

Лекция 4

§4. Двоен и троен интеграл

1. Мярка и интеграл в \mathbb{R}^2 . В раздела за приложение на определен интеграл дадохме дефиниции за лице на криволинеен трапец и на криволинеен сектор. Тук ще разглеждаме равнинни множества $A \subset \mathbb{R}^2$ от по-общ вид, за които също е възможно да се определи естествена мярка лице. Такива множества ще наричаме измерими, а тяхната мярка ще бележим с $\mu(A)$. Естествената мярка на множествата трябва да бъде **неотрицателна, монотонна и адитивна**. Монотонността означава, че ако $A \subset B$ са две измерими множества, то $\mu(A) \leq \mu(B)$. Адитивността означава, че ако A и B са две измерими множества, които не се пресичат, то тяхното обединение $A \cup B$ също е измеримо и $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$. Освен това, определенията които ще дадем трябва да бъдат съгласувани с известните вече случаи.

Нека Π е правоъгълна фигура $\Pi = \{a < x < b, c < y < d\}$, където символът $<$ означава строго или нестрого неравенство. Следвайки известната формула за лице на правоъгълник, определяме $\mu(\Pi) = (b-a)(d-c)$, без значение чрез кой тип неравенства е зададена правоъгълната фигура Π . Празното множество \emptyset също разглеждаме като правоъгълна фигура.

Множествата с мярка нула имат особено значение в схемата за определяне на измерими множества. Казва се, че множеството A има **мярка нула** (по Пеано-Жордан), $\mu(A) = 0$, когато за всяко $\varepsilon > 0$ съществуват краен брой правоъгълни фигури $\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_n$ такива, че A се съдържа в тяхното обединение, $A \subset \Pi_1 \cup \Pi_2 \cup \dots \cup \Pi_n$, и сборът от техните мерки е по-малък от ε , $\mu(\Pi_1) + \mu(\Pi_2) + \dots + \mu(\Pi_n) < \varepsilon$. Например ако A се състои от краен брой точки, то $\mu(A) = 0$, понеже според даденото определение една точка $M_0(x_0, y_0)$ е правоъгълна фигура $\{x_0 \leq x \leq x_0, y_0 \leq y \leq y_0\}$ с мярка нула. Празното множество има мярка нула. По-сложни примери за такива множества се получават от

Твърдение 4.1. Нека кривата γ е графика на непрекъснатата функция $y = f(x)$, $x \in [a, b]$. Тогава $\mu(\gamma) = 0$.

Доказателство. Да изберем $\varepsilon > 0$. Функцията $f(x)$ е непрекъсната и следователно $f(x)$ е интегрируема в интервала $[a, b]$. Съгласно необходимото и достатъчно условие за интегрируемост, съществува интегрално деление $\tau = \{x_k\}_{k=0}^n$ на интервала $[a, b]$, за което $S(f, \tau) - s(f, \tau) < \varepsilon$, където

$$S(f, \tau) = \sum_{k=1}^n M_k \Delta x_k \text{ и } s(f, \tau) = \sum_{k=1}^n m_k \Delta x_k$$

са горната и долната сума на Дарбу за това деление. Тогава γ се съдържа в обединението на правоъгълниците $\Pi_k = \{x_{k-1} \leq x \leq x_k, m_k \leq y \leq M_k\}$, $k = 1, 2, \dots, n$, и освен това

$$\sum_{k=1}^n \mu(\Pi_k) = \sum_{k=1}^n (M_k - m_k) \Delta x_k = S(f, \tau) - s(f, \tau) < \varepsilon,$$

което доказва твърдението. ■

По същия начин се доказва, че ако кривата γ е графика на непрекъснатата функция $x = g(y)$, $y \in [c, d]$, то $\mu(\gamma) = 0$. В частност всяка отсечка в равнината има (равнинна) мярка нула. Очевидно всяко подмножество на множество с мярка нула също има мярка нула.

Твърдение 4.2. Нека множествата A_1, A_2, \dots, A_m имат мярка нула. Тогава тяхното обединение $A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_m$ също има мярка нула.

