Билет 1. Определение функции, сюръекции, инъекции и биекции.

**Определение 1.1.** Декартовым произведением  $X \times Y$  множеств X и Y называют множество всевозможных пар (x,y), где первый элемент x каждой пары принадлежит X, а второй ее элемент y принадлежит Y.

Определение 1.2. Функцией f, определённой на множестве X и принимающей значения во множестве Y, называется подмножество декартова произведения  $X \times Y$ , если выполнено следующее условие:  $\forall x \in X \exists !$  пара  $(x,y) \in f$ . При этом пишут y = f(x). Элемент y называют образом x, элемент x – прообразом элемента y, для функции принято обозначение  $f: X \to Y$ .

Множество f(X) всех элементов  $f(x) \in Y$  называется образом множества X. Короче, это записывается так:

$$f(X) = \{ y \in Y | y = f(x), x \in X \},\$$

а само X называется прообразом множества f(X).

**Определение 1.3.** 1) Функция  $f: X \to Y$  называется сюръекцией (накрытием), если для всякого  $y \in Y$  существует такое  $x \in X$ , что y = f(x).

- 2) Функция  $f: X \to Y$  называется интекцией (вложением), если из равенства f(x) = f(y) следует, что x = y.
- 3) Функция, являющаяся одновременно сюръекцией и инъекцией, называется биекцией или взаимно-однозначным отображением.

**Билет 2.** Определение того, что множество A лежит левее множества B, разделяющего элемента u формулировка принципа полноты.

**Определение 2.1.** Говорят, что множество A лежит левее множества B, если  $a \le b$  для всяких  $a \in A$  и  $b \in B$ .

**Определение 2.2.** Пусть множество A лежит левее B. Тогда говорят, что число c разделяет множества A и B, если  $a \le c$  и  $c \le b$  для всех  $a \in A, b \in B$ .

Определение 2.3. Говорят, что для числового множества выполняется принцип полноты, если для любых двух его подмножеств, одно из которых лежит левее другого, найдётся элемент, разделяющий эти множества.

**Билет 3.** Определение множества вещественных чисел (с помощью 11 свойств) и формулировка принципа полноты для множества вещественных чисел.

Множество действительных чисел, которое мы обозначим  $\mathbb{R}$ , должно удовлетворять ряду условий. Во-первых, сумма и произведение любых элементов этого множества снова является элементом этого множества. Кроме того, выполнены следующие свойства.

1) Для всех  $a, b, c \in \mathbb{R}$  выполнено условие ассоциативности по сложению:

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$
.

2) Для всех  $a, b \in \mathbb{R}$  выполнено условие коммутативности по сложению:

$$a + b = b + a$$
.

- 3) Существует нейтральный элемент относительно операции сложения  $0 \in \mathbb{R}$ , такой, что для всех  $a \in \mathbb{R}$  a + 0 = a.
- 4) Для всякого  $a \in \mathbb{R}$  найдётся *противоположеный элемент*  $b \in \mathbb{R}$ , такой, что a + b = 0 (его обычно обозначают через -a).
  - 5) Для всех  $a, b, c \in \mathbb{R}$  выполнено условие *accoupamus ности* по умножению:

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$
.

6) Для всех  $a, b, c \in \mathbb{R}$  выполнено условие коммутативности по умножению:

$$a \cdot b = b \cdot a$$
.

- 7) Существует нейтральный элемент относительно операции умножения  $1 \in \mathbb{R}$ , такой, что для всех  $a \in \mathbb{R}$   $a \cdot 1 = a$ .
- 8) Для всякого  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  найдётся обратный элемент  $b \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , такой, что  $a \cdot b = 1$  (его обычно обозначают через  $a^{-1}$ ).

Отметим, что эти свойства означают, что множество действительных чисел является *абелевой груп*пой по сложению, а множество всех действительных чисел без нуля является *абелевой группой по* умножению.

9) Для всех  $a, b, c \in \mathbb{R}$  выполнено условие дистрибутивности:

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$
.

Множества, на котором выполнены эти девять свойств, называется nonem. Помимо этих девяти свойств есть ещё два.

