- Непрерывные функции одной переменной и их свойства.
 Равномерная непрерывность. Равностепенная непрерывность семейства функций. Теорема Арцела.
- 1. Функция f **непрерывна** в точке x_0 , предельной для множества D, если f имеет предел в точке x_0 , и этот предел совпадает со значением функции $f(x_0)$:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

2. Числовая функция вещественного переменного f **равномерно** непрерывна на множестве M, если:

$$\forall \varepsilon > 0: \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0: \ \forall x_1, x_2 \in M: \ |x_1 - x_2| < \delta \Longrightarrow |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

3. Семейство функций D называется равностепенно непрерывным на данном отрезке [a,b], если

$$\forall \varepsilon > 0: \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0: \ \forall f \in D, \forall x_1, x_2 \in [a, b]: \ |x_1 - x_2| < \delta \Longrightarrow |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

4. Теорема Арцела-Асколи

Множество D в семействе непрерывных функций $D \subset C[a, b]$ компактно (подмножество множества сходится к элементу данного множества) \iff

- 1. D замкнуто
- 2. D равномерно ограничено (все элементы этого множества ограничены)
- 3. D равностепенно непрерывно

2 Функции многих переменных. Полный дифференциал, и его геометрический смысл.

Достаточные условия дифференцируемости. Градиент.

1. Полный дифференциал

Полным приращением dz функции z = f(x, y), называется

$$dz = f_x'(x, y)\Delta x + f_y'(x, y)\Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y$$

где α и β – бесконечно малые функции при $\Delta x \rightarrow 0, \ \Delta y \rightarrow 0$

Полным дифференциалом dz функции z = f(x, y), дифференцируемой в точке (x, y), называется главная часть ее полного приращения в этой точке, линейная относительно приращений аргументов x и y, то есть $dz = f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y$

2. Достаточное условие дифференцируемости

Для того, чтобы функция f(x) была дифференцируема в точке x_0 необходимо и достаточно, чтобы у нее существовала производная в этой точке. При этом

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = f'(x_0)\Delta x + \alpha \Delta x$$

3. Градиент

Для случая трёхмерного пространства градиентом дифференцируемой в некоторой области скалярной функции $\varphi = \varphi(x, y, z)$ называется векторная функция с компонентами

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x}, \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \frac{\partial \varphi}{\partial z}$$

3 Определенный интеграл. Интегрируемость непрерывной функции.

Первообразная непрерывной функции.

Приближенное вычисление определенных интегралов.

Формулы трапеций и Симпсона, оценки погрешностей.

Понятие о методе Гаусса.

1. Определенный интеграл

Пусть функция f(x) определена на отрезке [a;b]. Разобьём [a;b] на части несколькими произвольными точками: $a = x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_n = b$. Тогда говорят, что произведено разбиение R отрезка [a;b]. Далее, для каждого i от 0 до n-1 выберем произвольную точку $\xi_i \in [x_i; x_{i+1}]$.

Определённым интегралом от функции f(x) на отрезке [a;b] называется предел интегральных сумм при стремлении ранга разбиения к нулю $\lambda_R \to 0$, если он существует независимо от разбиения R и выбора точек ξ_i , то есть

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\Delta x \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i$$

Если существует указанный предел, то функция f(x) называется **интегрируемой** на [a;b] по Риману.

2. Первообразная

Первообразной для данной функции f(x) называют такую функцию F(x), производная которой равна f (на всей области определения f), то есть F'(x) = f(x).

3. Приближенное вычисление интеграла

1. Формула трапеций
$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=0}^{n-1} \frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2} (x_{i+1} - x_i).$$

Погрешность
$$|E(f)| \leqslant \frac{(b-a)^3}{12n^2} \max_{x \in [a,b]} \left| f''(x) \right|, \frac{(b-a)^3}{12n^2} = \frac{nh^3}{12}.$$

2. Формула Симпсона
$$\int\limits_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{6} \left(f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b)\right)$$

Погрешность
$$E(f) = -\frac{(b-a)^5}{2880} f^{(4)}(\zeta), \quad \zeta \in [a,b].$$

3. метод Гаусса: узлы интегрирования на отрезке располагаются не равномерно, а выбираются таким образом, чтобы при наименьшем возможном числе узлов точно интегрировать многочлены наивысшей возможной степени.

- 4 Числовые ряды. Сходимость рядов. Критерий Коши. Достаточные признаки сходимости (Коши, Деламбера, интегральный, Лейбница).
- 1. Числовой ряд беконечная сумма $\sum_{i=1}^{\infty} a_i$. Частичная сумма $S_n \sum_{i=1}^n a_i$.
- 2. Если последовательность частичных сумм имеет предел S (конечный или бесконечный), то говорят, что сумма ряда равна S. При этом, если предел конечен, то говорят, что ряд сходится. Если предел не существует или бесконечен, то говорят, что ряд расходится.
- 3. Критерий Коши

Последовательность x_n называется последовательностью Коши или фундаментальной, если

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon), \forall n, m > N(\varepsilon) : |x_n - x_m| < \varepsilon$$

Теорема (Критерий Коши). Для того, чтобы последовательность $\{x_n\}$ сходилась, необходимо и достаточно чтобы она была фундаментальной.

4. Признак Д'Аламбера

- Ряд абсолютно сходится, если начиная с некоторого номера, выполняется неравенство $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leqslant q, \ 0 < q < 1$
- Ряд расходится, если $\left| rac{a_{n+1}}{a_n}
 ight| \geqslant 1$
- Если же, начиная с некоторого номера, $\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| < 1$, при этом не существует такого q , 0 < q < 1, что $\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right| \leqslant q$ для всех n, начиная с некоторого номера, то в этом случае ряд может как сходиться, так и расходиться.

5. Признак Коши

- Ряд сходится, если начиная с некоторого номера, выполняется неравенство $\sqrt[n]{a_n} \le q, \ 0 < q < 1$
- Ряд расходится, если $\sqrt[n]{a_n} > 1$
- Если $\sqrt[n]{a_n} = 1$, то это сомнительный случай и необходимы дополнительные исследования.
- Если же, начиная с некоторого номера, $\sqrt[n]{a_n} < 1$, при этом не существует такого q, 0 < q < 1, что $\sqrt[n]{a_n} \leqslant q$ для всех n, начиная с некоторого номера, то в этом случае ряд может как сходиться, так и расходиться.

6. Признак Лейбница

Пусть дан знакочередующийся ряд $S = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_n, \ b_n \ge 0$, для которого выполняются следующие условия:

- 1. $b_n ≥ b_{n+1}$, начиная с некоторого номера n ≥ N,
- $2. \lim_{n\to\infty} b_n = 0.$

Тогда такой ряд сходится.