Доказателство. Нека $\varepsilon > 0$. По условие $\mu(A_k) = 0, k = 1, 2, \dots, m$, следователно съществуват правоъгълни фигури $\Pi_{k,1}, \Pi_{k,2}, \dots, \Pi_{k,n_k}$ такива, че

$$A_k \subset \Pi_{k,1} \cup \Pi_{k,2} \cup \dots \cup \Pi_{k,n_k} \text{ и } \mu(\Pi_{k,1}) + \mu(\Pi_{k,2}) + \dots + \mu(\Pi_{k,n_k}) < \frac{\varepsilon}{m}, k = 1, 2, \dots, m.$$

Тогава ако разгледаме всичките дадени по-горе правоъгълни фигури, то A се съдържа в тяхното обединение, а сборът от техните мерки не надвишава ε ,

$$A \subset \bigcup_{k=1}^m \bigcup_{j=1}^{n_k} \Pi_{k,j} \text{ и } \sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^{n_k} \mu(\Pi_{k,j}) = \sum_{k=1}^m \left[\sum_{j=1}^{n_k} \mu(\Pi_{k,j}) \right] < \sum_{k=1}^m \frac{\varepsilon}{m} = \varepsilon. \blacksquare$$

От твърдение 4.2 следва, че всяка начупена линия има мярка нула, понеже начупената линия се състои от краен брой отсечки, всяка от които има мярка нула.

За да има дадено множество мярка, то трябва да отговаря на известни условия. Засега ще разглеждаме само *ограничени* множества.

Определение 4.1. Казваме, че множеството $A \subset \mathbb{R}^2$ е измеримо (по Пеано-Жордан), когато неговата граница ∂A има мярка нула, $\mu(\partial A) = 0$.

Границата на едно множество е съвкупността от всичките негови гранични точки. В типичния за приложенията случай, границата представлява линията, която огражда множеството.

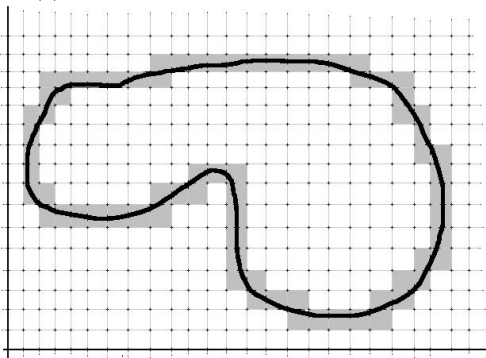


Рис. 4.1.

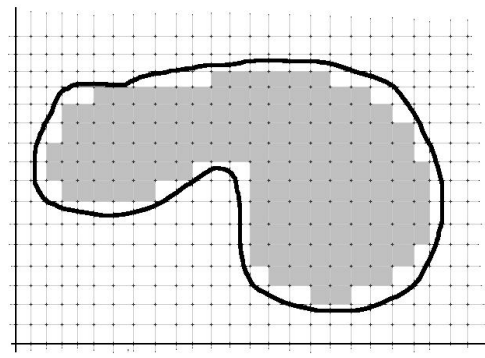


Рис. 4.2.

На рис. 4.1 е илюстрирано множество с характерна граница, която е покрита с правоъгълни фигури с "малко" сумарно лице.

Съществуват обаче и множества с много сложни граници, които граници могат и да не бъдат множества с мярка нула и следователно такива множества не са измерими според определение 4.1. Едно такова множество се получава, когато вземем всичките точки с рационални координати от единичния квадрат. Това множество се състои само от гранични точки и не е измеримо.

Твърдение 4.3. Нека множествата A и B са измерими. Тогава множествата $A \cup B, A \cap B, A \setminus B$ също са измерими.

Доказателство. По условие $\mu(\partial A) = 0$ и $\mu(\partial B) = 0$, следователно, според твърдение 4.2, $\mu(\partial A \cup \partial B) = 0$. Сега за да завършим доказателството е достатъчно да съобразим, че $\partial(A \cup B) \subset \partial A \cup \partial B, \partial(A \cap B) \subset \partial A \cup \partial B, \partial(A \setminus B) \subset \partial A \cup \partial B$ и да се позовем на факта, че подмножество на множество с мярка нула също има мярка нула. ■

От последното твърдение указва, че съвкупността на измеримите множества е затворена относно краен брой прилагане на множествените операции обединение, сечение и разлика. Празното множество също е измеримо и има мярка нула.