- 10) Для всех  $a, b \in \mathbb{R}$  либо  $a \leq b$ , либо  $b \leq a$ , то есть любые два элемента  $\mathbb{R}$  можно сравнить (множество, где сравнимы любые два элемента, называется *линейно упорядоченным*). При этом выполнены два свойства:
- а) для всех  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , таких, что  $a \le b$  выполнено  $a + c \le b + c$ ;
- б) для всех  $a,\ b\in\mathbb{R}$  и  $c\in\mathbb{R},\ c\geq 0$  таких, что  $a\leq b$  выполнено  $a\cdot c\leq b\cdot c$ .
  - 11) На множестве вещественных чисел выполнен принцип полноты.

Билет 4. Аксиома Архимеда и следствие из аксиомы Архимеда (Лемма 1, Лекция 1).

**Аксиома 4.1.** (Аксиома Архимеда). Для любого положительного вещественного числа a существует такое натуральное число n, что  $na \ge 1$  (c помощью кванторов:  $\forall \ a \in \mathbb{R} \ \land \ a > 0 \exists \ n \in \mathbb{N} : \ na \ge 1$ ).

Из аксиомы Архимеда вытекает полезное следствие.

Лемма 4.1. 1) 
$$\forall x, y \in \mathbb{R}$$
 :  $x < y \exists m/n \in \mathbb{Q}$  :  $x < \frac{m}{n} < y$ ; 2)  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  :  $x < y \exists c \in \mathbb{I}$  :  $x < c < y$ .

Более просто свойство 1) формулируется так: между любыми двумя различными действительными числами лежит рациональное число. В свойстве 2) речь идёт об иррациональном числе.

**Билет 5.** Система и последовательность вложенных и стягивающихся отрезков и лемма о вложенных отрезках.

**Определение 5.1.** 1) Системой вложенных отрезков называется множество M, состоящее из отрезков, в котором для любых  $I_1$ ,  $I_2 \in M$  выполнено либо условие  $I_1 \subset I_2$ , либо условие  $I_2 \subset I_1$ .

2) Если при этом в M все отрезки занумерованы, и любой отрезок с большим номером содержится в любом отрезке с меньшим номером, то множество M называют последовательностью вложенных отрезков.

Определение 5.2. Последовательность вложенных отрезков называется стягивающейся, если для любого числа  $\varepsilon > 0$  в этой последовательности найдётся отрезок, длина которого меньше  $\varepsilon$ .

**Теорема 5.1.** (Лемма о вложенных отрезках) 1) Пусть дана система M вложенных отрезков. Тогда существует такое число  $c \in \mathbb{R}$ , что для любого отрезка  $I \in M$  имеем  $c \in I$ , то есть все отрезки множества M имеют общий элемент c.

2) Если множество M является последовательностью стягивающихся отрезков, то элемент c единственен.

**Билет 6.** Определение числовой последовательности и определение предела последовательности (оба варианта, то есть определения 1 и 2, Лекция 3).

Определение 6.1. Функция,  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ , определённая на множестве натуральных чисел и принимающая значения во множестве действительных чисел, называется числовой последовательностью. Значения f(n) функции f обозначают  $a_n$ . Последовательность также часто обозначают  $\{a\}_{n=1}^{\infty}$ , отождествляя её с множеством её значений.

**Определение 6.2.** Число A называется пределом последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , если для любой окрестности точки A существует такое натуральное число N, что при всех натуральных n > N числа  $a_n$  лежат в этой окрестности. На языке кванторов это определение запишется так:

$$\lim_{n\to\infty}a_n=A \Leftrightarrow \forall U(A)\exists N\in\mathbb{N}: \forall n>N\ a_n\in U(A).$$

Определение 6.3. Число A называется пределом последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , если для любого положительного числа  $\varepsilon$  существует такое натуральное число N, что при всех n > N выполнено неравенство  $|a_n - A| < \varepsilon$ . На языке кванторов это определение запишется так:

$$\lim_{n\to\infty}a_n=A \Leftrightarrow \forall \varepsilon>0 \ \exists N\in\mathbb{N}: \forall n>N \ |a_n-A|<\varepsilon.$$

**Билет 7.** Единственность предела последовательности, определение ограниченной последовательности, ограниченность сходящейся последовательности и лемма об отделимости.

