Теория к РК1. ТВиМС 2025

2 октября 2025 г.

1 Сформулируйте определение двойного интеграла и его основные свойства.

Пусть D - квадрируемая замкнутая область на Оху и в D определена ограниченная функция f(x, y). Разобьём D на $D'^n_{k=1}$ не имеющих общих внутренних точек. Тогда сумму вида

$$\delta = \sum_{k=1}^{n} f(\xi, \eta_k) \Delta S \tag{1}$$

называют интегральной суммой. Если существует конечный предел интегральной суммы не зависящий ни от способа разбиения, ни от выбора точки.

$$\max_{1 \le k \le n} \lim_{dG_k \to o} \sum_{k=1}^n f(\xi, \eta_k) \Delta S \tag{2}$$

называют двойным интегралом

$$\iint\limits_{D} f(x,y)dxdy \tag{3}$$

Свойства двойного интеграла:

1. Линейность Если f(x,y) и g(x,y) интегрируемы в D, то их линейная комбинация также интегрируема

$$\alpha \iint_{D} f(x,y)dxdy + \beta \iint_{D} g(x,y)dxdy = \iint_{D} \alpha f(x,y) + \beta g(x,y)dxdy \tag{4}$$

2. Аддитивность Если область D разбита на две подобласти D_1 и D_2 без общих внутренних точек $(D=D_1\cup D_2,\, D_1\cap D_2=\emptyset),$ то:

$$\iint_{D} f(x,y) \, dS = \iint_{D_1} f(x,y) \, dS + \iint_{D_2} f(x,y) \, dS \tag{5}$$

3. Неотрицательность Если f(x, y) интегрируема в D и $f(x, y) \ge 0$ в G, то

$$\iint\limits_{\Sigma} f(x,y)dxdy \ge 0 \tag{6}$$

4. Монотонность Если $f(x,y) \le g(x,y)$ для всех $(x,y) \in D$, то:

$$\iint\limits_{D} f(x,y)dxdy \le \iint\limits_{D} g(x,y)dxdy \tag{7}$$

В частности, если $f(x,y) \ge 0$ на D, то:

$$\iint\limits_{D} f(x,y) \, dx dy \ge 0 \tag{8}$$

5. Оценка интеграла по модулю Если f(x, y) интегрируема в D, то |f(x,y)| интегрируема в D

$$\left| \iint\limits_{D} f(x,y) dx dy \right| = \iint\limits_{D} |f(x,y)| dx dy \tag{9}$$

6. Теорема об оценке Если (x,y) и g(x, y) интегрируемы в D $m \leq f(x,y) \leq M$ и $g(x,y) \geq 0$ в D, то

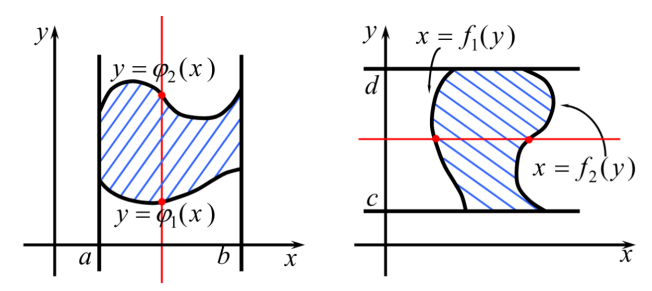
$$m \iint\limits_{D} g(x,y) dx dy \le \iint\limits_{D} f(x,y) g(x,y) dx dy \le M \iint\limits_{D} g(x,y) dx dy \tag{10}$$

7. Теорема о среднемзначении Если f(x,y) непрерывна в D, то $\exists (x_0,y_0) \in D$ такая точка,

$$\iint\limits_{D} f(x,y)dxdy \le f(x_0, y_0)S \tag{11}$$

2 Вычисление двойного интеграла: сведение к повторному интегралу.

