Матанализ 2 курс Задачи

6 сентября 2021 г.

#### Листок 3.

- 1. Найти интеграл от  $|x|^p$  по половине единичного шара в  $\mathbb{R}^3$  при тех p, для которых он конечен.
  - 2. Найти интеграл функции  $|\sin(x-y)|$  по квадрату  $[0,\pi]^2$ .
- 3. Выяснить, при каких  $\alpha \in \mathbb{R}$  функция  $(\sin |x|)^{\alpha}$  на  $\mathbb{R}^n$  интегрируема по множеству  $\{x\colon |x|\leq 1, x_i\geq 0,\ i=1,\ldots,n\}.$
- 4. (a) Вычислить интеграл функции  $x^2y^2$  по кругу радиуса  $\pi$  с центром в нуле. (b) Вычислить интеграл функции  $x^2+y^2$  по множеству  $|x|+|y|\leq 1$ .
- 5. Вычислить площадь фигуры, ограниченной кривыми  $y^2 = 2px, \ y^2 = 2qx, \ x^2 = 2ry, \ x^2 = 2sy,$  где 0
  - 6. Найти объем тела, ограниченного поверхностями z = xy, x + y + z = 1, z = 0.
- 7. Найти интеграл от функции  $\sqrt{x^2+y^2}$  по области в  $\mathbb{R}^3$ , ограниченной поверхностями  $z^2=x^2+y^2,\,z=1.$ 
  - 8. Найти объем тела, ограниченного поверхностями  $z=6-x^2-y^2, z=\sqrt{x^2+y^2}$ .
  - 9. Выяснить, интегрируемо ли преобразование Фурье индикатора квадрата  $[0,1]^2$  в  $\mathbb{R}^2$ .
- 10. Пусть  $A \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  линейный оператор,  $e_1, \dots, e_n$  стандартный базис в  $\mathbb{R}^n$ . Доказать, что мера параллелепипеда, порожденного векторами  $Ae_1, \dots, Ae_n$ , равна  $|\det(A^*A)|^{1/2}$ , а также  $|\det G|^{1/2}$ , где G матрица  $\Gamma$  рама с элементами  $\langle Ae_i, Ae_j \rangle$ .

#### Решения

### Задача 1

По 5 задаче 2 листка:  $\alpha > -3$  Перейдем в сферические координаты

$$\begin{cases} x = r\sin(\theta)\cos(\varphi) & \theta \in [0, \pi] \\ y = r\sin(\theta)\sin(\varphi) & \varphi \in [0, 2\pi) \\ z = r\cos(\varphi) \\ |J| = r^2\sin(\theta) \\ |x| = \sqrt{r^2\left(\sin^2(\theta)\cos^2(\varphi) + \sin^2(\theta)\sin^2(\varphi) + \cos^2(\theta)\right)} = r \\ \int_{r\leqslant 1} r^\alpha r^2\sin(\theta) dr d\theta d\varphi = \int_{r\leqslant 1} r^{\alpha+2} dr \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(\theta) d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi = \left(\frac{1}{\alpha+3}r^{\alpha+3}\Big|_0^1\right) \left(-\cos(\theta)\Big|_0^{\frac{\pi}{2}}\right) \left(\varphi\Big|_0^{2\pi}\right) = \frac{1}{\alpha+3} \cdot 2\pi = \frac{2\pi}{\alpha+3} \end{cases}$$

# Задача 2

$$\int_0^{\pi} \int_0^{\pi} |\sin(x - y)| dx dy = 2\pi$$
$$\int_0^{\pi} |\sin(x - y)| dx = \int_0^{\pi} (\sin(x)) dx = \cos(x) \Big|_0^{\pi} = 2$$

Так как период  $|\sin(x)|=\pi$ , то интеграл по отрезку длиной  $\pi$  равен  $\forall \mathrm{const}=y$ 

$$\int_0^{\pi} |\sin(x - y)| = \int_0^{\pi} \sin(x) dx$$
$$\int_0^{\pi} 2dy = 2y \Big|_0^{\pi} = 2\pi$$