**Лемма 7.1.** Пусть у последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  существует предел. Тогда этот предел единственен.

Определение 7.1. Последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$  называется ограниченной, если существуют такие числа  $c, C \in \mathbb{R}$ , что  $c \leq a_n \leq C$  при всех  $n \in \mathbb{N}$ . Равносильным определением будет следующее: последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$  называется ограниченной, если существует такое число M > 0, что  $|a_n| \leq M$  при всех  $n \in \mathbb{N}$ .

Лемма 7.2. Сходящаяся последовательность ограничена.

**Лемма 7.3.** (**Лемма об отделимости**). Пусть  $\lim_{n\to\infty} a_n = A$  и  $A\neq 0$ . Тогда существует такое натуральное число N, что для всех n>N выполнено неравенство  $|a_n|>\frac{|A|}{2}$ .

Билет 8. Арифметика пределов, переход к пределу в неравенстве и лемма о зажатом пределе.

Теорема 8.1. (Арифметика пределов). Пусть  $\lim_{n\to\infty} a_n = A$ ,  $\lim_{n\to\infty} b_n = B$ . Тогда:

1)  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$   $\lim_{n\to\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \lim_{n\to\infty} a_n + \beta \lim_{n\to\infty} b_n = \alpha A + \beta B$ ;

2)  $\lim_{n\to\infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n \cdot \lim_{n\to\infty} b_n = A \cdot B$ ;

- 3) если  $B \neq 0$ ,  $b_n \neq 0$  при всех натуральных n, то  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n} = \frac{A}{B}$ .

Лемма 8.1. (Переход  $\kappa$  пределу в неравенстве). Пусть

$$\lim_{n\to\infty} a_n = A \ u \lim_{n\to\infty} b_n = B,$$

а также существует такое натуральное  $n_0$ , что  $a_n \leq b_n$  при всех  $n > n_0$ . Тогда  $A \leq B$ .

**Теорема 8.2.** (Лемма о зажатом пределе). Пусть  $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=A$  u  $a_n\leq c_n\leq b_n$ , начиная c некоторого натурального n. Тогда  $\lim_{n \to \infty} c_n = A$ .

**Билет 9.** Определение бесконечно малой последовательности, свойство произведения бесконечно малой последовательности на ограниченную и определение предела в терминах бесконечно малых последовательностей.

Определение 9.1. Последовательность  $\{a\}_{n=1}^{\infty}$  бесконечно малая, если  $\lim_{n\to\infty}a_n=0.$ 

**Лемма 9.1.** Если последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  бесконечно малая, а последовательность  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  ограниченная, то последовательность  $\{a_n \cdot b_n\}_{n=1}^{\infty}$  бесконечно малая.

**Определение 9.2.** Число A называется пределом последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , если существует такая бесконечно малая последовательность  $\{\alpha_n\}_{n=1}^{\infty}$ , что  $\forall n \in \mathbb{N}$   $a_n = A + \alpha_n$ .

**Билет 10.** Определение верхних и нижних граней, а также два определения точной верхних и нижних граней (Определения 1 и 2, Лекция 4). Существование точной верхней и нижней граней ограниченного множества.

Определение 10.1. Пусть дано непустое подмножество A множества действительных чисел. Число C называется верхней гранью множества A, если  $a \le C$  при всех  $a \in A$ . Если множество A имеет хотя бы одну верхнюю грань, то оно называется ограниченным сверху. Наименьшая из верхних граней множества A (если она существует) называется его точной верхней гранью и обозначается  $\sup A$  (читается: супремум.)

Число с называется нижней гранью множества A, если  $a \ge c$  при всех  $a \in A$ . Если множество A имеет хотя бы одну нижнюю грань, то оно называется ограниченным снизу. Наибольшая из нижних граней множества A (если существует) называется его точной нижней гранью и обозначается inf A (читается: инфимум.)

Множество, ограниченное сверху и снизу, называется ограниченным.

Определение 10.2. Число С называется точной верхней гранью множества А, если:

- 1)  $a \leq C$  для всех  $a \in A$ ;
- 2)  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists a \in A : a > C \varepsilon$ .

