Второй замечательный предел и его следствия.

Формулировка:

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

Следствия:

1.
$$\lim_{u \to 0} (1+u)^{\frac{1}{u}} = e$$

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

$$3. \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$4. \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$4. \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

5.
$$\lim_{x \to 0} \dfrac{a^x-1}{x \ln a} = 1$$
 для $a>0, a
eq 1$

$$6. \lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^{\alpha}-1}{\alpha x}=1$$