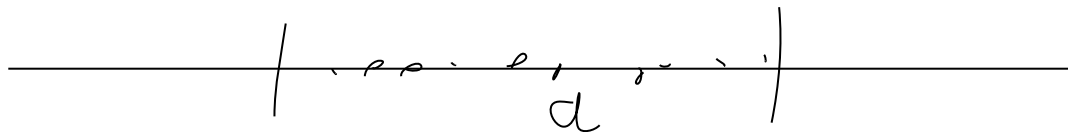


11. Для любого $\epsilon > 0$ найдется такое N , для которого найдется $n > N$, такое что $|a_n - a| \geq \epsilon$.



Ограниченная

6. Найдется такое $\epsilon > 0$, что для любого N и любого $n > N$ $|a_n - a| < \epsilon$.