Листок №31 11.02.2020

## Cч $\ddot{e}m$

Задача 31.1. Найдите предел последовательности: (a)  $1 + 0.1^n$ ; (б)  $\frac{5n+4}{6n+15}$ ; (в)  $\frac{2^n-3^n}{2^n+3^n}$ ; (г)  $1 + q + q^2 + \cdots + q^n$ ; (д)  $\sqrt[n]{2}$ .

Задача 31.2. Вычислите пределы (при  $n \to +\infty$ ) или докажите расходимость последовательностей: (а)  $\frac{(2n-3)^{20}(3n+2)^{30}}{(2n+1)^{50}}$ , (б)  $\frac{\sqrt[3]{n^2}\sin n!}{2n-3}$ , (в)  $\frac{\sqrt{1+2n-3}}{\sqrt{n-2}}$ , (г)  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}$ , (д)  $\sqrt{n^2+3n}-\sqrt{n^2}-5n$ , (е)  $\sqrt{n^2+3n}-\sqrt{n^2-5n}$ , (ж)  $\sqrt{n^2+2n^3}-\sqrt{2n^2-3n^3}$ , (з)  $\sqrt{2}\sqrt[4]{2}\sqrt[8]{2}\dots$   $\sqrt[2^n]{2}$ ,

(д) 
$$\sqrt{n^2+3n}-\sqrt{n^2-5n}$$
, (е)  $\sqrt{n^2+3n}-\sqrt{n^2-5n}$ , (ж)  $\sqrt{n^2+2n^3}-\sqrt{2n^2-3n^3}$ , (з)  $\sqrt{2}\sqrt[4]{2}\sqrt[8]{2}\dots\sqrt[2^n]{2}$ 

(M) 
$$\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{\ldots\sqrt{2}}}}$$
, (K)  $\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\cdots+\sqrt{2}}}}$ ,

Задача 31.3(y). Докажите, что любая ограниченная последовательность содержит сходящуюся подпоследовательность

**Задача 31.4.** (a) Верно ли, что последовательность  $a_n = \frac{\cos 2}{2} + \frac{\cos 2^2}{2^2} + \dots + \frac{\cos 2^n}{2^n}$  монотонна при n > 1? (6) Докажите, что данная последовательность имеет предел.

**Задача 31.5.** Последовательность  $\{a_n\}$  задана рекуррентно:  $a_1=4$ ,  $a_{n+1}=\frac{a_n+3}{5}$ . (a) Докажите, что данная последовательность имеет предел и (б) найдите этот предел.

Задача 31.6 (Итерационная формула Герона). Пусть  $x_1$  — произвольное положительное число,  $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right)$ , где a > 0. Докажите, что тогда при  $n \geqslant 2$  последовательность  $\{x_n\}$ (a) убывающая, (б) ограниченная снизу числом  $\sqrt{a}$ , (в) имеет предел, (г) причем  $\lim_{n\to +\infty} x_n = a$ .

(д) Для a = 10,  $x_1 = 1$  найдите такое n, что  $|x_n - a| < 10^{-5}$ .

Задача 31.7 $(Teopema\ Штольца)$ . Пусть последовательность  $\{a_n\}$  является возрастающей бесконечно большой последовательностью с положительными членами, а последовательность  $\{b_n\}$  такова, что  $\lim_{n\to +\infty} \frac{b_{n+1}-b_n}{a_{n+1}-a_n}=L$ . Докажите, что тогда существует предел  $\lim_{n\to +\infty} \frac{b_n}{a_n}=L$ .

**Задача 31.8.** Пусть  $P(n)=a_kn^k+\cdots+a_1n+a_0$  и  $Q(n)=b_ln^l+\cdots+b_1n+b_0$  два многочлена степеней k и l соответственно, причем  $\forall n \in \mathbb{N}$   $Q(n) \neq 0$ . Докажите, что\*

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{P(n)}{Q(n)} = \begin{cases} 0, & \text{если } l > k, \\ \frac{a_k}{b_l}, & \text{если } l = k, \\ +\infty, & \text{если } l < k. \end{cases}$$

Задача 31.9. Докажите, что  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1^k + 2^k + \dots + n^k}{n^{k+1}} = \frac{1}{k+1}$ .

