

# ГЕОМЕТРИЯ В КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ

Лекция 5: Внешние и дифференциальные формы

---

**Богачев Николай Владимирович**

25 октября 2018

Московский физико-технический институт,  
Кафедра дискретной математики,  
Лаборатория продвинутой комбинаторики и сетевых приложений

## Внешние формы

---

Пусть  $V$  – конечномерное вещественное пространство с базисом  $\{e_1, \dots, e_n\}$ .

- **Линейная функция** на  $V$ :  $f(\alpha u + \beta v) = \alpha f(u) + \beta f(v)$  для всех  $u, v \in V$ .
- **Двойственное (или сопряженное)** пространство  $V^*$  — пространство линейных функций (функционалов) на  $V$ .
- Какова его размерность?

- **Двойственный базис** пространства  $V^*$  (или двойственный к  $\{e_1, \dots, e_n\}$ ) — это набор функций  $\{f_1, \dots, f_n\}$ , где  $f_i(e_j) = \delta_{ij}$ .
- Почему это действительно базис?
- Таким образом,  $\dim V^* = \dim V = n$ .

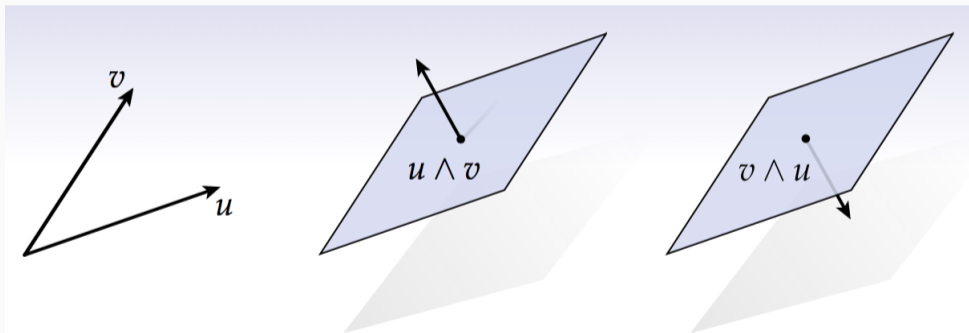
Внешнее умножение 1-форм:

$$\omega_1^1 \wedge \dots \wedge \omega_k^1 (v_1, \dots, v_k) = \det \begin{pmatrix} \omega_1^1(v_1) & \dots & \omega_1^1(v_k) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \omega_k^1(v_1) & \dots & \omega_k^1(v_k) \end{pmatrix}$$

—  $k$ -форма, называемая **МОНОМОМ**.

# Внешнее умножение

Рис. 1:  $u \wedge v = -v \wedge u$



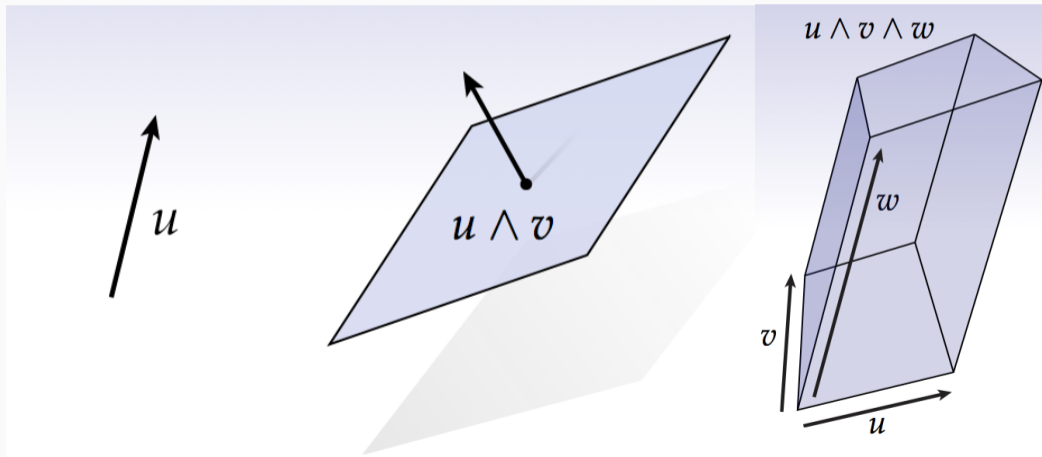
**Внешняя  $k$ -форма** – кососимметрическая полилинейная функция от  $k$  аргументов:

$$\omega^k(v_1, \dots, v_k) = (-1)^\sigma \omega^k(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)});$$

$$\omega^k(v + u, v_2, \dots, v_k) = \omega^k(v, v_2, \dots, v_k) + \omega^k(u, v_2, \dots, v_k).$$

# $k$ -формы или $k$ -векторы

Рис. 2:  $k$ -формы для  $k = 1, 2, 3$ .