Казваме, че множеството E е **елементарна фигура**, когато E представлява крайно обединение от правоъгълни фигури, чиито взаимни сечения имат мярка нула,

$$(4.1) \quad E = \Pi_1 \cup \Pi_2 \cup \dots \cup \Pi_n, \quad \mu(\Pi_i \cap \Pi_j) = 0 \text{ за } i \neq j.$$

Елементарните фигури са измерими множества. Ако E е елементарна фигура, то по естествен начин полагаме

$$(4.2) \quad \mu(E) = \mu(\Pi_1) + \mu(\Pi_2) + \dots + \mu(\Pi_n),$$

където $\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_n$ са правоъгълниците, които съставят E . Една елементарна фигура може да се представи по различни начини във вида (4.1), при което не е трудно да се съобрази, че даденото определение за мярка (4.2) не зависи от конкретния начин на представяне.

С помощта на прости геометрични съображения може да се покаже, че ако E_1 и E_2 са елементарни фигури, то обединението $E_1 \cup E_2$, сечението $E_1 \cap E_2$ и разликата $E_1 \setminus E_2$ също представляват елементарни фигури.

Нека $A \subset \mathbb{R}^2$ е измеримо множество и да разгледаме всевъзможни елементарни фигури F , които се съдържат в A , $F \subset A$ (Рис. 4.2). Техните мерки са ограничени отгоре поради ограничеността на A . От съображения за монотонност следва, че както и да определим мярка на A ще бъде изпълнено $\mu(F) \leq \mu(A)$. Освен това е интуитивно ясно, че тези елементарни фигури можем да избираме все по-плътнo до границата на A , като по такъв начин изчерпваме лицето с неограничена точност.

Определение 4.2. Мярка $\mu(A)$ на измеримото множество $A \subset \mathbb{R}^2$ се нарича точната горна граница от мерките $\mu(F)$ на всевъзможните елементарни фигури F , които се съдържат в A ,

$$(4.3) \quad \mu(A) = \sup_{F \subset A} \mu(F).$$

Формално величината $\mu(A)$ от (4.3) съществува за всяко ограничено множество и в общия случай се нарича **вътрешна мярка** на A и се бележи с $\mu_*(A)$. Определение 4.2 казва, че мярката на едно измеримо множество е равна на неговата вътрешна мярка. Разсъждавайки по същия начин се определя и **външна мярка** $\mu^*(A)$, като точната долна граница от мерките на всевъзможните елементарни фигури U , които съдържат A , $\mu^*(A) = \inf_{A \subset U} \mu(U)$, при което от принципа за отделимост следва, че за всяко ограничено множество е изпълнено $\mu_*(A) \leq \mu^*(A)$. Може да се докаже, че множеството A е измеримо тогава и само тогава, когато $\mu_*(A) = \mu^*(A)$. По този начин неизмерими са онези множества, за които е в сила строгото неравенство $\mu_*(A) < \mu^*(A)$.

Мярката има следните основни свойства.

- 1) $\mu(A) \geq 0$, за всяко измеримо множество A (**позитивност**).
- 2) Ако A и B са измерими множества и $A \subset B$, то $\mu(A) \leq \mu(B)$ (**монотонност**).
- 3) Ако A и B са измерими множества и $\mu(A \cap B) = 0$, то $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ (**адитивност**). Адитивното свойство на мярката може да се обобщи по следния начин. Ако A_1, A_2, \dots, A_n са измерими множества и освен това $\mu(A_i \cap A_j) = 0$ за $i \neq j$, то тяхното обединение $A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$ също е измеримо множество, при което

$$\mu(A) = \mu(A_1) + \mu(A_2) + \dots + \mu(A_n).$$

В общия случай са валидни следните събирателни формули за мярка на обединение,

$$\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B) - \mu(A \cap B),$$

$$\mu(A \cup B \cup C) = \mu(A) + \mu(B) + \mu(C) - \mu(A \cap B) - \mu(A \cap C) - \mu(B \cap C) + \mu(A \cap B \cap C),$$

и т.н. От твърдения 4.1 и 4.2 се получава следния практически критерий.

