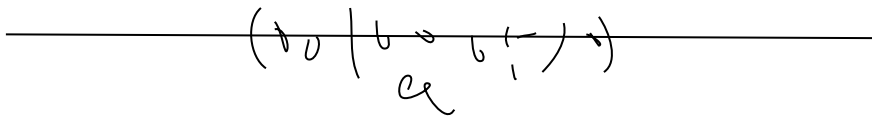


16. Для любого $\epsilon > 0$ и для любого N и любого $n > N$ $|a_n - a| < \epsilon$.

Определение последовательности, где все элементы равны точке a



1. Найдется такое $\epsilon > 0$, что найдется такое N , для которого найдется $n > N$, такое что $|a_n - a| \geq \epsilon$.