### Задача 3

Перейдем в сферические координаты

$$\begin{cases} x_1 = r \cos(\theta_1) \\ x_2 = r \sin(\theta_1) \cos(\theta_2) \\ \vdots \\ x_{n-1} = r \sin(\theta_1) \dots \sin(\theta_{n-2}) \cos(\theta_{n-1}) \\ x_n = r \sin(\theta_1) \dots \sin(\theta_{n-2}) \sin(\theta_{n-1}) \end{cases}$$

$$|J| = r^{n-1} f(\theta_1, \dots, \theta_{n-1})$$

$$u = \{x : r \le 1, \ \theta_1, \dots, \theta_{n-2} \in [0, \frac{\pi}{2}], \ \theta_{n-1} \in [0, \pi] \}$$

$$\int_u (\sin(r))^{\alpha} r^{n-1} f(\theta_1, \dots, \theta_{n-1}) dr d\theta_1 \dots d\theta_{n-1}$$

$$(\sin(r))^{\alpha} r^{n-1} = \left(r - \frac{r^3}{3!} + \dots\right)^{\alpha} r^{n-1} = r^{\alpha+n-1} + \dots$$

 $r\leqslant 1$  тогда если  $\int r^{\alpha+n-1}dr < \infty$  то  $(\sin r)^{\alpha} < \infty$  и  $\alpha+n-1>-1$ , то есть  $\alpha>-n$ 

# Задача 4

(a)

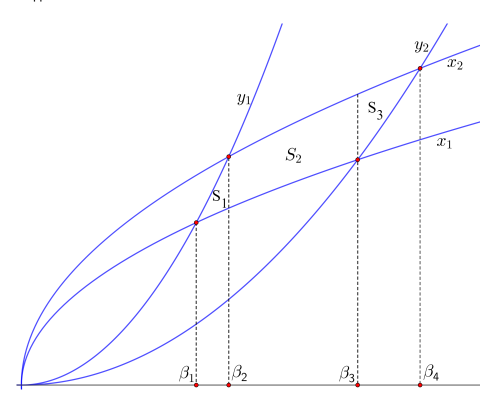
$$f(x,y) = x^2 y^2$$

$$\begin{cases} x = r \sin(\varphi) \\ y = r \cos(\varphi) \end{cases} |J| = r$$

Перейдем от двойного интеграла к повторному

$$\begin{split} S &= \iint_U x^2 y^2 dx dy = \\ &\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} r^2 \cos(\varphi)^2 r^2 \sin(\varphi)^2 r dr = \int_0^{2\pi} d\varphi \left( \cos(\varphi)^2 \sin(\varphi)^2 \frac{r^6}{6} \right) \bigg|_0^{\pi} = \\ &\int_0^{2\pi} \frac{\pi^6}{6} \cos(\varphi)^2 \sin(\varphi)^2 d\varphi = \frac{\pi^6}{6} \left( \frac{1}{8} \varphi - \frac{\sin(4\varphi)}{32} \right) \bigg|_0^{2\pi} = \frac{\pi^7}{24} \end{split}$$

(b) 
$$f(x,y) = x^2 + y^2 \qquad S = \{(x,y): |x| + |y| \le 1\}$$
 
$$\iint_S (x^2 + y^2) dx dy = 4 \iint_{\substack{x,y \ge 0 \\ x+y \le 1}} (x^2 + y^2) dx dy =$$
 
$$4 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x^2 + y^2) dy = 4 \int_0^1 dx (x^2 y + \frac{y^3}{3}) \Big|_0^{1-x} =$$
 
$$4 \int_0^1 \left( x^2 (1-x) + \frac{(1-x)^3}{3} \right) dx = 4 \int_0^1 (x^2 - x^3 + \frac{1}{3} - x + x^2 - \frac{x^3}{3}) dx =$$
 
$$4 \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{12} \right) = \frac{2}{3}$$