**Задача 31.10** (Уравнение Кеплера). † Для решения уравнения  $x-\alpha \sin x = C$ , где  $0 < \alpha < 1$ , строят последовательность  $\{x_n\}$  следующим образом:  $x_1 = C, x_{n+1} = C + \alpha \sin x_n$ . Докажите, что (a) уравнение Кеплера имеет не более одного корня; (б) последовательность  $\{x_n\}$  имеет предел; (в)  $\lim_{n\to+\infty} x_n$  является решением уравнения Кеплера.

Задача 31.11([:|||:]). Докажите равенства: (a)  $\lim_{n\to +\infty}\frac{n^k}{a^n}=0,\ a>1,\ k\in\mathbb{N};$  (б)  $\lim_{n\to +\infty}\frac{a^n}{n!}=0;$ 

(B) 
$$\lim_{n \to +\infty} n^k q^n = 0, \ q < 1, \ k \in \mathbb{N}; \ (\mathbf{r}) \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a} = 1, \ a > 0; \ (\mathbf{g}) \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{n} = 1; \ (\mathbf{e}) \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0;$$

<sup>\*</sup>Последнее надо понимать в том смысле, что  $\frac{P(n)}{Q(n)}$  — бесконечно большая.

<sup>†</sup>Данное уравнение появилось в работах И. Кеплера (1571–1630) при изучении движения планет по эллиптическим орбитам (т.н. задача двух тел).

Листок №31 11.02.2020

## Число Непера

Определение. Введём несколько обозначений:

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$
  $b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$   $c_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$ 

**Задача 31.12.** (a) Докажите, что при фиксированном i > 0 последовательность  $\frac{n-i}{n}$  убывает. (б) Докажите, что  $a_n$  возрастает $^{\ddagger}$ . (в) Докажите, что  $b_n$  убывает $^{\S}$ . (г) Докажите, что  $a_n$  и  $b_n$ ограничены. (д) Докажите, что  $\lim_{n\to +\infty} a_n = \lim_{n\to +\infty} b_n$ .

**Определение.** Пределом последовательностей  $a_n$  и  $b_n$  явлется число  $e=2,7182818284590\ldots$ которое называется числом Непера.

**Задача 31.13.** Докажите, что последовательность  $c_n$  (a) имеет предел и (б) этот предел равен e.

Задача 31.14\*. (a) Докажите, что для последовательности  $c_n$  верно неравенство  $0 < e - c_n < n \cdot n!$ . (6) С помощью данного неравенства докажите, что число e является иррациональным.

Задача 31.15. Найдите пределы (а)  $\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{3n}$ ; (б)  $\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{3}{n}\right)^{n}$ ; (в)  $\lim_{n \to +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n}$ . Задача 31.16. Докажите неравенства: (а)  $\left(\frac{n}{e}\right)^{n} < n! < e\left(\frac{n}{2}\right)^{n}$ ; (б)  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$   $e^{\alpha} > 1 + \alpha$ .

## Простые предельные теоремы

**Задача 31.17** (*Теорема Бернулли*). Пусть  $A_{m,n,p}$  — событие, что среди n испытаний Бернулли с вероятностью успеха p ровно m закончились успешно. Докажите, что для любого  $\varepsilon > 0$  существует предел

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}\left[ A_{m,n,p} \mid \left| \frac{m}{n} - p \right| < \varepsilon \right] = 1.$$

**Задача 31.18** (Закон Больших Чисел). Пусть  $X_1, \ldots, X_n, \ldots$  — последовательность попарно независимых случайных величин, для всех  $i \mathbb{E} X_i^2$  — конечно,  $m = \mathbb{E} X_i$ ,  $\sigma^2 = \mathbb{E} X_i^2 - (\mathbb{E} X_i)^2$ . Рассмотрим выборочное среднее:

$$\overline{X}^{(n)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i.$$

Докажите, что для любого  $\varepsilon > 0$  существует предел

$$\lim_{n \to +\infty} \mathbb{P}\left[ |\overline{X}^{(n)} - m| \ge 0 \right] = 0.$$

<sup>‡«</sup>В чём сила, брат?»

<sup>§</sup>Почему летают самолёты?