Назовем область D правильной в направлении Ox(Oy) если в если любая прямая проходящая через нее параллельно этой оси пересекает границу области только в двух точках, причем каждая из этих границ задется одним уравнением. Область правильную и в направлении оси Ox, и в направлении оси Oy будем называть просто правильной областью.



Двойной интеграл вычисляется сведением к повторному интегралу.

Сведение двойного интеграла к повторному рассмотрим на примере геометрической интерпретации двойного интеграла как объема цилиндрического бруса.

Предположим, что область интегрирования (S) — правильная в направлении оси Oy и ограничена линиями $y = y_1(x), y = y_2(x), x = a$ и x = b.

Пусть площадь сечения тела плоскостью, отвечающей абсциссе x и перпендикулярной оси Ox, равна $\sigma(x)$.

Тогда объем тела, если он существует, равен

$$V=\int_a^b\sigma(x)dx$$
, где $\sigma(x)=\int_{y_1(x)}^{y_2(x)}f(x,y)dy.$

С другой стороны, объем тела равен

$$V = \iint_{S} f(x, y) dx dy.$$

Следовательно, вычисление двойного интеграла сводится к последовательному вычислению двух определенных интегралов:

$$\iint\limits_{(S)} f(x,y)dxdy = \int\limits_a^b dx \int\limits_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x,y)dy.$$

Указанная формула справедлива, если f(x,y) интегрируема на области (S), ограниченной линиями $y = y_1(x), y = y_2(x), x = a, x = b,$ и $\forall x \in [a,b]$ существует внутренний интеграл

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x,y) dy.$$

Аналогично, если f(x,y) интегрируема на области (S), правильной в направлении оси Ox и ограниченной линиями $x=x_1(y), \ x=x_2(y), \ y=\alpha, \ y=\beta, \ \text{и} \ \forall y\in [\alpha,\beta]$ существует внутренний интеграл

$$\int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x,y)dx,$$

то

$$\iint\limits_{(S)} f(x,y)dxdy = \int\limits_{\alpha}^{\beta} dy \int\limits_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x,y)dx.$$

Если область (S) правильная, то справедливы обе формулы и

$$\int_{a}^{b} dx \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} f(x,y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} dy \int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} f(x,y) dx.$$

3 Замена переменных в двойном интеграле.

Пусть в двойном интеграле $\iint\limits_D f(x,y)ds$ требуется перейти к новым переменным u,v, по формулам $x=x(u,v),\ y=y(u,v),\ (u,v)\in D^*.$ Функции $x=x(u,v),\ y=y(u,v)$ непрерывны в D^* вместе со своими частными производными и осуществляют взаимно-однозначное отображение D^* на D, т. е. существуют обратные функции $u=u(x,y),\ v=v(x,y),\ (x,y)\in D.$

Формула замены переменной в двойном интеграле имеет вид:

$$\iint\limits_D f(x,y)ds = \iint\limits_{D^*} f(x(u,v),y(u,v))|J|ds^*, \quad \text{где } D^*-$$

образ D в системе Ouv. Определитель J называют якобианом преобразования координат. Если якобиан не равен нулю, то преобразование $D \leftrightarrow D^*$ имеет смысл (в таком случае говорят, что оно невырожденное).

4 Полярные координаты. Вычисление двойных интегралов в полярной системе координат.

Рассмотрим частный случай. Пусть нужно записать двойной интеграл

$$\iint_D f(x,y) dx dy$$

в полярной системе координат, если полярная ось l совмещена с осью OX, а полюс — с началом координат, т. е.

$$\begin{cases} x = r\cos\varphi, \\ y = r\sin\varphi. \end{cases}$$

B этом случае $u = r, v = \varphi$,

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r \cos^2 \varphi + r \sin^2 \varphi = r > 0$$

и $ds = dr d\varphi$ — элемент площади в полярных координатах.

Тогда имеет место формула перехода к полярным координатам в двойном интеграле

$$\iint_D f(x,y)dxdy = \iint_{D'} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi)rdrd\varphi.$$

5 Сформулируйте определение тройного интеграла и его основные свойства.

