

## Лекция 3.2. Общее определение интеграла

Рассмотрим разбиение  $T$  области  $D$  на подобласти  $D_1, D_2, \dots, D_n$ , удовлетворяющие свойствам (рис.1):

- 1) объединение подобластей  $D_i$  полностью покрывает область  $D$ ;
- 2) подобласти  $D_i$  могут пересекаться только по своим граничным точкам;
- 3) границы  $\Gamma(D_i)$  подобластей  $D_i$  представляют собой «хорошие» кривые, т.е. определены их площади  $|D_i|$ .

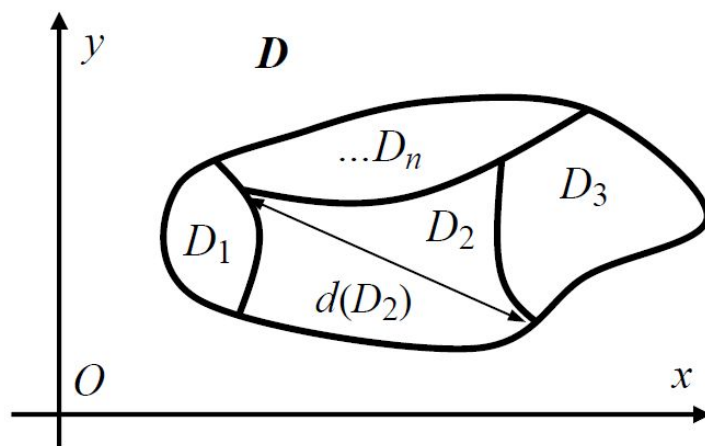


Рис. 1. Область  $D$  и ее разбиение на части.

## Лекция 3.2. Общее определение интеграла

Определение 1. Число

$$\tilde{\sigma} = \sum_{i=1}^r f(P_i) \Delta D_i \quad (3.3)$$

называется *интегральной суммой* функции  $f(x, y)$ , соответствующей данному разбиению области  $D$  на частичные области  $D_i$  и данному выбору промежуточных точек  $P_i$  в частичных областях.

Определение 2. Число  $I$  называется *пределом интегральных сумм* (3.3) при  $\tilde{\Delta} \rightarrow 0$ , если для любого положительного числа  $\varepsilon$  можно указать такое положительное число  $\delta$ , что при  $\tilde{\Delta} < \delta$  независимо от выбора точек  $P_i$  в частичных областях  $D_i$  выполняется неравенство  $|\tilde{\sigma} - I| < \varepsilon$ .

Определение 3 (общее определение интегрируемости). Функция  $f(x, y)$  называется *интегрируемой (по Риману)* в области  $D$ , если существует конечный предел  $I$  интегральных сумм  $\tilde{\sigma}$  этой функции при  $\tilde{\Delta} \rightarrow 0$ . Этот предел  $I$  называется *двойным интегралом* от функции  $f(x, y)$  по области  $D$ .

Теорема 3.5. Общее определение интегрируемости эквивалентно определению, данному в п. 3.

## Лекция 2.15. Свойства определенного интеграла

### 1. Простейшие свойства

$$1) \int_D dx dy = \mu D$$

2) Если  $f$  и  $g$  интегрируемы на  $D$ , то  $f + g$  также интегрируема и

$$\int_D (f(x, y) + g(x, y)) dx dy = \int_D f(x, y) dx dy + \int_D g(x, y) dx dy.$$

3) Если  $f$  интегрируема на  $D$ , то  $cf(x)$  также интегрируема и

$$\int_D c f(x, y) dx dy = c \int_D f(x, y) dx dy.$$

4) Если  $f$  интегрируема на  $D$ , то  $|f|$  также интегрируема и

$$\left| \int_D f(x, y) dx dy \right| \leq \int_D |f(x, y)| dx dy.$$

## Лекция 2.15. Свойства определенного интеграла

### 1. Простейшие свойства

5) Если  $f, g$  интегрируемы на  $D$ , то  $fg$  также интегрируема.