Твърдение 4.4. Ако границата на A се състои от краен брой линии, всяка от които е графика на непрекъснатата функция $y = f(x)$, $x \in [a, b]$, или $x = g(y)$, $y \in [c, d]$, то множеството A е измеримо. ■

Двойният интеграл се въвежда по начин, който е във висока степен аналогичен на дефиницията на определен интеграл на функция на една променлива.

Нека A е измеримо, а функцията $f(x, y)$ е определена и *ограничена* в A . Интегрално деление $\tau = \{A_k\}_{k=1}^n$ на множеството A ще наричаме съвкупността от измерими множества A_1, A_2, \dots, A_n , за която $A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$ и $\mu(A_i \cap A_j) = 0$ за $i \neq j$. Диаметър на делението $d(\tau)$ се нарича най-големият от диаметрите на съставляващите множества, $d(\tau) = \max_{1 \leq k \leq n} d(A_k)$. Да положим

$$m_k = \inf_{P \in A_k} f(P), \quad M_k = \sup_{P \in A_k} f(P),$$

и нека $P_k(x_k, y_k)$, $k = 1, 2, \dots, n$, е някаква точка от A_k . Тогава, както при определения интеграл на функция на една променлива, образуваме долна и горна сума на Дарбу

$$s(f, \tau) = \sum_{k=1}^n m_k \mu(A_k) \quad \text{и} \quad S(f, \tau) = \sum_{k=1}^n M_k \mu(A_k),$$

както и интегрална сума на Риман,

$$r(f, \tau) = \sum_{k=1}^n f(P_k) \mu(A_k),$$

за които винаги е изпълнено неравенството $s(f, \tau) \leq r(f, \tau) \leq S(f, \tau)$. При функция на една променлива получихме като следствие, че интегралът е граница на римановите суми, когато диаметърът на делението клони към нула. Тук това свойство ще приемем в качеството на дефиниция.

Определение 4.3. Двоен интеграл от функцията $f(x, y)$ над измеримото множество A се нарича границата на римановите интегрални суми, ако съществува, когато диаметърът на делението клони към нула. В този случай се казва, че функцията $f(x, y)$ е интегрируема в A , а двойният интеграл се бележи с

$$\iint_A f(x, y) dx dy.$$

С други думи

$$\iint_A f(x, y) dx dy = \lim_{d(\tau) \rightarrow 0} r(f, \tau),$$

което означава, че за всяко $\varepsilon > 0$ може да се намери δ такова, че

$$\left| r(f, \tau) - \iint_A f(x, y) dx dy \right| < \varepsilon, \quad \text{когато} \quad d(\tau) < \delta.$$

Основното необходимо и достатъчно условие за интегрируемост изглежда както при функция на една променлива.

Теорема 4.1. Функцията $f(x, y)$ е интегрируема над A тогава и само тогава, когато за всяко $\varepsilon > 0$ може да се намери деление τ , за което $S(f, \tau) - s(f, \tau) < \varepsilon$. ■

От равномерната непрекъснатост на непрекъснатата функция, определена над компактно множество може да се докаже, че такава функция е интегрируема.

Теорема 4.2. Нека множеството A е измеримо и компактно, а функцията $f(x, y)$ е непрекъсната в A . Тогава $f(x, y)$ е интегрируема над A . ■

Последната теорема може да се уточни по следния начин. Нека $f(x, y)$ е определена и ограничена над измеримото множество A , при което нейните точки на прекъсване образуват множество с мярка нула. Тогава $f(x, y)$ е интегрируема над A . В частност една функция $f(x, y)$ може да бъде прекъсната в отделни точки даже по отделни гладки линии и все още да бъде интегрируема.

