

Дедекиндовы сечения в области рациональных чисел - это разбиение множества всех рациональных чисел на 2-е части А и А':

- а) любое r э Q попадает либо в A, либо в A'
- б) любое r э A < любого r э A'

КАКИЕ БЫВАЮТ РАЦИОНАЛЬНЫЕ ДЕДЕКИНДОВЫ СЕЧЕНИЯ

5)может ли быть сечение в области рац чисел, у которого в нижнем есть наибольший, в верхнем есть наименьший

MAX and MIN