Заметим что рассматриваемая фигура – четырехвершинник, сторонами которого являются параболы. Тогда мы можем заметить, что его вершины – точки пересечения парабол, то есть

$$\begin{cases} y^2 = 2ax \\ x^2 = 2by \end{cases} (x,y) = \left(2\sqrt[3]{ab^2}, 2\sqrt[3]{a^2b}\right)$$

То есть вершины это  $\alpha_1 = \left(2\sqrt[3]{pr^2}, 2\sqrt[3]{p^2r}\right), \ \alpha_3 = \left(2\sqrt[3]{ps^2}, 2\sqrt[3]{p^2s}\right), \ \alpha_2 = \left(2\sqrt[3]{qr^2}, 2\sqrt[3]{q^2r}\right), \ \alpha_4 = \left(2\sqrt[3]{qs^2}, 2\sqrt[3]{q^2s}\right).$  Тогда

$$S_{1} = \int_{\beta_{1}}^{\beta_{2}} \int_{x_{1}}^{y_{1}} dy dx = \int_{2\sqrt[3]{pr^{2}}}^{2\sqrt[3]{qr^{2}}} \int_{\sqrt{2px}}^{\frac{x^{2}}{2r}} dy dx =$$

$$\int_{2\sqrt[3]{pr^{2}}}^{2\sqrt[3]{qr^{2}}} \left(\frac{x^{2}}{2r} - \sqrt{2px}\right) dx = \left(\frac{x^{3}}{6r} - \frac{2}{3}x\sqrt{2px}\right) \Big|_{2\sqrt[3]{pr^{2}}}^{2\sqrt[3]{qr^{2}}} =$$

$$\frac{4}{3}r(q-p) - \frac{8}{3}r\sqrt{pq} + \frac{8}{3}pr$$

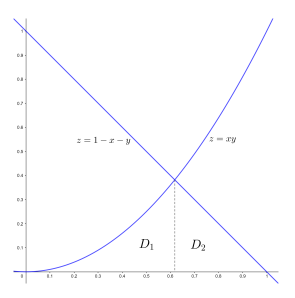
$$\begin{split} S_2 &= \int_{\beta_2}^{\beta_3} \int_{x_1}^{x_2} dy dx = \int_{2\sqrt[3]{qr^2}}^{2\sqrt[3]{ps^2}} \int_{\sqrt{2px}}^{\sqrt{2qx}} dy dx = \\ &\int_{2\sqrt[3]{qr^2}}^{2\sqrt[3]{ps^2}} \sqrt{2qx} - \sqrt{2px} dx = \frac{2}{3} (\sqrt{2qx^3} - \sqrt{2px^3}) \bigg|_{2\sqrt[3]{qr^2}}^{2\sqrt[3]{ps^2}} = \frac{8}{3} (s\sqrt{pq} - ps - qr + r\sqrt{pq}) \end{split}$$

$$S_3 = \int_{\beta_3}^{\beta_4} \int_{y_2}^{x_2} dy dx = \int_{2\sqrt[3]{ps^2}}^{2\sqrt[3]{qs^2}} \sqrt{2qx} - \frac{x^2}{2s} dx =$$

$$\frac{2}{3} \sqrt{2qx^3} - \frac{x^3}{6s} \Big|_{2\sqrt[3]{qs^2}}^{2\sqrt[3]{ps^2}} = \frac{8}{3} (s\sqrt{pq} - \sqrt{qps^2}) - \frac{4}{3} (qs - ps)$$

$$S_1 + S_2 + S_3 = \frac{4}{3}r(q-p) - \frac{8}{3}r\sqrt{pq} + \frac{8}{3}pr + \frac{8}{3}(s\sqrt{pq} - ps - qr + r\sqrt{pq}) + \frac{8}{3}(qs - s\sqrt{qp}) - \frac{4}{3}(qs - ps) = -\frac{4}{3}rq + \frac{4}{3}pr - \frac{4}{3}ps + \frac{4}{3}qs = \frac{4}{3}(q-p)(s-r)$$

