Конспект по матанализу за 4-й семестр.

Автор: Эмиль

8 февраля 2019 г.

Это конспект по матанализу за 4-й семестр. Любые предложения и сообщения об ошибках приветствуются, писать автору: t.me/buraindo24

1 Поверхность

1.1 Поверхность

 $\overrightarrow{r}=\overrightarrow{r}(t)$ - кривая - отображение промежутка $<\alpha,\beta>\to R^3$ (или R^2). $\overrightarrow{r}=\overrightarrow{r}(u,v)$ - поверхность - отображение области $\Omega\subset R^2\to R^3(x,y,z)$. Записывается $\overrightarrow{r}=(x(u,v),y(u,v),z(u,v))$.

Для всех рассуждений будем предполагать, что x,y,z имеют непрерывные производные, а так же $rank\begin{bmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{bmatrix} = 2.$

Если ранг равен 2, то поверхность назовем "хорошей", иначе, если ранг равен 1, то "плохой".

И тогда будем говорить, что $\overrightarrow{r}(t)$ - гладкая.

 $\Omega \to \overrightarrow{r}(\Omega)$ - образ.

Если Ω отображается на свой образ $\overrightarrow{r}(\Omega)$ взаимно-однозначно, то $\overrightarrow{r}(\Omega)$ - простая поверхность.

ПРИМЕР:

 $\overline{z} = x^2 + y^2$ - параболоид, тогда $\overrightarrow{r} = (x, y, x^2 + y^2)$.

В общем виде это задание будет выглядеть так:

$$\overrightarrow{r} = (x, y, f(x, y))$$

1.2 Край поверхности

Пусть Ω - ограниченная область, $\overrightarrow{\Omega}$ - замыкание = $\Omega \cup \partial \Omega$ (область плюс её граница).

Рассмотрим теперь $\partial\Omega$ - границу Ω :

 $\partial\Omega:(u(t),v(t))$ - какая-то линия.

 $\overrightarrow{r}(u,v)=\overrightarrow{r}(u(t),v(t))$ - кривая, **край** поверхности, являющийся образом $\partial\Omega$.

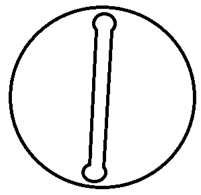
Будем обозначать за Σ саму поверхность $\overrightarrow{r}(u,v)$, а за $\partial \Sigma$ её край - $\overrightarrow{r}(u(t),v(t))$.

1.3 Почти простая поверхность

Будем называть поверхность $\Omega \to \overrightarrow{r}(u,v)$ **почти простой**, если найдется такая исчерпывающая последовательность Ω_n , для которой каждая $\Omega_n \to \overrightarrow{r}(u,v)$ - простая поверхность.

Например, сфера и конус - не простые поверхности, но их можно немного изменить, чтобы они стали почти простыми:



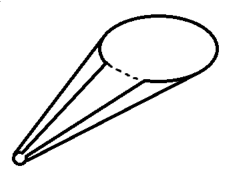


Вырежем из северного и южного полюсов сферы кружочки, а затем разрежем её от одного кружочка до другого. Этим действием мы немного изменили промежутки принимаемых углами φ и θ значений в сферических координатах, к которым мы и перейдем. Таким образом, теперь промежутки допустимых значений:

$$\frac{1}{n} \le \varphi \le 2\pi - \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{n} \le \theta \le \pi - \frac{1}{n}$$

И теперь новая поверхность является простой. Конус:



Вырежем вершину конуса и разрежем его по вертикали. Этим действием мы немного изменили промежутки допустимых значений для радиуса rи угла φ в цилиндрических координатах, к которым мы и перейдем. Таким образом, теперь промежутки допустимых значений:

$$\frac{1}{n} \le r \le n$$

$$\frac{1}{n} \le \theta \le 2\pi - \frac{1}{n}$$

И теперь новая поверхность является простой.

1.4 Функции, задающие одну и ту же поверхность

Пусть даны Ω и Ω' , а так же соответствия u=u(u',v'),v=v(u',v'). Кроме того, пусть якобиан $\begin{bmatrix} u_{u'} & u_{v'} \\ v_{u'} & v_{v'} \end{bmatrix}$ не равен 0 (то есть, существует обратная функция).