**Теорема 10.1.** Пусть множество А непусто и ограничено сверху. Тогда существует sup A.

**Билет 11.** Определение монотонной последовательности. Теорема Вейерштрасса для последовательностей. Определение числа е.

Определение 11.1. Последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$  называется неубывающей, если  $a_n \leq a_{n+1}$  при всех  $n \in \mathbb{N}$  и невозрастающей, если  $a_n \geq a_{n+1}$  при всех  $n \in \mathbb{N}$ . Невозрастающая или неубывающая последовательность называется монотонной.

Последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$  называется возрастающей, если  $a_n < a_{n+1}$  при всех  $n \in \mathbb{N}$  и убывающей, если  $a_n > a_{n+1}$  при всех  $n \in \mathbb{N}$ . Возрастающая или убывающая последовательность называется строго монотонной.

Теорема 11.1. (Вейерштрасс). Монотонная и ограниченная последовательность имеет предел.

**Теорема 11.2.** Последовательность  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  имеет предел.

**Определение 11.2.** Числом е называют предел последовательности  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ , то есть по определению полагают  $e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ .

**Билет 12.** Определение того, что  $\lim_{n\to +\infty} a_n = +\infty$ . Теорема о сходимости  $\kappa$  е последовательностей более общего вида (Предложение 1, Лекция 5).

Определение 12.1. Говорят, что  $\lim_{n\to\infty}a_n=+\infty,\ ecnu$ 

$$\forall M \; \exists N : \; \forall n > N \; a_n > M.$$

**Теорема 12.1.** Пусть заданы последовательности  $\{p_n\}_{n=1}^{+\infty}$  и  $\{q_n\}_{n=1}^{+\infty}$ , причём

$$\lim_{n\to\infty}p_n=+\infty\ u\ \lim_{n\to\infty}q_n=-\infty.$$

Tог $\partial a$ 

$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{p_n}\right)^{p_n} = e\ u\ \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{q_n}\right)^{q_n} = e.$$

**Билет 13.** Определение подпоследовательности и частичного предела. Частичные пределы последовательности, имеющей предел (Предложение 2, Лекция 5). Теорема Больцано – Вейеритрасса.

Определение 13.1. Пусть задана последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  и возрастающая последовательность натуральных чисел  $n_1 < n_2 < n_3 < ... < n_m < ...$  Возьмём элементы последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  с номерами  $n_1 < n_2 < n_3 < ... < n_m < ...$  Мы снова получим последовательность  $b_k = a_{n_k}$ , которая называется подпоследовательностью последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Число  $a \in \mathbb{R}$  называется **частичным пределом** последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , если найдётся подпоследовательность  $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , для которой число a является пределом, то есть  $\lim_{k\to\infty} a_{n_k} = a$ .

**Лемма 13.1.** Если последовательность имеет предел, то любая её подпоследовательность сходится  $\kappa$  тому же пределу.

**Теорема 13.1.** (Больцано – Вейерштрасс.) Из всякой ограниченной последовательности можно выбрать сходящуюся подпоследовательность.

**Билет 14.** Определение верхнего и нижнего предела последовательности. Структура множества частичных пределов (Теорема 3, Лекция 5). Критерий существования предела в терминах частичных пределов (Теорема 4, Лекция 5).

Определение 14.1. Пусть последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  ограничена. Тогда число M называют верхним пределом последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , а число m – ниженим пределом этой последовательности. Соответствующие обозначения:  $M:=\varlimsup_{n\to\infty}a_n$ ,  $m:=\varliminf_{n\to\infty}a_n$ .

**Теорема 14.1.** Если последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  ограничена, то  $\overline{\lim_{n\to\infty}} a_n$  и  $\underline{\lim_{n\to\infty}} a_n$  являются частичными пределами этой последовательности и все частичные пределы последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  принадлежат отрезку  $[\underline{\lim_{n\to\infty}} a_n, \overline{\lim_{n\to\infty}} a_n]$ .

**Теорема 14.2.** Ограниченная последовательность имеет предел тогда и только тогда, когда у неё только один частичный предел.