Пусть в ограниченной замкнутой пространственной области T задана непрерывная функция f(x,y,z). Разобьём эту область произвольным образом на n частичных пространственных ячеек с объёмами ΔV_k . В каждой ячейке выберем по одной произвольной точке $P_k(x_k,y_k,z_k)$ и вычислим значение функции во взятых точках. Составим интегральную сумму вида:

$$\delta = \sum_{k=1}^{n} f(P_n) \Delta V_n \tag{12}$$

Тройным интегралом от функции по области называется предел интегральных сумм при стремлении к нулю наибольшего из диаметров всех ячеек данного разбиения

$$\iiint_{T} f(P)dV = \max_{1 \le k \le n} \lim_{\Delta V_k \to o} \sum_{k=1}^{n} f(P) \Delta V$$
 (13)

Свойства тройного интеграла:

1. Линейность Если f(P) и g(P) интегрируемы в T, то их линейная комбинация также интегрируема

$$\alpha \iiint_T f(P)dV + \beta \iiint_T g(P)dV = \iiint_T \alpha f(P) + \beta g(P)dV$$
 (14)

2. Аддитивность Если область T разбита на две подобласти T_1 и T_2 без общих внутренних точек $(T=T_1\cup T_2,\,T_1\cap T_2=\emptyset),$ то:

$$\iiint_T f(P) dV = \iiint_{T_1} f(P) dV + \iiint_{T_2} f(P) dV$$
 (15)

3. Неотрицательность Если f(x, y) интегрируема в T и $f(P) \ge 0$ в T, то

$$\iiint_T f(P)dV \ge 0 \tag{16}$$

4. Монотонность Если $f(P) \leq g(P)$ для всех $(P) \in T$, то:

$$\iiint_T f(P)dV \le \iiint_T g(P)dV \tag{17}$$

В частности, если $f(P) \ge 0$ на T, то:

$$\iiint_{T} f(P) \, dV \ge 0 \tag{18}$$

5. Оценка интеграла по модулю Если f(x, y) интегрируема в T, то |f(P)| интегрируема в T

$$\left| \iiint_T f(P)dV \right| = \iiint_T |f(P)|dV \tag{19}$$

6 Вычисление тройного интеграла в прямоугольной декартовой системе координат.

Вычисление тройного интеграла сводится к вычислению определенного и двойного интегралов. Будем рассматривать область (V), правильную в направлении оси O_z , т. е. такую, что любая прямая, проходящая через внутреннюю точку области параллельно оси O_z , пересекает границу области в двух точках. Пусть область (V) ограничена сверху и снизу поверхностями $z=z_1(x,y)$ и $z=z_2(x,y)$ соответственно, а также цилиндрической поверхностью F(x,y)=0 с образующими, параллельными оси O_z .

 (D_{xy}) — проекция (V) на плоскость Oxy. Функция f(x,y,z) непрерывна в области (V). Тогда справедлива формула

$$\iiint\limits_{(V)} f(x,y,z) dx dy dz = \iint\limits_{(D_{xy})} dx dy \int\limits_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z) dz.$$

Если при этом область (D_{xy}) — правильная в направлении оси Oy и определяется следующими неравенствами: $a \le x \le b, y_1(x) \le y \le y_2(x)$, то тройной интеграл может быть вычислен по формуле

$$\iiint\limits_{(V)} f(x,y,z) dx dy dz = \int\limits_{a}^{b} dx \int\limits_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} dy \int\limits_{z_{1}(x,y)}^{z_{2}(x,y)} f(x,y,z) dz.$$

7 Цилиндрические координаты. Вычисление тройных интегралов в цилиндрической системе координат.