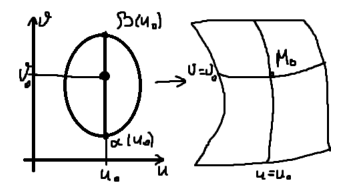
Это значит, что Ω отображается на Ω' взаимно-однозначно.

В таком случае будем считать, что

$$\overrightarrow{r}(u,v) = \overrightarrow{r}(u(u^{'},v^{'}),v(u^{'},v^{'})) = \overrightarrow{\varrho}(u^{'},v^{'}) - \Sigma$$

(задают одну и ту же поверхность).

1.5 Координатные кривые



Зафиксируем одну из координат, например, $u = u_0$, и будем менять v от $\alpha(u_0)$ до $\beta(u_0)$. Получим кривую $\overrightarrow{r}(u_0,v)$.

Аналогично, если зафиксировать $v = v_0$, то зададим кривую $\overrightarrow{r}(u, v_0)$.

Эти две кривые называются координатными кривыми.

1.6 Нормаль

Теперь рассмотрим \overrightarrow{r}_u , \overrightarrow{r}_v - касательные к кривой. Пусть $A=\begin{bmatrix}x_u&y_u&z_u\\x_v&y_v&z_v\end{bmatrix}$, тогда если rankA=2, то векторное произведение $\overrightarrow{r}_u\times\overrightarrow{r}_v\neq 0$.

Результат этого векторного произведения $\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v = \overrightarrow{n}$ является вектором **нормали** к поверхности Σ .

Убедимся, что нормаль не зависит от параметризации кривой:

Дано взаимно-однозначное отображение $\Omega \iff \Omega'$ и $\overrightarrow{r}(u,v) = \overrightarrow{\rho}(u',v')$. Посчитаем $\overrightarrow{\varrho}_{u'} \times \overrightarrow{\varrho}_{v'}$: Вспомним, что $\overrightarrow{\varrho}(u',v') = \overrightarrow{r}(u(u',v'),v(u',v'))$, это значит, что

$$\overrightarrow{\varrho}_{u'} = \overrightarrow{r}_u \frac{\partial u}{\partial u'} + \overrightarrow{r}_v \frac{\partial v}{\partial u'},$$

$$\overrightarrow{\partial}_{u'} = \overrightarrow{r}_u \frac{\partial u}{\partial u'} + \overrightarrow{r}_v \frac{\partial v}{\partial u'},$$

$$\overrightarrow{\varrho}_{v'} = \overrightarrow{r'}_u \frac{\partial u}{\partial v'} + \overrightarrow{r'}_v \frac{\partial v}{\partial v'}$$

Перемножим, учитывая, что векторное произведение коллинеарных векторов равно нулю:

$$\overrightarrow{\varrho}_{u'} \times \overrightarrow{\varrho}_{v'} = (\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v) \frac{\partial u}{\partial u'} \frac{\partial v}{\partial v'} + (\overrightarrow{r}_v \times \overrightarrow{r}_u) \frac{\partial v}{\partial u'} \frac{\partial u}{\partial v'} =$$

$$= (\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v) (\frac{\partial u}{\partial u'} \frac{\partial v}{\partial v'} - \frac{\partial v}{\partial u'} \frac{\partial u}{\partial v'}) (\text{поменяли знак}) = (\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v) \begin{bmatrix} u_{u'} & u_{v'} \\ v_{u'} & v_{v'} \end{bmatrix}$$

Но этот якобиан не равен нулю!

Это значит, что получили тот же вектор нормали, у которого могла измениться лишь длина или направление, что и требовалось доказать.

1.7 Площадь поверхности

Даны $\Omega, \overrightarrow{r} = \overrightarrow{r}(u, v)$.

Найдем дифференциал этого вектора:

$$\begin{split} d\overrightarrow{r} &= \overrightarrow{r}_u du + \overrightarrow{r}_v dv \\ d\overrightarrow{r}^2 &= |d\overrightarrow{r}|^2 = \overrightarrow{r}_u^2 du^2 + 2\overrightarrow{r}_u \overrightarrow{r}_v du dv + \overrightarrow{r}_v^2 dv^2 \end{split}$$

Обозначим $E = \overrightarrow{r}_u^2, F = \overrightarrow{r}_u \overrightarrow{r}_v, G = \overrightarrow{r}_v^2.$

 $d\overrightarrow{r}^2$ называется первой квадратичной формой поверхности и для неё справедливо свойство:

 $d\overrightarrow{r}^2 > 0$ (положительно определена)ю

Для того, чтобы это выполнялось (для нашей формы $ax^2 + 2bxy + cy^2$), нужно:

$$\begin{cases} a > 0 \\ c > 0 \\ ac - b^2 > 0 \end{cases}$$

В нашем случае второго дифференциала вектора \overrightarrow{r} это значит, что требуется выполнение следующих условий:

$$\begin{cases} E > 0 \\ G > 0 \\ EG - F^2 > 0 \end{cases}$$

Первые два условия очевидны, проверим третье:

$$|\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| = |\overrightarrow{r}_{u}||\overrightarrow{r}_{v}|\sin\varphi \ (\varphi \neq 0)$$

$$\overrightarrow{r}_{u} \cdot \overrightarrow{r}_{v} = |\overrightarrow{r}_{u}||\overrightarrow{r}_{v}|\cos\varphi$$

$$|\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}|^{2} + (\overrightarrow{r}_{u} \cdot \overrightarrow{r}_{v})^{2} = |\overrightarrow{r}_{u}|^{2}|\overrightarrow{r}_{v}|^{2}$$

Заметим, что правая часть это EG, а второе слагаемое в левой части это F^2 .

Тогда $|\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v|^2 = EG - F^2 > 0$, так как $\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v \neq 0$, что и требовалось доказать.

Площадь поверхности

 $S(\Sigma) = \iint_{\Omega} |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| \ dudv$ - площадь поверхности.

Свойства площади:

1) Не зависит от параметризации.

Пусть дали две параметризации:

$$\overrightarrow{r}(u,v) = \overrightarrow{\varrho}(u^{`},v^{`})$$

$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega^{`}} |\overrightarrow{\varrho}_{u^{`}} \times \overrightarrow{\varrho}_{v^{`}}| \ du^{`}dv^{`}$$

Вспомним, что $|\overrightarrow{\varrho}_{u^{\cdot}} \times \overrightarrow{\varrho}_{v^{\cdot}}| = |(\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v})| |I(\frac{u,v}{u^{\cdot},v^{\cdot}})|$. Подставим это в интеграл:

$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega^{`}} |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| |I| du' dv' = \iint_{\Omega} |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| du dv$$

Получили то же самое.

2) Рассмотрим случай, когда сама поверхность - плоскость. Сможем ли по той же формуле посчитать площадь? Проверим это, площадь это $\iint_{\Omega} du dv$.

Теперь посчитаем $S(\Omega)$:

 Σ задается при помощи $\overrightarrow{r} = (x, y, 0)$.

Tогда $\overrightarrow{r}_x = (1,0,0)$

$$\overrightarrow{r}_y = (0, 1, 0).$$

$$A \overrightarrow{r}_x \times \overrightarrow{r}_y = \begin{bmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \overrightarrow{k}, \Rightarrow |\overrightarrow{r}_x \times \overrightarrow{r}_y| = 1.$$

Тогда $S(\Sigma)=\iint_{\Omega}|\overrightarrow{r}_x\overset{1}{\times}\overrightarrow{r}_y|\ dudv=\iint_{\Omega}dudv$, что и требовалось доказать.

3) Площадь аддитивна по отношению к поверхности. (Площадь поверхности, составленной из гладких кусков, равно сумме площадей).

4)
$$z = f(x, y)$$
.
 $\overrightarrow{r} = (x, y, f(x, y))$.
 $\overrightarrow{r}_x = (1, 0, f_x)$.
 $\overrightarrow{r}_y = (0, 1, f_y)$.

$$\overrightarrow{r}_x \times \overrightarrow{r}_y = \begin{bmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & f_x \\ 0 & 1 & f_y \end{bmatrix} = i(-f_x) - jf_y + \overrightarrow{k}$$
.

$$|\overrightarrow{r}_x \times \overrightarrow{r}_y| = \sqrt{EG - F} = \sqrt{f_x^2 + f_y^2 + 1}$$

примеры:

1) Посчитать площадь:

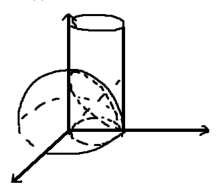
$$x^2 + y^2 + z^2 - R^2,$$

где $z \geq 0$.