Билет 15. Определение фундаментальной последовательности. Формулировка критерия Коши.

Определение 15.1. Последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется фундаментальной (или последовательностью Коши), если для всякого числа  $\varepsilon > 0$  найдётся такое число  $N \in \mathbb{N}$ , что при всех n, m > N выполняется неравенство  $|a_n - a_m| < \varepsilon$ . Более коротко:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \ \forall n, \ m > N \ |a_n - a_m| < \varepsilon.$$

**Теорема 15.1.** (Критерий Коши.) Последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  имеет предел тогда и только тогда, когда она фундаментальна.

**Билет 16.** Определение числового ряда, частичной суммы, последовательности частичных сумм и суммы ряда. Критерий Коши сходимости ряда. Необходимый признак сходимости ряда.

Определение 16.1. Если задана числовая последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , то сумма

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

называется числовым рядом. Сумма  $S_n := a_1 + a_2 + ... + a_n$  называется n-ой частичной суммой ряда. Последовательность  $\{S_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется последовательностью частичных сумм ряда.

Определение 16.2. Если последовательность частичных сумм имеет предел, то есть существует такое действительное число S, что  $\lim_{n\to\infty} S_n = S$ , то говорят, что ряд сходится, а число S называют **суммой ряда**. Если последовательность частичных сумм не имеет предела или имеет бесконечный предел, то говорят, что ряд расходится.

**Теорема 16.1.** (Критерий Коши сходимости ряда.) Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится тогда и только тогда, когда для любого числа  $\varepsilon > 0$  существует такое натуральное число N, что при любом n > N и любом  $p \in \mathbb{N}$  выполнено неравенство  $|a_{n+1} + ... + a_{n+p}| < \varepsilon$ .

Лемма 16.1. (Необходимый признак сходимости ряда). Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится. Тогда  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .

**Билет 17.** Абсолютная и условная сходимость ряда. Критерий сходимости рядов с неотрицательными членами.

Определение 17.1. Pяд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  называется **абсолютно сходящимся**, если сходится ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}|a_n|$ . Если ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  сходится, а ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}|a_n|$  расходится, то ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$  называется **условно сходящимся**.

**Лемма 17.1.** Если  $a_n \ge 0 \ \forall n \in \mathbb{N}$ , то ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится тогда и только тогда, когда ограничена последовательность его частичных сумм.

**Билет 18.** Признак сравнения. Признак сравнения в предельной форме. Мажорантный признак Вейеритрасса. Признак разрежения Коши.

**Теорема 18.1.** (Признак сравнения). Пусть при всех натуральных n, начиная c некоторого номера, выполнены неравенства  $0 \le a_n \le b_n$ . Тогда из сходимости ряда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} b_n$  следует сходимость ряда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n$ , а из расходимости ряда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} a_n$  следует расходимость ряда  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} b_n$ .

**Теорема 18.2.** (Признак сравнения в предельной форме). Пусть при всех натуральных n, начиная c некоторого числа  $N \in \mathbb{N}$ , выполнены неравенства  $a_n \geq 0$ ,  $b_n > 0$ , а также  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = A$ , причём  $A \in (0, +\infty)$ . Тогда ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  или оба сходятся, или оба расходятся.

**Пемма 18.1.** (Мажорантный признак Вейерштрасса). Пусть при всех натуральных n, начиная с некоторого числа  $N \in \mathbb{N}$ , выполнены неравенства  $b_n \ge |a_n|$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходится. Тогда ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится.

**Теорема 18.3.** (Признак разрежения Коши). Если последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  не возрастает  $u \ a_n \geq 0$  при любом натуральном n, то ряд  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  сходится тогда u только тогда, когда сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ .

## Билет 19. Признак Даламбера. Признак Коши.

Теорема 19.1. (Признак Даламбера). Пусть дан ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$   $u\lim_{n \to +\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=q$ . Тогда:

- 1) если  $q<1,\ mo\ pяд\ \sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n\ абсолютно\ сходится;$
- 2) если q>1, то ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}$  расходится;
- 3) если q=1, то ряд  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_{n}$  может как абсолютно сходиться, так и расходиться ( в том смысле, что он не сходится даже условно).