# Задача 6



Найдем точки пересечения

$$\begin{cases} z = xy \\ x + y + z = 1 \end{cases} \qquad x + y + xy = 1 \quad y = \frac{1 - x}{1 + x}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ z = 0 \end{cases} \qquad x + y = 1$$

Тогда

$$V = D_1 + D_2 = \int_0^1 dx \int_{\frac{1-x}{1+x}}^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} dz + \int_0^1 dx \int_0^{\frac{1-x}{1+x}} dy \int_0^{xy} dz =$$

$$\int_0^1 \left( y - xy - \frac{1}{2} y^2 \Big|_{\frac{1-x}{1+x} - x} \right) dx + \int_0^1 \left( \frac{1}{2} xy^2 \Big|_0^{\frac{1-x}{1+x}} \right) dx =$$

$$\int_0^1 \left( 1 - x - \frac{1-x}{1+x} - x(1-x) + x \frac{1-x}{1+x} - \frac{1}{2} (1-x)^2 + \frac{1}{2} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^2 \right) dx + \int_0^1 \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{(1-x)^2}{(1+x)^2} \right) dx$$

Заметим что

$$-\frac{(1-x)}{(1+x)}(1-x) + (1-x)(1-x) + \frac{1}{2}(1-x)^2 \left(\frac{1}{(1+x)^2} - 1\right) = (1-x)^2 \left(-\frac{1}{1+x} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1+x)^2}\right) = (1-x)^2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}(1+x)} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{(1-x)^2 x^2}{2(1+x)^2}$$

Тогда

$$\begin{split} &\int_0^1 \frac{(1-x)^2 x^2}{2(1+x)^2} dx + \int_0^1 \frac{(1-x)^2 x}{2(1+x)^2} dx = \\ &\frac{1}{2} \int_0^1 \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^2 (x+1) dx = \\ &\frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(1-x)^2 x}{1+x} dx = \\ &\frac{1}{2} \int_0^1 (x^2 - 3x + 4 - \frac{4}{x+1}) dx = \\ &\frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} x^3 - \frac{3}{2} x^2 + 4x - 4 \ln(x+1)\right) \bigg|_0^1 = \\ &\frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 4 - 4 \ln(2)\right) = \\ &\frac{17}{12} - 2 \ln(2) \end{split}$$

$$\begin{cases} z^2 = x^2 + y^2 \\ z = 1 \end{cases} \qquad x^2 + y^2 = 1$$

Перейдем к цилиндрическим координатам

$$\begin{cases} x = \rho \cos(\phi) \\ y = \rho \sin(\phi) \end{cases} \Rightarrow f = \rho, \ z^2 = \rho^2, \ z = 1 \Rightarrow \rho \in [0, 1], \ z \in [0, 1]$$
$$z = z$$

Тогда

## Задача 8

Рассмотрим точки пересечения:  $6-x^2-y^2=\sqrt{x^2+y^2},\;(x,y)=(2,2),\;$ обозначим  $x^2+y^2=r^2,\;$ тогда

$$6 - r^2 = r$$
  $r^2 + r - 6 = 0$   $r_1 = 2, r_2 = -3$ 

Тогда 
$$z = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{r^2} = 2$$
.

Перейдем к цилиндрическим координатам  $x^2+y^2=r^2$  и  $dxdydz=rdrd\phi dz$  и

$$V = \iiint_{U} r dr d\phi dz = \int_{0}^{2\pi} d\phi \int_{0}^{2} r dr \int_{0}^{6-r^{2}} dz = \int_{0}^{2\pi} d\phi \int_{0}^{2} r dr (6-r^{2}) = \int_{0}^{2\pi} d\phi \int_{0}^{2} (-r^{3} + 6r) dr = \int_{0}^{2\pi} d\phi \cdot \left( -\frac{r^{4}}{4} + 3r^{2} \right) \Big|_{0}^{2} = \int_{0}^{2\pi} 8d\phi = 8 \int_{0}^{2\pi} d\phi = 16\pi$$