## Пространство внешних форм $\Lambda^k(V)$

---

# Пространство внешних форм $\Lambda^k(V)$

- Пространство  $k$ -форм обозначим через  $\Lambda^k(V)$ .
- Ясно, что  $\Lambda^0(V) = \mathbb{R}$ ,  $\Lambda^1(V) = V^*$ .
- Можно заметить, что  $\Lambda^2(V) \simeq T_E SO_n(\mathbb{R}) = \mathfrak{so}_n(\mathbb{R})$  — пространство кососимметрических матриц  $n \times n$ .

## Пример

Определитель  $\det(v_1, \dots, v_k) = \text{Vol}(v_1, \dots, v_k)$ .

## Базис пространства $\Lambda^2(V)$

**ТЕОРЕМА.**  $\Lambda^2(V) = \langle f_i \wedge f_j \mid i < j \rangle$ , т. е.  $\dim \Lambda^2(V) = C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $u = \sum_i u_i e_i$ ,  $v = \sum_j v_j e_j$ , тогда

$$\begin{aligned}\omega^2(u, v) &= \sum_{i < j} u_i v_j \omega^2(e_i, e_j) = \sum_{i < j} u_i v_j \omega_{ij}(f_i \wedge f_j)(e_i, e_j) = \\ &= \sum_{i < j} \omega_{ij}(f_i \wedge f_j) \left( \sum_k u_k e_k, \sum_m v_m e_m \right) = \sum_{i < j} \omega_{ij}(f_i \wedge f_j)(u, v),\end{aligned}$$

то есть всякая 2-форма  $\omega^2 \in \langle f_i \wedge f_j \mid i < j \rangle$ .

Остается проверить линейную независимость. Для этого достаточно применить  $\sum_{i < j} \lambda_{ij} f_i \wedge f_j$  к паре  $(e_i, e_j)$ . ■

## Существование симплектического базиса для 2-формы

### Теорема

Для всякой 2-формы  $\omega^2$  существует **симплектический базис**  $e'_1, \dots, e'_n$ , в котором  $\omega^2 = f'_1 \wedge f'_2 + f'_3 \wedge f'_4 + \dots + f'_{2k-1} \wedge f'_{2k}$ .

### Доказательство.

- Всякая 2-форма задается кососимметрической матрицей.
- Индукция по  $n = \dim V$ . При  $n = 0, 1$  доказывать нечего.
- При  $n \geq 2$  существуют такие два вектора  $e'_1, e'_2$ , что матрица  $\omega^2$  при ограничении на  $U = \langle e'_1, e'_2 \rangle$  имеет вид  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .
- Тогда  $V = U \oplus U^\perp$ , и для  $U^\perp$  выполнено предположение индукции.



# Базис пространства $\Lambda^k(V)$

Теорема

$\Lambda^k(V) = \langle f_{j_1} \wedge \dots \wedge f_{j_k} \mid j_1 < \dots < j_k \rangle$ , то есть  $\dim \Lambda^k(V) = C_n^k$ .

Доказательство.