Gереход к цилиндрическим координатам φ , ρ и z по формулам $x=\rho\cdot\cos\varphi,\,y=\rho\cdot\sin\varphi,\,z=z$, где $\rho\geq0,\,0\leq\varphi<2\pi,\,-\infty< z<\infty.$

Якобиан замены

$$J(\rho,\varphi,z) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial z} \\ \frac{\partial z}{\partial \rho} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -\rho \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \rho.$$

Таким образом, при переходе к цилиндрическим координатам получаем

$$\iiint\limits_{(V)} f(x,y,z) dx dy dz = \iiint\limits_{(V')} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, z) \rho d\rho d\varphi dz.$$

8 Сформулировать необходимый признак сходимости числового ряда.

Елси числовой ряд $\sum_{k=1}^n a_k$ сходится, то $\lim_{k\to\infty} a_k = 0$

9 Достаточные признаки сходимости знакоположительных числовых рядов: сформулировать признак сравнения.

Числовой ряд с положительными членами сходится, если его члены заведомо не превосходят членов другого зоведомо сходящегося ряда. Ряд расходится если его члены превосходят члены другого заведомо

сходящегося ряда.

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \quad a_k = 0 \quad \sum_{k=1}^{\infty} b_k \quad b_k = 0$$

$$\exists n \in \mathbb{N} : \forall k \ge n \quad a_k \le b_k$$
Тогда:
$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{сходится} \implies \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{сходится}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{расходится} \implies \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{расходится}$$
(20)

10 Достаточные признаки сходимости знакоположительных числовых рядов:сформулировать предельный признак сравнения и следствие из него.

Если два числовых ряда с положительными членами $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \quad a_k \geq 0 \quad \forall k \in N$ и $\sum_{k=1}^{\infty} b_k \quad b_k > 0$ справедливо соотношение $\lim_{k \to \infty} \frac{a_k}{b_k} = c \quad 0 < c < \infty$, то эти ряды сходятся и расходятся одновременно.

11 Достаточные признаки сходимости знакоположительных числовых рядов:сформулировать предельный признак Даламбера.

Пусть для ряда с положительным членами $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \quad a_k > 0 \quad \forall k \in N \quad \exists \lim_{k \to \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = q \quad q \ge 0$, тогда:

- 1. Если q < 1, то ряд сходится;
- 2. Если q > 1, то ряд расходится;
- 3. Если q = 1, поведение ряда нельзя определить этим признаком
- 12 Достаточные признаки сходимости знакоположительных числовых рядов:сформулировать предельный радикальный признак Коши.

Пусть для ряда с положительным членами $\sum_{k=1}^{\infty} a_k \quad a_k \geq 0 \quad \forall k \in N \quad \exists \lim_{k \to \infty} \sqrt[k]{a_k} = q$, тогда:

- 1. Если q < 1, то ряд сходится;
- 2. Если q > 1, то ряд расходится;
- 3. Если q = 1, оведение ряда нельзя определить этим признаком
- 13 Достаточные признаки сходимости знакоположительных числовых рядов:сформулировать интегральный признак Коши.

Пусть функция f(x) действительна, неотрицательна и непрерывна в некотором промежутке $[m; +\infty)$ не возрастает в этом промежутке. Тогда для сходимости ряда $\sum_{k=1}^{\infty} f(k)$ необходимо и достаточно, чтобы сходился несобственный интеграл $\int_{m}^{\infty} f(x) dx$.

14 Дать определение условно сходящегося числового ряда. Сформулировать признак Лейбница.

Знакочередующийся ряд - действительный ряд у которого соседние члены имеют разные знаки

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k \quad a_k > 0 \tag{21}$$

Пусть Знакочередующийся ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k \quad a_k > 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}$$
 (22)

удовлетворяет условиям

1.
$$a_1 \ge a_2 \ge a_3 \ge a_4 \ge ... \ge a_k \ge ...$$

$$2. \lim_{k \to \infty} a_k = 0$$

Тогда ряд сходится.

Если ряд удовлетворяет условия признака Лейбница

- 1. $0 < S < a_1$
- 2. модуль суммы всякого его остатка останется R_n оценивается сверху числом a_{n+1}

$$|R_n| = |\sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k| < |a_{n+1}| \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
(23)