**Теорема 19.2.** (Радикальный признак Коши). Пусть дан ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = q$ . Тогда:

- 1) если q < 1, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  абсолютно сходится; 2) если q > 1, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится; 3) если q = 1, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  может как абсолютно сходиться, так и расходиться.

**Билет 20.** Определение покрытия. Принцип Бореля – Лебега. Предельная точка множества (оба определения). Принцип Больцано – Вейерштрасса.

Определение 20.1. Система множеств  $S = \{X\}$  называется покрытием множества Y, если  $Y \subseteq \bigcup_{X \in S} X$ .

**Теорема 20.1.** (Принцип Бореля – Лебега.) Пусть система интервалов  $S = \{J\}$  является покрытием отрезка I = [a,b]. Тогда из системы S можно выбрать конечную подсистему, также являющуюся покрытием I.

**Определение 20.2.** Точка а называется предельной точкой множества X, если в любой окрестности точки а содержится бесконечно много элементов множества X.

**Определение 20.3.** Точка а называется предельной точкой множества X, если в любой проколотой окрестности точки а содержится хотя бы один элемент множества X.

**Теорема 20.2.** (Принцип Больцано – Вейерштрасса.) Пусть множество X бесконечно и ограничено. Тогда оно имеет хотя бы одну предельную точку.

**Билет 21.** Внутренняя, граничная и изолированная точка. Открытое и замкнутое множество. Критерий замкнутости множества (Предложение 2, лекция 9).

Определение 21.1. Пусть X – непустое множество. Точка а множества X называется внутренней точкой X, если существует такая её окрестность U(a), что U(a) содержится во множестве X.

Точка b называется **граничной точкой множества** X, если в любой её окрестности U(b) содержатся как точки, принадлежащие множеству X, так и точки, не принадлежащие этому множеству.

Точка c множества X называется **изолированной точкой** X, если найдётся такая её окрестности U(c), что в ней нет других точек из X, кроме c.

**Определение 21.2.** *Множество* X в  $\mathbb{R}$  *называется* **открытым**, если оно состоит только из внутренних точек.

Множество  $Y \in \mathbb{R}$  называется **замкнутым**, если дополнение  $\kappa$  нему до  $\mathbb{R}$  открыто.

**Пемма 21.1.** Множество Y является замкнутым тогда и только тогда, когда оно содержит все свои предельные точки.

**Пемма 21.2.** Пусть A – множество всех частичных пределов последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}$ . Тогда A – замкнутое множество.

**Билет 22.** Определение предела по Коши (в том числе через окрестности). Определение предела при  $x \to +\infty$ . Определение предела по Гейне. Эквивалентность определений по Коши и Гейне.

Определение 22.1. (Определение предела по Коши). Пусть функция f определена на множестве  $E \subset \mathbb{R}$  и пусть a – предельная точка множества E. Число A называется пределом функции f в точке a по множеству E, если для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta > 0$ , что для любого такого  $x \in E$ , что  $0 < |x - a| < \delta$  выполняется неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ . Запись c помощью кванторов:

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ \forall x \in E \land \ 0 < |x - a| < \delta \ |f(x) - A| < \varepsilon.$$

Определение 22.2. Пусть функция f определена на множестве  $E \subset \mathbb{R}$ . Число A называется пределом функции f при  $x \to +\infty$  по множеству E, если для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta > 0$ , что для любого такого  $x \in E$ , что  $x > \delta$  выполняется неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ . Запись c помощью кванторов:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; \forall x \in E \land \; x > \delta \; |f(x) - A| < \varepsilon.$$

Определение 22.3. (Определение предела по Гейне). Пусть функция f определена на множестве  $E \subset \mathbb{R}$  и пусть a – предельная точка множества E. Число A называется пределом функции f в точке a по множеству E, если для любой последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , такой, что  $a_n \in E$ ,  $a_n \neq a$   $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \to a$  при  $n \to \infty$ , выполняется равенство  $\lim_{n \to \infty} f(a_n) = A$ . Запись c помощью кванторов:

$$\lim_{x\to a} f(x) = A \iff \forall \{a_n\}_{n=1}^\infty: \ a_n \in E \setminus \{a\} \ \forall n \in \mathbb{N} \land \lim_{n\to\infty} a_n = a \ \lim_{n\to\infty} f(a_n) = A.$$

**Теорема 22.1.**  $\lim_{x\to a} f(x) = A$  в смысле Коши  $\Leftrightarrow \lim_{x\to a} f(x) = A$  в смысле Гейне.

Билет 23. Свойства предела (Теорема 2, Лекция 10).

