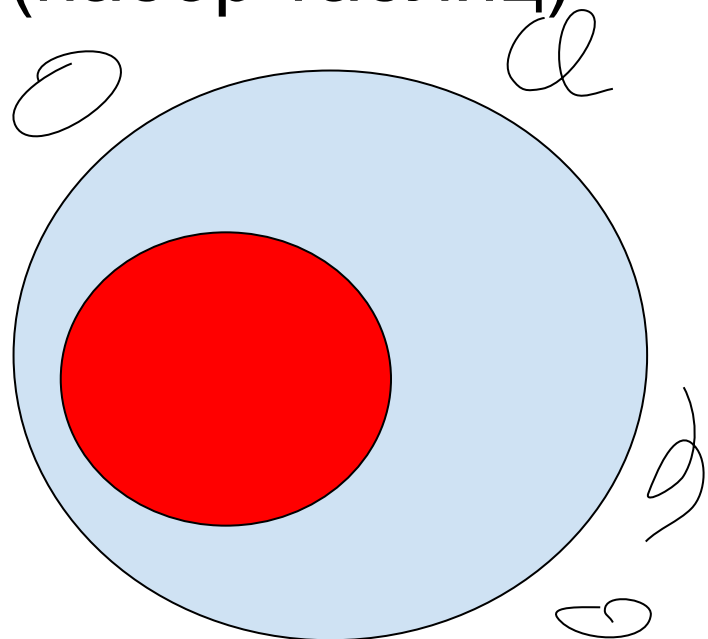
$A + 0 = A$
 А объединен с пустым = А

номер	имя	оценка
1	иванов	5
2	петров	2
3	сидоров	NULL

А подмножество В => любой элемент, не принадлежащий В, не принадлежит А

любой элемент, не принадлежащий В, не принадлежит А => А подмножество В

базы данных
 (набор таблиц)



парадокс брадоброя (парикмахера)

допустим есть полк солдат и там есть брадобрей и ему сказали

“брить тех и только тех солдат, которые не бреются сами”
 а что ему делать с самим собой?

