

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

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

Неограниченная

---

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