

## Билет 4. Предельные точки

**Определение 4.1.** *Окрестностью*  $U(a)$  точки  $a$  называется любой интервал, содержащий точку  $a$ . Чаще всего рассматривают симметричную окрестность радиуса  $\delta$ ,  $U_\delta(a) (a - \delta, a + \delta)$ . *Проколотой окрестностью* точки  $a$  называется окрестность точки  $a$ , из которой исключена сама точка  $a$ , т.е.  $\mathring{U}(a) = U(a) - a$ .

**Определение 4.2.**  $a$  - *предельная точка* множества  $A$ , если в любой проколотой окрестности точки  $a$  есть точки из множества  $A$ . Символами это записывается так:  $\forall \mathring{U}(a) \mathring{U}(a) \cap A \neq \emptyset$ .

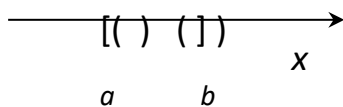
В определении не сказано, что  $a \in A$ . В приведенных ниже примерах встретятся ситуации, и когда предельная точка  $a$  множества  $A$  принадлежит самому множеству  $A$ , и когда она не принадлежит множеству  $A$ .

**Пример 1.** Пусть  $A = [a, b]$ . Любая точка  $c$ , не принадлежащая этому отрезку, не является предельной точкой (рис. 1).



(рис. 1)

Для любой  $c \notin [a, b]$  можно указать окрестность точки  $c$ , не пересекающуюся с  $[a, b]$ .



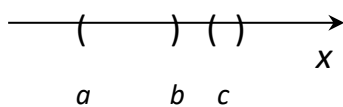
(рис. 2)

Любая окрестность любой точки  $c \in [a, b]$  имеет непустое пересечение с  $[a, b]$  (рис. 2).

Множество предельных точек отрезка - сам отрезок.

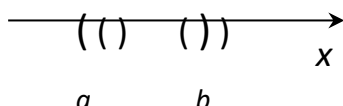
**Определение 4.3.** Множество, содержащее все свои предельные точки, называется *замкнутым*.

**Пример 2.** Пусть  $A = (a, b)$ . Как и выше, если  $c \notin [a, b]$ , то  $c$  не является предельной точкой  $A$ .



(рис. 3)

Но любая окрестность любой точки  $c \in [a, b]$  имеет непустое пересечение с  $(a, b)$ ,



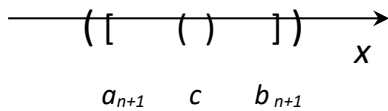
(рис. 4)

Поэтому множеством предельных точек интервала  $(a, b)$  является отрезок  $[a, b]$ . В этом случае концы  $a, b$  этого отрезка – предельные точки  $(a, b)$ , не принадлежащие  $(a, b)$ .

**Теорема 4.1.** Если  $A$  - бесконечное ограниченное множество, то существует предельная точка множества  $A$ .

(Примечание к формулировке теоремы: «множество  $A$  ограниченное» означает, что  $\exists c, d \forall a \in A c \leq a \leq d$ ; «бесконечное» – т.е. содержит бесконечно много точек.)

**Доказательство.** Рассмотрим отрезок  $[c_1, d_1] = [c, d]$ . Разделим его на 2 равные части. Хотя бы в одну из половин отрезка входит бесконечное множество точек  $A$ . Возьмем полученный отрезок  $[c_2, d_2]$  и тоже разделим его на 2 равные части. Хотя бы один из полученных отрезков  $[c_3, d_3]$  тоже содержит бесконечное множество точек из  $A$ . Продолжим процесс деления отрезков. В итоге имеем систему стягивающихся отрезков. По теоремам (3.3, 3.4) эта система имеет единую для всех отрезков точку  $c$ . Утверждаем, что точка  $c$  - предельная точка множества  $A$ . Выберем произвольную окрестность  $\dot{U}(c)$  и в ней окрестность  $\dot{U}_\delta(c)$ . После этого возьмем  $n$  такое, чтобы длина отрезка  $[a_{n+1}, b_{n+1}]$ , равная  $\frac{d_1-c_1}{2^n}$ , оказалась меньше  $\delta$ , т.е.  $\frac{d_1-c_1}{2^n} < \delta \Leftrightarrow 2^n > \frac{d_1-c_1}{\delta} \Leftrightarrow n > \log_2 \frac{d_1-c_1}{\delta}$ .



(рис. 5)

Так как, очевидно,  $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset U_\delta(c)$  (см. рис. 5), и так как  $[a_{n+1}, b_{n+1}]$  содержит, по построению, бесконечное множество точек из  $A$ , проколота окружность  $\mathring{U}_\delta(c)$ , также содержит бесконечное множество точек из  $A$ . Итак, доказано, что произвольная окружность  $\mathring{U}(c)$  содержит точки из  $A$ . Следовательно,  $c$  – предельная точка множества  $A$ .

В дополнение сформулируем и докажем еще одно важное свойство предельных точек.

**Теорема 4.2.** *Если  $a$  – предельная точка множества  $A$ , то в любой проколоте окружности точки  $a$  содержится бесконечное множество точек из  $A$ .*

**Доказательство.** Рассмотрим произвольную окружность  $\mathring{U}(a)$  и в ней также произвольную  $\mathring{U}_\delta(a) \subset \mathring{U}(a)$ . Обозначаем  $\delta_1 = \delta$ . В  $\mathring{U}_{\delta_1}(a)$  существует точка  $a_1 \in A$ , по определению предельной точки. Пусть  $\delta_2 < \min(\delta_1, |a - a_1|)$ . В  $U_{\delta_2}(a)$  существует точка  $a_2 \in A$ . Точка  $a_2$  не может совпасть с  $a_1$ , т.к.  $|a_2 - a| < \delta_2 < |a - a_1|$ . Далее полагаем  $\delta_3 < \min(\delta_2, |a_2 - a|)$ . В  $\mathring{U}_{\delta_3}(a)$  существует точка  $a_3 \in A$ , причем  $a_3 \neq a_1, a_3 \neq a_2$ , т.к.  $|a_3 - a| < \delta_3 < |a_2 - a| < |a_1 - a|$  и т.д.

В итоге получаем бесконечное множество точек из  $A$ , входящих в  $\mathring{U}(a)$ , что и утверждалось.

**Следствие.** *Конечное множество не имеет предельных точек.*