6) Если  $f$  отлична от 0 лишь в конечном числе точек, то она интегрируема и ее интеграл равен нулю.

**Следствие.** Если  $f_1$  интегрируема, и  $f_2$  отлична от  $f_1$  на конечном числе точек, то  $f_2$  также интегрируема и

$$\int_D f_1(x, y) dx dy = \int_D f_2(x, y) dx dy.$$

7) Если  $f$  и  $g$  интегрируемы на  $D$  и  $f \leq g$  на  $D$ , то

$$\int_D f(x, y) dx dy \leq \int_D g(x, y) dx dy.$$

## Лекция 2.15. Свойства определенного интеграла

2. Теоремы о среднем, аддитивность по множеству.

**Теорема 1.** Если  $m \leq f(x, y) \leq M$  на  $D$ , то  $\exists c \in [m, M]$  :

$$\int_D f(x, y) dx dy = c \mu D.$$

**Следствие.** Если  $f$  непрерывна на связном компакте  $D$ , то  $\exists \xi \in D$ :

$$\int_D f(x, y) dx dy = f(\xi) \mu D.$$

## Лекция 2.15. Свойства определенного интеграла

**Теорема 2.** Если  $f$  – интегрируема на  $D$  и  $D=D_1 \cup D_2$  (разбиение произведено некоторой линией), то  $f(x)$  – интегрируема на  $D_1$  и  $D_2$  и

$$\int_D f(x, y) dx dy = \int_{D_1} f(x, y) dx dy + \int_{D_2} f(x, y) dx dy.$$

## Лекция 2.15. Сведение двойного интеграла к повторному

### 1. Случай прямоугольника.

**Теорема 1.** Пусть для функции  $f(x, y)$  в прямоугольнике  $D = [a; b] \times [c; d]$  существует двойной интеграл

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

Пусть далее для каждого  $x$  из сегмента  $[a; b]$  существует однократный интеграл

$$I(x) = \int_c^d f(x, y) dy.$$

Тогда существует повторный интеграл

$$\int_a^b I(x) dx = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy$$

и справедливо равенство

$$\int_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy.$$

# Лекция 2.15. Сведение двойного интеграла к повторному

## 2. Случай произвольной области.

**Теорема 2.** Пусть выполнены следующие условия: 1) область  $D$  ограничена, замкнута и такова, что любая прямая, параллельная оси  $Oy$ , пересекает границу этой области не более чем в двух точках, ординаты которых суть  $y_1(x)$  и  $y_2(x)$ , где  $y_1(x) \leq y_2(x)$ ; 2) функция  $f(x, y)$  допускает существование двойного интеграла

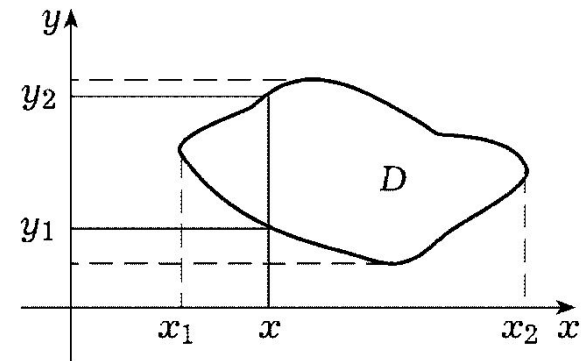
$$\iint_D f(x, y) dx dy$$

и существование для любого  $x$  однократного интеграла

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

При этих условиях существует повторный интеграл

$$\int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$



и справедливо равенство

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$



## Примеры

1. Свести двойной интеграл  $\iint_D f(x, y) dx dy$  к повторному двумя способами, если  $D$  — область, ограниченная кривыми  $x = 1$ ,  $y = x^2$ ,  $y = 2x$  ( $x \leq 1$ ).

2. Изменить порядок интегрирования в повторном интеграле

$$I = \int_0^2 dx \int_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x}} f(x, y) dy$$