

1 Это первый раздел

Первый замечательный предел:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 0 \quad (1)$$

Но кроме первого замечательного предела (1), есть и второй:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \quad (2)$$

1	2	0	3
4	5	0	6
7	8	0	9