$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n+12}{n+11} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1 + \frac{12}{n}}{1 + \frac{11}{n}} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2n+1}{5-3n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{2+\frac{1}{n}}{\frac{5}{n}-3} = \frac{2}{-3} = -\frac{2}{3}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^3 - 3n^2 + 1}{n^5 - 100n - 1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{1}{n^2} - \frac{3}{n^3} + \frac{1}{n^5}}{1 - \frac{100}{n^4} - \frac{1}{n^5}} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\lim_{n \to +\infty} \left(n^4 - 100n^2 - 100 \right) = \lim_{n \to +\infty} n^4 * \left(1 - \frac{100}{n^2} - \frac{100}{n^4} \right) = \lim_{n \to +\infty} n^4 * \lim_{n \to +\infty} \left(1 - \frac{100}{n^2} - \frac{100}{n^4} \right) = +\infty * 1 = +\infty$$

Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия

$$a, aq, aq^2, aq^3, ..., aq^{n-1}, ... (a \neq 0, q \neq 0)$$

если
$$q \neq 1$$

$$S_n = a + aq + aq^2 + aq^3 + \dots + aq^{n-1} = \frac{a - aq^n}{1 - q} = \frac{a}{1 - q} - \frac{a}{1 - q}q^n$$

если |q| < 1, при $n \to +\infty$

$$\lim_{n \to +\infty} S_n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{a}{1-q} - \frac{a}{1-q} q^n \right) = \frac{a}{1-q}$$

$$S = \frac{a}{1 - q}$$

$$q = \frac{1}{4} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$S = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1$$

$$S = \frac{a}{1 - q} \qquad q = \frac{1}{9} : \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$q = \frac{1}{4} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$S = \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{3} : \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

$$S = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{2}{3}$$

$$S = \frac{0.1}{1 - 0.1} = \frac{1}{9}$$

$$q = -\frac{1}{2} \colon 1 = -\frac{1}{2} \qquad q = 0.1$$

$$S = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{2}{3}$$

$$q = 0.1$$

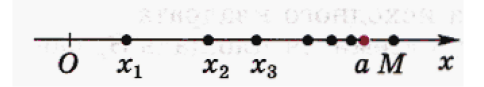
$$S = \frac{0.1}{1 - 0.1} = \frac{1}{9}$$

Число

е

 x_n ограничена сверху числом M, если нер — во $x_n \le M$ выполняется для любых n=1,2,3,...; переменная x_n не убывает если $x_n \le x_{n+1}$

TEOPEMA 1. Если переменная x_n не убывает и ограничена сверху числом M, то она имеет предел, равный некоторому числу a, не превышающему M: $\lim_{n \to +\infty} x_n = a \le M$.



ПРИМЕР 1. Переменная $x_n = \frac{n}{n+1}$ не убывает, потому что $x_n = \frac{n}{n+1} \leqslant x_{n+1} = \frac{n+1}{n+2};$ она ограничена сверху числом 1.

Переменная x_n имеет предел, равный 1:

$$\lim_{n \to +\infty} x_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{n}{n+1} = \lim_{n \to +\infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1.$$

 x_n ограничена снизу числом m, если нер — во $m \le x_n$ выполняется для любых n = 1, 2, 3, ...; переменная x_n невозрастает, если $x_n \ge x_{n+1}$

TEOPEMA 2. Если переменная x_n не возрастает и ограничена снизу числом m, то она имеет предел, равный некоторому числу A, не меньшему m: $\lim_{n \to +\infty} x_n = A \geqslant m$.

ПРИМЕР 2. Если 0 < q < 1, то переменная q^n убывает $(q^{n+1} < q^n)$ и ограничена снизу числом 0 ($0 < q^n$). Поэтому на основании теоремы 2 существует предел

$$\lim_{n\to+\infty}q^n=A\geqslant 0.$$

ПРИМЕР 3. Рассмотрим переменную $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ (n = 1, 2, 3, ...). Она имеет предел.

e=2.718281828

. . .

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n}{n+2} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{1 + \frac{2}{n}} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{2n}{n+2} = \lim_{n \to +\infty} \frac{2}{1 + \frac{2}{n}} = \frac{2}{1} = 2$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{3n+1}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{3 + \frac{1}{n}}{1} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{4n-2}{n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{4-\frac{2}{n}}{1} = 4$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{3n-2}{n+1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{3-\frac{2}{n}}{1+\frac{1}{n}} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{5n-2}{n+1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{5 - \frac{2}{n}}{1 + \frac{1}{n}} = \frac{5}{1} = 5$$

- 1. а) Представьте переменную $x_n = \frac{5n+2}{n}$ в виде суммы числа и бесконечно малой.
 - б) Чему равен $\lim_{n\to +\infty} x_n$?
- 2. Пользуясь свойствами пределов, вычислите предел:
 - a) $\lim_{n\to+\infty}\frac{3n+2}{n}$;
 - B) $\lim_{n\to+\infty} \frac{2n^2-n+7}{n^3+3n+2}$;

- 6) $\lim_{n\to+\infty} \frac{3n^2+5n-7}{2n^2-n+4}$;
- Γ) $\lim_{n\to+\infty}\frac{3n^3-n+13}{n^2+7n-1}$;

Пусть дана геометрическая прогрессия (b_n) . Обозначим сумму первых n ее членов через S_n :

$$S_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_{n-1} + b_n.$$
 (1)

Умножим обе части этого равенства на q:

$$S_n q = b_1 q + b_2 q + b_3 q + \dots + b_{n-1} q + b_n q.$$

Учитывая, что

$$b_1q = b_2$$
, $b_2q = b_3$, $b_3q = b_4$, ..., $b_{n-1}q = b_n$,

получим

$$S_n q = b_2 + b_3 + b_4 + \dots + b_n + b_n q.$$
 (2)

Вычтем почленно из равенства (2) равенство (1) и приведем подобные члены:

$$S_nq - S_n = (b_2 + b_3 + \dots + b_n + b_n q) - (b_1 + b_2 + \dots + b_{n-1} + b_n) = b_n q - b_1,$$

 $S_n(q-1) = b_n q - b_1.$

Отсюда следует, что при $q \neq 1$

$$S_n = \frac{b_n q - b_1}{q - 1}.\tag{I}$$