Аналогично теореме про базис пространства  $\Lambda^2(V)$ . □

## Общее внешнее умножение

Определим внешнее умножение двух произвольных форм  $\omega_1^k$  и  $\omega_2^m$ :

$$\begin{aligned} & \omega_1^k \wedge_{k,m} \omega_2^m (v_1, \dots, v_k, v_{k+1}, \dots, v_{k+m}) = \\ &= \sum_{\substack{\sigma \in S_{k+m} \\ \sigma(1) < \dots < \sigma(k) \\ \sigma(k+1) < \dots < \sigma(k+m)}} (-1)^\sigma \cdot \omega_1^k (v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)}) \cdot \omega_2^m (v_{\sigma(k+1)}, \dots, v_{\sigma(k+m)}) \end{aligned}$$

- Косокоммутативность:  $\omega_1^k \bar{\omega}_2^m = (-1)^{km} \omega_2^m \bar{\omega}_1^k$
- Дистрибутивность:  $(a_1 \omega_1^k + a_2 \omega_2^k) \bar{\omega}_3^m = a_1 \omega_1^k \bar{\omega}_3^m + a_2 \omega_2^k \bar{\omega}_3^m$
- Ассоциативность:  $(\omega_1^k \bar{\omega}_2^l) \bar{\omega}_3^m = \omega_1^k \bar{(\omega_2^l \bar{\omega}_3^m)}$ .
- На мономах  $\omega_1^1 \wedge \dots \wedge \omega_k^1 = \omega_1^1 \bar{\omega}_2^1 \dots \bar{\omega}_k^1$ .

### Доказательство.

Самая сложная часть – совпадение разных умножений на мономах.

Для этого достаточно доказать, что

$$(\omega_1^1 \wedge \dots \wedge \omega_k^1) \bar{(\omega_{k+1}^1 \wedge \dots \wedge \omega_{k+m}^1)} = \omega_1^1 \wedge \dots \wedge \omega_k^1 \wedge \omega_{k+1}^1 \wedge \dots \wedge \omega_{k+m}^1. \quad (1)$$

Правая часть равна  $\det(\omega_i^1(v_j))_{k+l}$ , а левая часть равна сумме произведений миноров  $\sum_{\sigma} (-1)^{\sigma} \det(\omega_i^1(v_j))_k \det(\omega_i^1(v_j))_l$ . Ясно, что они совпадают.  $\square$

Пусть  $A: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$  – линейное отображение,  $\omega^k \in \Lambda^k(\mathbb{R}^n)$ .

Тогда на  $\mathbb{R}^m$  можно построить  $k$ -форму  $A^*\omega^k$ , определив ее следующим образом:

$$(A^*\omega^k)(v_1, \dots, v_k) = \omega^k(A(v_1), \dots, A(v_k)).$$

### Предложение

Операция  $A \mapsto A^*$  удовлетворяет следующим условиям:

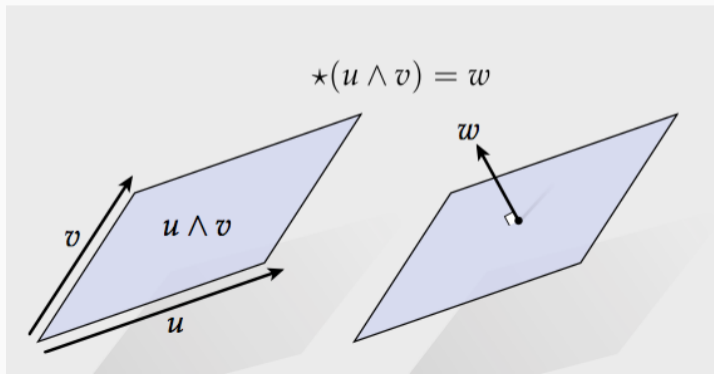
- $A^*\omega^k \in \Lambda^k(\mathbb{R}^n)$  – действительно  $k$ -форма.
- $A^*: \Lambda^k(\mathbb{R}^n) \rightarrow \Lambda^k(\mathbb{R}^m)$  – линейный оператор.
- $(A \circ B)^* = B^* \circ A^*$ .
- $A^*(\omega_1^k \wedge \omega_2^m) = (A^*\omega_1^k) \wedge (A^*\omega_2^m)$ .



# Звезда Ходжа

Звезда Ходжа  $\star: \Lambda^k(V) \rightarrow \Lambda^{n-k}(V)$  — это изоморфизм линейных пространств, заданный формулой

$$\star(f_{j_1} \wedge \dots \wedge f_{j_k}) = \text{sgn } \sigma_{j_1, \dots, j_n} \cdot f_{j_{k+1}} \wedge \dots \wedge f_{j_n}.$$



# Дифференциальные формы на многообразиях

---

### Простейший пример

Дифференциал функции (например,  $f(x) = x^2$ ).