**Теорема 23.1.** Пусть функции f, g u h определены на некотором множестве  $E \subset \mathbb{R}$ , a – предельная точка множества E. Пусть  $\lim_{x\to a} f(x) = A$ , a  $\lim_{x\to a} g(x) = B$ . Тогда:

- 1) A единственный предел функции f (единственность предела);
- 2)  $\lim (f(x) \pm g(x)) = A \pm B;$
- 3)  $\lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B;$
- 4)  $\lim_{x\to a} (f(x)/g(x)) = A/B \ (g(x) \neq 0 \ \forall x \in E, B \neq 0) \ (apufmemuka npedena);$
- 5) если  $f(x) \le g(x)$  в пересечении некоторой проколотой окрестности точки а и множества E, то  $A \le B$  (предельный переход в неравенствах);
- 6) если существует такая  $\overset{\circ}{U}_{\delta}$  (a), что  $f(x) \leq h(x) \leq g(x) \ \forall x \in E \cap \overset{\circ}{U}_{\delta}$  (a)  $u \ A = B$ , то  $\lim_{x \to a} h(x) = A$  (лемма о зажатом пределе);
- 7) существуют такие  $\delta > 0$  и  $C \ge 0$ , что  $|f(x)| \le C \ \forall x \in E \cap \overset{\circ}{U}_{\delta}$  (а) (ограниченность функции, имеющей предел);
- 8) если  $A \neq 0$ , то существует такая  $\overset{\circ}{U}_{\delta}(a)$ , что  $|f(x)| \geq \frac{|A|}{2} \ \forall x \in E \cap \overset{\circ}{U}_{\delta}(a)$  (лемма об отделимости).

Билет 24. Теорема о пределе композиции. Эквивалентные функции.

**Теорема 24.1.** (Теорема о пределе композиции). Пусть функция g определена на множестве D, b – предельная точка множества D u

$$\lim_{y \to b} g(y) = A \ (y \in D).$$

Пусть функция  $f: E \to D$ , a – предельная точка множества E  $u\lim_{x\to a} f(x) = b$   $(x\in E)$ . Пусть, наконец, для некоторого  $\delta>0$  при всех x из множества  $E\cap \overset{\circ}{U}_{\delta}$  (a) выполнено  $f(x)\neq b$ . Тогда сложная функция  $g\circ f$  определена на множестве E  $u\lim_{x\to a} g(f(x))=A$ .

Определение 24.1. Пусть функция g определена u не равна нулю на множестве E, f определена на множестве E, a – предельная точка множества E. Говорят, что функции f u g эквивалентны при  $x \to a$ , если  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ . Обозначение:  $f \sim g$ ,  $x \to a$ .

Билет 25. Критерий Коши существования предела функции.

**Теорема 25.1.** (Критерий Коши.) Пусть функция f определена на множестве E, a – предельная точка множества E. Функция f имеет предел e точке e точке e тогда e только тогда, когда для любого числа e > e0 существует такое число e0, что для любых чисел e1, у e2, удовлетворяющих неравенствам e3 (e4, e6, e6, e6, e8, e9, e9,

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) \iff \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0: \; \forall \, x,y \in \overset{\circ}{U}_{\delta} \; (a) \cap E \; |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

**Билет 26.** Определение односторонних пределов. Определение монотонной функции. Определение ограниченной функции. Теорема Вейерштрасса для монотонной функции.