Да разгледаме цилиндричното тяло $C \subset \mathbb{R}^3$,

$$(4.4) \quad C: \begin{cases} (x, y) \in A \subset \mathbb{R}_{x,y}^2 \\ 0 \leq z \leq f(x, y) \end{cases}$$

където равнинното множество A е измеримо, а неотрицателната функция $f(x, y)$ е интегрируема в A (Рис. 4.3).

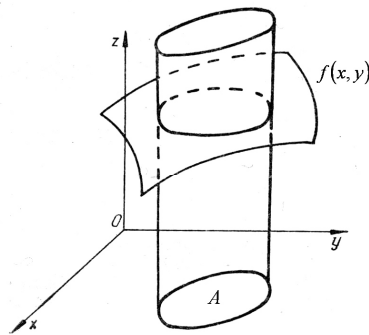


Рис. 4.3.

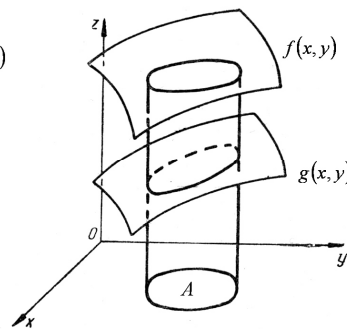


Рис. 4.4.

Геометричната интерпретация на двойния интеграл е свързана с обема на този цилиндър $\mu(C)$ по същия начин, както определеният интеграл на функция на една променлива се отнася към лицето на криволинеен трапец. Нека τ е едно деление на A . Тогава както и да определим по естествен начин обема $\mu(C)$, ще бъде изпълнено неравенството $s(f, \tau) \leq \mu(C) \leq S(f, \tau)$. От друга страна за римановите суми имаме аналогично неравенство $s(f, \tau) \leq r(f, \tau) \leq S(f, \tau)$, което показва, че

$$|r(f, \tau) - \mu(C)| < S(f, \tau) - s(f, \tau).$$

Сега от теорема 4.1 следва

Твърдение 4.5. Нека множеството A е измеримо, а функцията $f(x, y)$ е интегрируема в A . Тогава цилиндричното тяло, определено от (4.4) има обем, който се получава от формулата

$$\mu(C) = \iint_A f(x, y) dx dy. \quad \blacksquare$$

По същия начин за обема на цилиндъра (Рис. 4.4)

$$C: \begin{cases} (x, y) \in A \subset \mathbb{R}_{x,y}^2 \\ g(x, y) \leq z \leq f(x, y) \end{cases}$$

се получава формулата

$$\mu(C) = \iint_A [f(x, y) - g(x, y)] dx dy,$$

която пък е аналог на познатата формула за лице на общ криволинеен трапец в случая на функция с една променлива.

Двойният интеграл има следните основни свойства. Преди всичко да отбележим, че когато $f(x, y) \equiv 1$, то стойността на интеграла е равна на мярката на множеството, над което се интегрира,

$$\iint_A dx dy = \mu(A).$$

Верността на тази формула следва от факта, че в този случай за всяка риманова интегрална сума имаме $r(f, \tau) = \sum_{k=1}^n \mu(A_k) = \mu(A)$, а интегралът се получава като граница на такива суми. Ако A е криволинеен трапец

$$A: \begin{cases} a \leq x \leq b \\ \psi(x) \leq y \leq \varphi(x) \end{cases},$$

то сравнявайки двете известни формули за лице на A , получаваме

$$\iint_A dx dy = \int_a^b [\varphi(x) - \psi(x)] dx,$$

което може да се запише

$$(4.5) \quad \iint_A dx dy = \int_a^b \left[\int_{\psi(x)}^{\varphi(x)} dy \right] dx.$$

Тук интегралът в средните скоби се схваща като "частен" интеграл по променливата y , а формулата (4.5) е частен случай на **свеждане на двойния интеграл към повторен**.

Линейност. Нека функциите $f_1(x, y), f_2(x, y), \dots, f_n(x, y)$ са интегрируеми над измеримото множество A . Тогава всяка тяхна линейна комбинация

$$f(x, y) = \lambda_1 f_1(x, y) + \lambda_2 f_2(x, y) + \dots + \lambda_n f_n(x, y)$$

също е интегрируема функция, при което интегралът от линейната комбинация е равен на съответната линейна комбинация от интеграли,

$$\iint_A f(x, y) dx dy = \lambda_1 \iint_A f_1(x, y) dx dy + \lambda_2 \iint_A f_2(x, y) dx dy + \dots + \lambda_n \iint_A f_n(x, y) dx dy.$$

Произведението на две интегрируеми функции също е интегрируема функция.

