Лемма о предельной точке.

Определение:

Точка а $\in \mathbb{R}$ называется предельной точкой множества $X \subset \mathbb{R}$, если

$$\forall \ \varepsilon > 0: \dot{B}_{\varepsilon}(a) \cap X \neq \emptyset \qquad (1)$$

Где $\dot{B}_{\mathcal{E}}(\mathbf{a}) = B_{\mathcal{E}}$ - $\{\mathbf{a}\}$, $B_{\mathcal{E}}$ – окрестность вокруг точки а диаметром \mathcal{E} .

Условие (1) эквивалентно каждому из двух:

$$\forall U(a): \dot{U}(a) \cap X \neq \emptyset$$

$$\forall \ U(a)$$
: $U(a) \cap X$ бесконечно

Лемма:

Любое бесконечное ограниченное подмножество $\mathbb R$ имеет хотя бы одну предельную точку.

(X⊂ \mathbb{R} бесконечно и ограниченно) => (∃ а \in \mathbb{R} : а является предельной точкой для X)