

25 Вопрос

Счетное множество. Множество меры нуль. Теорема Лебега (необходимое и достаточное условие интегрируемости Функции по Риману) – сформулировать. Что значит – свойство имеет место почти всюду?

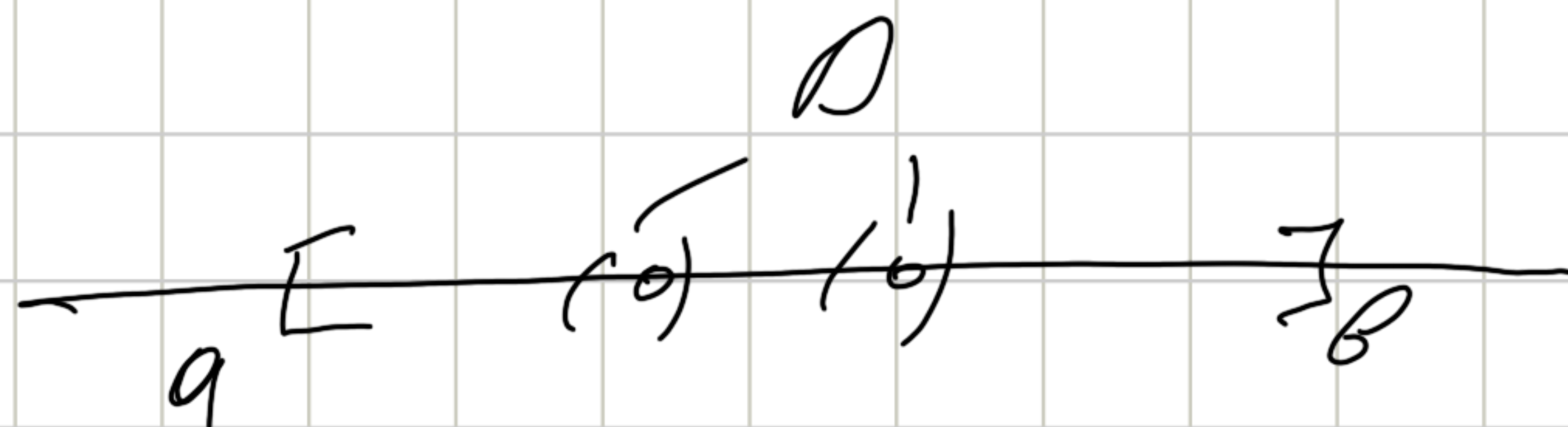
Теорема 5] Множество $D \subset [a, b]$ $\mu(D) = 0$ –

множество D имеет меру нуль, то есть

$\forall \varepsilon > 0$ $[a, b]$ не более чем счетное множество

интервалов суммарной длины меньше, чем ε

покрывающих D



Если некоторое свойство выполняется,
только на множестве меру нуль, то
говорят, что оно имеет место почти всюду

Теорема Лебега $(y = f(x) \text{ ограничена на } [a, b])$

$f(x) \in \mathbb{Q} \text{ на } [a, b] \Leftrightarrow$ (множество точек

разрыва функции $y = f(x)$ имеет меру

нуль)