Адитивност. Нека функцията $f(x, y)$ е интегрируема над измеримите множества A_1, A_2, \dots, A_n , за които $\mu(A_i \cap A_j) = 0$ при $i \neq j$. Тогава $f(x, y)$ е интегрируема над обединението $A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$, при което интегралът над обединението е равен на сботът от интегралите над отделните множества,

$$\iint_A f(x, y) dx dy = \iint_{A_1} f(x, y) dx dy + \iint_{A_2} f(x, y) dx dy + \dots + \iint_{A_n} f(x, y) dx dy.$$

Позитивност. Нека функцията $f(x, y)$ е положителна и интегрируема над измеримото множество A . Тогава

$$\iint_A f(x, y) dx dy \geq 0.$$

В частност интегралът запазва неравенствата. Ако функциите $f(x, y)$ и $g(x, y)$ са интегрируеми над измеримото множество A и $f(x, y) \geq g(x, y)$ за $(x, y) \in A$, то

$$\iint_A f(x, y) dx dy \geq \iint_A g(x, y) dx dy.$$

Теорема за средните стойности. Нека $f(x, y)$ е непрекъснатата над измеримото и линейно свързано множество A , а функцията $g(x, y)$ е интегрируема и не си сменя знака над A . Тогава

$$\iint_A f(x, y)g(x, y)dxdy = f(\xi, \eta)\iint_A g(x, y)dxdy,$$

за някоя точка $(\xi, \eta) \in A$. В частност, когато $g(x, y) \equiv 1$, получаваме, че

$$\iint_A f(x, y)dxdy = f(\xi, \eta)\mu(A),$$

за някоя точка $(\xi, \eta) \in A$.

Оценка на интеграла. Нека $f(x, y)$ е интегрируема над измеримото множество A и нека за някои константи m , M и C да бъде изпълнено $m \leq f(x, y) \leq M$ и $|f(x, y)| \leq C$, за всяко $(x, y) \in A$. Тогава

$$m\mu(A) \leq \iint_A f(x, y)dxdy \leq M\mu(A) \text{ и } \left| \iint_A f(x, y)dxdy \right| \leq C\mu(A).$$

2. Мярка и интеграл в \mathbb{R}^3 . Тройният интеграл се определя практически напълно аналогично спрямо двойния. Тук се разглеждат тримерни измерими множества, $A \subset \mathbb{R}^3$ чиято естествена мярка е обем. Единственото различие в схемата е, че в този случай правоъгълните фигури Π са паралелепипеди,

$$\Pi = \{a < x < b, c < y < d, p < z < q\}$$

с обем е $\mu(\Pi) = (b-a)(d-c)(q-p)$. По нататък всичко се запазва фактически без изменения по същество. Множествата с мярка нула се задават по същия начин и имат същите основни свойства. Всяка повърхнина S , която е графика на непрекъснатата функция $z = f(x, y)$, определена над измеримо в равнината \mathbb{R}_{xy}^2 множество има мярка нула в \mathbb{R}^3 . Множеството $A \subset \mathbb{R}^3$ е измеримо (по Пеано-Жордан), когато неговата граница ∂A има мярка нула, $\mu(\partial A) = 0$. Тук в типичния за приложенията случай, границата представлява повърхнината, която огражда множеството. За тази повърхнина се очаква да няма обем, понеже тя има естествена мярка лице, което ще разискваме по-нататък в следващите лекции.