**Определение 26.1.** Пусть a – предельная точка множества  $E_a^+$ . Число A называется **пределом справа** функции f в точке a, если

$$\lim_{E_a^+\ni x\to a}f(x)=a,$$

то есть для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta > 0$ , что при всех  $x \in E_a^+ \cap \overset{\circ}{U}_\delta$  (a)  $|f(x) - A| < \varepsilon$ . Обозначение:  $\lim_{x \to a+0} f(x) = A$  или  $\lim_{x \to a+} f(x) = A$ . Аналогично определяется **предел слева** функции f в точке a, обозначаемый  $\lim_{x \to a-0} f(x)$  или  $\lim_{x \to a-} f(x) = A$  только множество  $E_a^+$  в определении заменяется на  $E_a^-$ . Пределы справа и слева называются также односторонними пределами.

Определение 26.2. Если для любых таких  $x_1, x_2 \in E$ , что  $x_1 < x_2$ , выполнено неравенство  $f(x_1) \le f(x_2)$ , то функция f называется **неубывающей** на множестве E. Если выполнено неравенство  $f(x_1) < f(x_2)$ , то функция называется возрастающей на множестве E. Если выполнены противоположные неравенства, то функция называется соответственно **невозрастающей** и **убывающей**на множестве E. Функция любого из четырёх указанных видов называется монотонной на множестве E функцией.

**Определение 26.3.** Функция f называется ограниченной на множестве M, если она определена на этом множестве u существует такая константа C > 0, что  $|f(x)| \le C$  при всех  $x \in E$ .

**Теорема 26.1.** (Теорема Вейеритрасса). 1) Пусть функция f определена на множестве E и a – предельная точка множества  $E_a^-$ . Пусть f не убывает и ограничена сверху на множестве  $E_a^-$ . Тогда существует предел слева функции f в точке a и имеет место равенство  $\lim_{x \to a-0} f(x) = \sup_{x \in E_a^-} f(x)$ .

2) Пусть функция f не убывает и ограничена на множестве E. Пусть a – предельная точка множества  $E_a^+$ . Тогда существует предел справа функции f в точке a и имеет место равенство  $\lim_{x \to a+0} f(x) = \inf_{x \in E_a^+} f(x)$ .

Билет 27. Определение бесконечно малой функции.

Определение 27.1. Функция  $f: E \to \mathbb{R}$  называется бесконечно малой при  $x \to a$ , где a является предельной точкой множества E, если  $\lim_{x \to a} f(x) = 0$ . Если  $\lim_{x \to a} f(x) = \infty$  (или  $-\infty$ , или  $+\infty$ ), то функция f(x) называется бесконечно большой при  $x \to a$ . Везде  $x \in E$ .

**Билет 28.** Определение о-малого (Определение 5, Лекция 12). о-малое в терминах пределов (Предложение 1, Лекция 12).

**Лемма 28.1.** Запись f = o(g),  $x \to a$  равносильна также тому, что  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$  (при этом считаем, что  $g(x) \neq 0$  в некоторой проколотой окрестности точки a).

Билет 29. Асимптотические равенства 1 - 8 (Лекция 12). Асимптотические равенства 9 - 13.

$$\sin x = x + o(x), \ x \to 0. \tag{1}$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2), \ x \to 0, \tag{2}$$

$$\operatorname{tg} x = x + o(x), \ x \to 0, \tag{3}$$

$$\arcsin x = x + o(x), \ x \to 0,\tag{4}$$

$$arctg x = x + o(x), x \to 0,$$
 (5)

$$e^x = 1 + x + o(x), x \to 0,$$
 (6)

$$\ln(1+x) = x + o(x), \ x \to 0,$$
 (7)

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + o(x), \ x \to 0, \ \alpha \in \mathbb{R}.$$
 (8)

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + o(x^{n}) = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} + o(x^{n}), \ x \to 0;$$
 (9)

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} + o(x^{2n+1}) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + o(x^{2n+2}), \ x \to 0; \tag{10}$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} + o(x^{2n}) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} + o(x^{2n+1}), \ x \to 0; \tag{11}$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n + o(x^n) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k + o(x^n), \ x \to 0; \tag{12}$$

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3 + \dots +$$

$$+\frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\cdot\ldots\cdot(\alpha-n+1)}{n!}x^n+o(x^n)=$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \cdot \dots \cdot (\alpha-k+1)}{k!} x^{k} + o(x^{n}), \ x \to 0 \ (\alpha \in \mathbb{R}).$$
 (13)