Это половина сферы, которую вырезает цилиндр:

$$x^{2} + y^{2} = Rx, \Rightarrow x^{2} - Rx + \frac{x^{2}}{4} + y^{2} = (\frac{R}{2})^{2}, \Rightarrow (x - \frac{R}{2})^{2} + y^{2} = (\frac{R}{2})^{2}$$

Это выглядит так:



Перейдем в сферические координаты:

$$\begin{cases} x = R\cos\varphi\sin\theta \\ y = R\sin\varphi\sin\theta \\ z = R\cos\theta \end{cases}$$

Зададим поверхность:

$$\overrightarrow{r} = (R\cos\varphi\sin\theta, R\sin\varphi\sin\theta, R\cos\theta)$$

Посчитаем частные производные по φ и θ :

$$\overrightarrow{r}_{\omega} = (-R\sin\varphi\sin\theta, R\cos\varphi\sin\theta, 0)$$

 $\overrightarrow{r}_{\varphi} = (-R\sin\varphi\sin\theta, R\cos\varphi\sin\theta, 0)$ $\overrightarrow{r}_{\theta} = (R\cos\varphi\cos\theta, R\sin\varphi\cos\theta, -R\sin\theta)$

Теперь посчитаем E, F, G:

$$E = \overrightarrow{r}_{c}^2 = R^2 \sin^2 \varphi \sin^2 \theta + R^2 \cos^2 \varphi \sin^2 \theta = R^2 \sin^2 \theta.$$

$$E = \overrightarrow{r}_{\varphi}^{2} = R^{2} \sin^{2} \varphi \sin^{2} \theta + R^{2} \cos^{2} \varphi \sin^{2} \theta = R^{2} \sin^{2} \theta.$$

$$F = \overrightarrow{r}_{\theta}^{2} = R^{2} \cos^{2} \varphi \cos^{2} \theta + R^{2} \sin^{2} \varphi \cos^{2} \theta + R^{2} \sin^{2} \theta = R^{2}.$$

F = 0 (если раскрыть скобки, то и правда получится 0).

$$\sqrt{EG - F^2} = R^2 \sin \theta.$$

Тогда
$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega} R^2 \sin \theta \ d\varphi d\theta = 2R^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{?} \sin \theta \ d\theta$$
.

Осталось вычислить верхний предел интегрирования для θ , для этого нужно подставить сферические координаты в уравнение цилиндра:

$$R^2 \cos^2 \varphi \sin^2 \theta + R^2 \sin^2 \varphi \sin^2 \theta = R^2 \cos \varphi \sin \theta.$$

Отсюда либо $\sin \theta = 0$, либо $\sin \theta = \cos \varphi$.

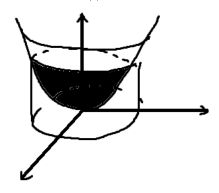
Первое нас не интересует, а вот второе можно решить и получить ответ: $\theta = \frac{\pi}{2} - \varphi$.

Тогда
$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega} R^2 \sin \theta \ d\varphi d\theta = 2R^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2} - \varphi} \sin \theta \ d\theta = R^2(\pi - 2).$$

2) Посчитать площадь поверхности:

 $z = x^2 + y^2$. Этот параболоид бесконечен, поэтому чтобы было, что считать, вырежем из него кусок $x^2 + y^2 = R^2$ и найдем площадь.

Вот как это выглядит:



Для этого перейдем к цилиндрическим координатам:

$$\begin{cases} x = \varrho \cos \varphi \\ y = \varrho \sin \varphi \\ z = \varrho^2 \end{cases}$$

Зададим поверхность:

$$\overrightarrow{r} = (\varrho \cos \varphi, \varrho \sin \varphi, \varrho^2).$$

Посчитаем частные производные по ρ и φ .

$$\overrightarrow{r}_{\varrho} = (\cos \varphi, \sin \varphi, 2\varrho).$$

$$\overrightarrow{r}_{\varphi} = (-\varrho \sin \varphi, \varrho \cos \varphi, 0).$$
 Теперь посчитаем E, F, G :
$$E = \overrightarrow{r}_{\varrho}^2 = 1 + 4\varrho^2.$$

$$F = \overrightarrow{r}_{\varphi}^2 = \varrho^2.$$

F=0 (если раскрыть скобки, то и правда получится 0). $\sqrt{EG-F^2}=\varrho\sqrt{1+4\varrho^2}.$

$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega} \varrho \sqrt{1 + 4\varrho^2} \ d\varrho d\varphi = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{R} \varrho \sqrt{1 + 4\varrho^2} \ d\varrho$$

Важная информация про почти простые поверхности:

Если Σ - почти простая, а Ω_n - искомая исчерпывающая последовательность, то:

$$S(\Sigma) = \iint_{\Omega} |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| \ dudv = \lim_{n \to \infty} \iint_{\Omega_{n}} |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| \ dudv$$

2 Поверхностные интегралы

2.1 Поверхностные интегралы

Пусть Σ - простая и гладкая поверхность. Дана F(x,y,z) - непрерывная функция, определенная на Σ .