Определението за елементарни фигури и техните основни свойства остават без съществени изменения. Същото е положението и с определението за мярка на измеримо множество и свойствата позитивност, монотонност и адитивност, както и със събирателните формули в общия случай. Тук е валиден следния практически критерий. Ако границата на A се състои от краен брой повърхнини, всяка от които е графика на непрекъснатата функция $z = f(x, y)$, $(x, y) \in \Omega \subset \mathbb{R}_{xy}^2$, или $y = g(x, z)$, $(x, z) \in \Omega \subset \mathbb{R}_{xz}^2$, или $x = h(z, y)$, $(z, y) \in \Omega \subset \mathbb{R}_{zy}^2$, а Ω е измеримо равнинно множество, то множеството A е измеримо.

Интегралните суми на Дарбу и Риман изглеждат по същия начин, както и самото определение за троен интеграл

$$\iiint_A f(x, y, z)dxdydz = \lim_{d(\tau) \rightarrow 0} r(f, \tau).$$

Основното необходимо и достатъчно условие за интегрируемост се формулира аналогично и освен това, ако $f(x, y, z)$ е определена и ограничена над измеримото множество $A \subset \mathbb{R}^3$, при което нейните точки на прекъсване образуват множество с мярка нула, то $f(x, y, z)$ е интегрируема над A . В частност една функция $f(x, y, z)$ може да бъде прекъсната в отделни точки, гладки линии и даже и по гладки повърхнини и да бъде интегрируема.

Изброените свойства на двойния интеграл се запазват в същата форма. В частност, когато $f(x, y, z) \equiv 1$, то стойността на интеграла е равна на мярката на множеството, над което се интегрира,

$$(4.6) \quad \iiint_A dx dy dz = \mu(A).$$

От друга страна за обема на цилиндъра

$$C: \begin{cases} (x, y) \in \Omega \subset \mathbb{R}_{x,y}^2 \\ g(x, y) \leq z \leq f(x, y) \end{cases}$$

вече имаме формулата

$$\mu(C) = \iint_{\Omega} [f(x, y) - g(x, y)] dx dy,$$

от която след съпоставка с (4.6) получаваме

$$\iiint_A dx dy dz = \iint_{\Omega} [f(x, y) - g(x, y)] dx dy,$$

което може да се запише

$$(4.7) \quad \iiint_A dx dy dz = \iint_{\Omega} \left[\int_{g(x,y)}^{f(x,y)} dz \right] dx dy.$$

Тук интегралът в средните скоби е частен интеграл по променливата z , а формулата (4.7) е частен случай на *свеждане на тройния интеграл към повторен*.

3. Интеграл и мярка. Когато измерваме геометрични или физични величини, основното изискване към мярката е нейната адитивност. Това означава да разполагаме с ясно обособен клас измерими множества и мярка определена за всяко измеримо множество такава, че ако A и B са измерими и $A \cap B = \emptyset$ (или по-общо $\mu(A \cap B) = 0$), то $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$. Поради адитивното свойство, интегралът, който се определя посредством мярка, сам може да послужи като средство за определяне на най-различни по целесъобразност мерки на множества. Например ако $p(x, y) \geq 0$ е непрекъснатата в цялата равнина \mathbb{R}^2 , то функцията определена от формулата

$$(4.9) \quad \mu_p(A) = \iint_A p(x, y) dx dy$$

задава друга мярка за всяко измеримо по Пеано-Жордан множество. Тук функцията $p(x, y)$ обикновено се нарича *плътност на разпределение* на мярката. Тази мярка $\mu_p(A)$ очевидно е различна от естествената геометрична мярка на множеството A , която в тази схема се получава при $p(x, y) \equiv 1$,

$$\mu(A) = \iint_A dx dy.$$

От свойствата на интеграла следва, че определената чрез (4.9) функция от измерими множества е неотрицателна, монотонна и адитивна, което означава, че може да послужи за измерване на някое свойство на множеството. Аналогична е ситуацията, когато имаме непрекъснатата в цялото пространство \mathbb{R}^3 функцията на плътност $p(x, y, z) \geq 0$ и зададем мярка на тримерно множество чрез формулата

$$(4.10) \quad \mu_p(A) = \iiint_A p(x, y, z) dx dy dz.$$

Например ако разглеждаме пространственото тяло като физически обект с маса, то неговата естествена физическа мярка е точно тази маса, която се дава като интеграл (4.10), където тегловата функция е плътността на разпределение на масата.