Практика 5

Ilya Yaroshevskiy

11 марта 2021 г.

Содержание

 $f \geq 0 \quad \int_{\Omega} f d\mu$ $f - \text{суммируемая } \int_{\Omega} |f| d\mu < +\infty$

Пример.

$$f = \frac{1}{x^2 + y^2}$$

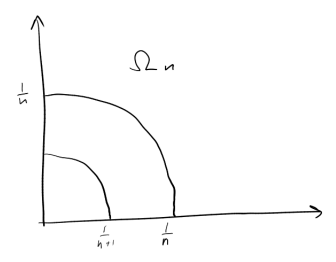
 Ω — окружность радиуса 1

$$\iint \frac{1}{x^2 + y^2} dx dy = \sum_n \iint \frac{1}{x^2 + y^2} dx dy \approx \sum$$

$$f, g > 0 \quad f \approx g \quad \exists c_1, c_2 > 0 \ c_1 f < g < c_2 f$$

$$\inf f \mu E \le \int_E f d\mu \le \sup f \mu E$$

$$(1)$$



в Ω_n :

$$\frac{1}{x^2 + y^2} \approx \frac{1}{\frac{1}{n^2}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{n^2}} \le \frac{1}{x^2 + y^2} \le \frac{1}{\frac{1}{(n+1)^2}}$$

$$n^2 \le \frac{1}{x^2 + y^2} \le (n+1)^2 \le 4n^2$$

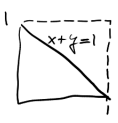
(продолжение 1)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} n^2 \cdot \lambda \Omega_n = \sum n^2 \frac{\pi}{4} \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2} \right) \sim \sum \frac{c}{n}$$
 — расходится

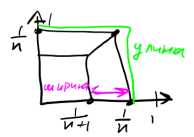
Пример.

$$f = \frac{1}{x+y}$$

 $\Omega -$ квадрат 1×1

$$\iint \frac{1}{x+y} = \sum_{n=1}^{+\infty} \iint \frac{1}{x+y} \approx \sum \frac{1}{\frac{1}{n}}$$
 (2)





$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} \le \frac{1}{n+1} < x+y \le \frac{2}{n}$$

$$2\sum rac{1}{rac{1}{n}}\cdotrac{1}{n^3}=\sum rac{1}{n^2}-$$
 сходится

длина $pprox rac{1}{n},$ ширина $pprox rac{1}{n^2}$

Функции:

1.

$$f(x,y) = \frac{1}{(x^2 + y^2)^p}$$

2.

$$g(x,y) = \frac{1}{|x+y|^p}$$

3.

$$h(x,y) = \frac{1}{|1 - x^2 - y^2|^p}$$

Области:

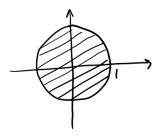


Рис. 1: Круг

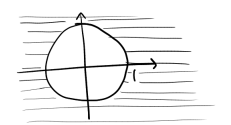


Рис. 2: Доплнение круга

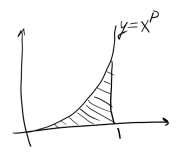


Рис. 3: Треугольник

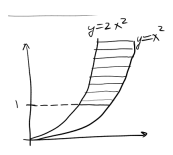


Рис. 4: "Рог"

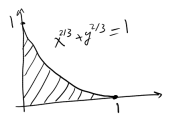


Рис. 5: Четверть астроиды

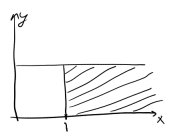


Рис. 6: Полоса

Задача 1. f=1., Дополнение круга

Решение.

$$\frac{1}{(n+1)^{2p}} \le f \le \frac{1}{n^{2p}} \Rightarrow f \asymp \frac{1}{n^{2p}}$$

$$\frac{1}{(n+1)^{2p}} \le f \le \frac{1}{n^{2p}} \Rightarrow f \asymp \frac{1}{n^{2p}}$$

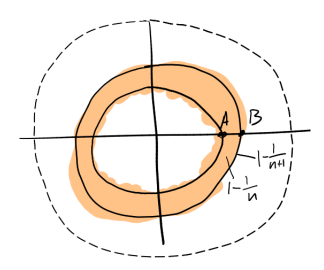
$$\iint \frac{dxdy}{(x^2+y^2)^p} = \sum_{n=1}^{+\infty} \iint_{\Omega_n} \frac{1}{(x^2+y^2)^p} \asymp \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2p} \cdot n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2p-1}}$$

- 2p 1 > 1 -сходится
- $2p-1 \le 1$ расходится

Задача 2. f = 3., Круг

Решение.

$$\iint_{\Omega} f = \sum_{n} \iint_{\Omega_n} \frac{1}{|1 - x^2 - y^2|^p} dx dy \tag{3}$$



A:

$$1 - (1 - \frac{1}{n})^2 - o^2 = \frac{2}{n} - \frac{1}{n^2}$$

B:

$$\frac{2}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2}$$

$$\frac{1}{2n} < \frac{1}{n+1} < \frac{2}{n+1} - \frac{1}{(n+1)^2} \le 1 - (x^2 + y^2) \le 1 - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \le \frac{2}{n}$$

$$1 - (x^2 + y^2) \approx \frac{1}{n}$$

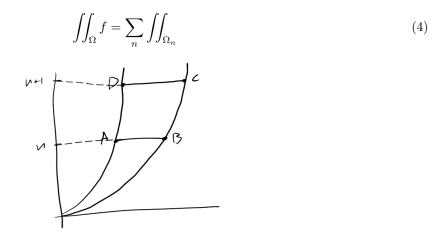
$$f \approx \frac{1}{\left(\frac{1}{n}\right)^p} = n^p$$

$$3 \approx \sum n^p \cdot \frac{1}{n^2} = \sum \frac{1}{n^{2-p}}$$

- 2 p > 1 -сходится
- 2-p < 1 расходится

Задача 3. f=2., "Рог"

Решение.



x + y:

$$A\left(\sqrt{\frac{n}{2}},2\right) \quad n + \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{2}} \quad D \quad n+1 + \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{2}}$$

$$B(\sqrt{n},n) \quad n + \sqrt{n} \quad C \quad n+1 + \sqrt{n+1}$$

$$\frac{1}{(3n)^p} \le D^n \frac{1}{(x+y)^p} \le A^n \frac{1}{\left(n + \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{2}}\right)^p} \le \frac{1}{n^p}$$

$$f \asymp \frac{1}{n^p}$$

$$4 \asymp \sum \frac{1}{n^p} \cdot \sqrt{n} = \sum \frac{n^{p-\frac{1}{2}}}{n^p}$$

- $p \frac{1}{2} > 1$ сходится
- $p \frac{1}{2} \le 1$ расходится

Задача 4. f=1., "Рог"

Решение.

$$\iint_{\text{"Por}} \frac{1}{(x^2+y^2)^p} = \sum \int_{\Omega_n} \asymp \sum \frac{1}{n^2p} \cdot \sqrt{n}$$