Поверхностным интегралом I рода от функции F по поверхности Σ называется:

$$\iint_{\Omega} F(x(u,v),y(u,v),z(u,v)) |\overrightarrow{r}_{u} \times \overrightarrow{r}_{v}| \ dudv = \iint_{\Sigma} F(x,y,z) ds(d\sigma)$$

Свойства поверхностного интеграла I рода:

- 1) Не зависит от параметризации поверхности (доказывается так же, как независимость площади поверхности от параметризации).
- 2) Аддитивность и линейность.
- 3) Можно дать физическую интерпретацию:

Если $F(x,y,z) \ge 0$, и это плотность слоя, "намазанного" на поверхность, то $\iint F d\sigma$ - масса слоя.

Вместо $d\sigma$ можно написать $\sqrt{EG-F^2}\ dudv$.

Пусть Σ - двусторонняя (бывают односторонние поверхности, например,

лист Мёбиуса и бутылка Клейна (Кляйна)). Выберем сторону (это означает, выберем, куда "смотрит" нормаль).

У нас есть поверхностный интеграл $\iint_{\Sigma} (\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n}_0) d\sigma$, где $\overrightarrow{F} = (P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z))$. Если поменять сторону, то поменяется знак за счёт смены направления вектора нормали на противоположное.

Отсюда вытекает свойство:

4)

$$\iint_{\Sigma} (\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n}_0) \ d\sigma = -\iint_{\Sigma} (\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n}_0^-) \ d\sigma$$

2.2Как считать поверхностный интеграл первого рода

Рассмотрим $(\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n}_0) = \overrightarrow{F} \frac{\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v}{|\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v|} |\overrightarrow{r}_u \times \overrightarrow{r}_v| \ dudv = (\overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{r}_u \cdot \overrightarrow{r}_v) \ dudv$ (смешанное произведение).

Посчитаем его:

$$\begin{bmatrix} R & Q & R \\ x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{bmatrix} \ dudv = (P\frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)} + Q\frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)} (\text{поменяли знак}) + R\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}) \ dudv$$

Рассмотрим $PI(\frac{y,z}{u,v})$ dudv:

Если угол между вектором нормали и осью x острый, то I > 0, иначе

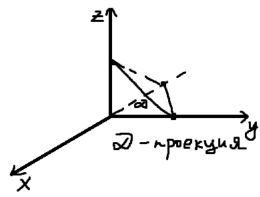
Тогда для острого угла $\iint PI \ dudv = \iint_{D_{uz}} P(x(y,z),y,z) \ dydz$.

А для тупого угла $\iint PI \ dudv = -\iint_{D_{yz}} P(x(y,z),y,z) \ dydz$. Аналогично и другие слагаемые, тогда запишем сумму: $P \frac{\partial(y,z)}{\partial(u,v)} \ dudv + Q \frac{\partial(z,x)}{\partial(u,v)} \ dudv + R \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \ dudv = P \ dydz + Q \ dzdx + R \ dxdy$. Тогда

$$\iint_{\Sigma} (\overrightarrow{F}, \overrightarrow{n}_0) \ d\sigma = \iint_{\Sigma} P \ dydz + Q \ dzdx + R \ dxdy$$

ПРИМЕР:

 $\overline{\text{Дан}\iint_{\Sigma}x\ dy}dz$, и вырезан прямоугольник z+y-z=1, верхняя сторона.



Посчитаем:

 $\iint_{\Sigma} x \; dy dz = -\iint (z+y-1) \; dy dz$ (так как угол между нормалью и отсутствующей осью (в данном случае ось x) тупой).

$$-\iint (z+y-1) \ dydz = -\int_0^1 dy \int_0^{1-y} (z+(y-1)) \ dz = \frac{1}{6}$$