# Задача 9

$$\hat{I}(u,v) = \frac{1}{\sqrt{2\pi^2}} \int_{\mathbb{R}^2} e^{-i(xu+yv)} I dx dy =$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-iyv} I_2 dy \int_{\mathbb{R}} e^{-ixu} I_1 dx =$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^1 e^{-iyv} dy \int_0^1 e^{-ixu} dx$$

$$\begin{split} &\int_{\mathbb{R}} e^{-ixu}I_1 = \int_0^1 e^{-ixu}I_1 dx \qquad \text{так как на остальных интервалах функция зануляется} \\ &\int_{\mathbb{R}^2} \hat{I} du dv = \\ &\frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} \left( \int_0^1 e^{-iyv} dy \right) dv \int_{\mathbb{R}} \left( \int_0^1 e^{-ixu} dx \right) du \\ &\frac{e^{-ixu}}{-iu} \bigg|_0^1 = \frac{i}{u} (e^{-iu} + 1) \\ &\int_{\mathbb{R}} \left( \frac{i}{n} + i \frac{e^{-iu}}{u} \right) du = i \left( \int_{-\infty}^\infty \frac{du}{u} + \int_{-\infty}^\infty \frac{e^{-iu}}{u} du \right) = \int_{-\infty}^\infty \frac{\sin(u)}{u} + i \left( \int_{-\infty}^\infty \frac{du}{u} + \int_{-\infty}^\infty \frac{\cos(u)}{u} du \right) \end{split}$$

Заметим что факту существования этого интеграла равносилен тому, что  $\frac{\sin(u)}{u}$  и  $\frac{du}{u} + \frac{\cos(u)}{u} du$  интегрируемы  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(u)}{u} du$  интегрируема  $\Leftrightarrow \left| \frac{\sin(x)}{x} \right|$  интегрируема (по Лебегу)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{\sin(x)}{x} \right| dx = \int_{-\infty}^{0} \left| \frac{\sin(x)}{x} \right| dx + \int_{0}^{\infty} \left| \frac{\sin(x)}{x} \right| dx = \int_{-\infty}^{0} -\frac{|\sin(x)|}{x} dx + \int_{0}^{\infty} \frac{|\sin(x)|}{x} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{\pi n}^{\pi(n+1)} \frac{|\sin(x)|}{x} dx + \sum_{n=0}^{\infty} \int_{-\pi(n+1)}^{-\pi n} -\frac{|\sin(x)|}{x} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{\pi} \frac{|\sin(x-\pi n)|}{(x-\pi n) + \pi n} d(x-\pi n) + \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{\pi} -\frac{|\sin(x+\pi(n+1))|}{(x+\pi(n+1)) - \pi(n+1)} d(x+\pi(n+1)) = 2\sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{\pi} \frac{|\sin(x-\pi n)|}{(n+1)\pi} d(x-\pi n) = 2\int_{0}^{\pi} |\sin(x-\pi n)| d(x-\pi n) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\pi(n+1)} = 2\frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} = \infty$$

#### TL;DR

Можно прочитать про интеграл Дирихле, он не является абсолютно сходящимся, а следовательно  $\left|\frac{\sin(x)}{x}\right|$  не интегрируется по Лебегу

Значит  $\int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{\sin(x)}{x} \right| dx = \infty$ , то есть  $\int_{\mathbb{R}} \left( \int_{0}^{1} e^{-iux} dx \right) du$  не существует, а следовательно и интеграл преобразования Фурье тоже не существует

# Задача 10

Объем параллелепипеда, натянутого на векторы  $x_1,\ldots,x_n$  – определитель матрицы с соответствующими столбцами. Теперь посмотрим на меру. У единичного параллелепипеда это 1, а теперь мы проводим замену переменных, домножая их на А. Тогда подынтегральное выражение домножится на матрицу перехода, то есть на А и мера будет равна  $|\det(A^*A)|^{\frac{1}{2}}$ . Определитель транспонированной матрицы равен определителю обычной матрицы, а матрица Грама это произведение обычной с транспонированной, откуда  $A^*A = G$  и  $|\det G|^{\frac{1}{2}} = |\det A^*A|^{\frac{1}{2}}$ .