1 Это первый раздел

Первый замечательный предел:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 0 \tag{1}$$

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

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

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