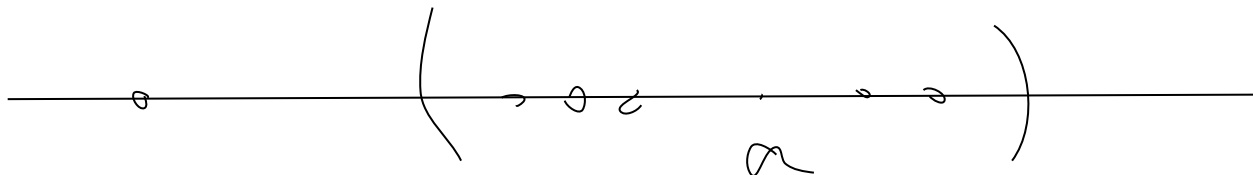


11. Для любого  $\epsilon > 0$  найдется такое  $N$ , для которого найдется  $n > N$ , такое что  $|a_n - a| \geq \epsilon$ .



какую бы ты широкую ни взял - из нее кто выпрыгнет еще шире

**неограниченная последовательность**

---

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