Имеем  $d_x f = 2x \cdot dx$ , где  $dx$  — дифференциал координатной функции, который действует так:  $dx(v) = v$ .

Видно, что  $d_x f$  — функция, линейная по векторам и гладко зависящая от точки  $x$ .

Пусть  $f: M \rightarrow \mathbb{R}$  — гладкая функция на многообразии  $M$ .

Тогда  $d_p f$  есть 1-форма на  $T_p M$ .

Тогда  $df: T(M) \rightarrow \mathbb{R}$  — есть гладкое отображение, линейное на каждом  $T_p M$ .

# Дифференциальная 1-форма

$T_p(M)$  имеет базис  $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} \right\}$ , а двойственное ему кокасательное пространство  $T_p^*(M)$  имеет двойственный базис  $\{dx_1, \dots, dx_n\}$ .

**Дифференциальная 1-форма** на  $M$  — гладкое отображение  $\omega^1: T(M) \rightarrow \mathbb{R}$ , линейное на каждом  $T_pM$ .

$$\omega^1 = a_1(x)dx_1 + \dots + a_n(x)dx_n.$$

Дифференциальная  $k$ -форма

$$\omega = \sum_{j_1 < \dots < j_k} \omega_{j_1 \dots j_k}(x) dx_{j_1} \wedge \dots \wedge dx_{j_k}$$

— это набор  $k$ -форм в касательных пространствах к  $M$ , гладко зависящий от точки:  $\omega_{j_1 \dots j_k}(x)$  — гладкие функции.

# Внешний дифференциал

Внешний дифференциал  $d: \Lambda^k(V) \rightarrow \Lambda^{k+1}(V)$  переводит  $k$ -форму  $\omega$  в  $(k+1)$ -форму

$$d\omega = \sum_{j_1 < \dots < j_k} d\omega_{j_1 \dots j_k}(x) \wedge dx_{j_1} \wedge \dots \wedge dx_{j_k}$$

(a) Докажите, что если  $k = 0$ , то  $d\phi(X) = D_X\phi$ .

(b) Докажите, что  $d^2\omega = d \circ d(\omega) = 0$ .

(c) Докажите, что  $d(\omega_1^k \wedge \omega_2^m) = d\omega_1^k \wedge \omega_2^m + (-1)^k \omega_1^k \wedge d\omega_2^m$ .

Кодифференциал  $\delta$  переводит  $\omega \in \Lambda^k(M)$  в  $\delta\omega := \star(d(\star\omega))$ .

(a) Докажите, что если  $k = 0$ , то  $\delta\omega = 0$ .

(b) Докажите, что если  $\omega \in \Lambda^k(M)$ , то  $\delta\omega \in \Lambda^{k-1}(M)$



Лапласиан на функциях:

$$\Delta := \operatorname{div} \circ \operatorname{grad} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_j^2}$$

Обобщённый Лапласиан на  $k$ -формах задаётся по формуле

$$\Delta := \delta d + d\delta = \star d \star d + d \star d \star .$$

## Разбиение единицы

Пусть  $(X, \tau)$  — топологическое пространство.

Разбиением единицы называется такое семейство функций  $h_j: A_j \rightarrow \mathbb{R}$  на локально конечном открытом покрытии  $X$  множествами  $A_j$ , что

$$\sum_j h_j(x) = 1$$

для всех  $x \in X$ .

## Интеграл от $n$ -формы по карте

Пусть  $(U, \phi)$  — карта на  $n$ -мерном многообразии  $M$ . В ней  $\omega^n = \omega(x_1, \dots, x_n) dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$ .

Тогда

$$\int_U \omega^n := \int_{\phi(U)} \omega(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n.$$

## Интеграл от $n$ -формы с компактным носителем

Пусть  $(U_\alpha, \phi_\alpha)$  — локально конечный атлас на  $n$ -мерном многообразии  $M$ . Тогда существует разбиение единицы  $\{h_\alpha\}$ , подчиненное этому атласу, и

$$\int_M \omega^n := \sum_{k=1}^N \int_{U_k} h_k \omega^n.$$

# Теорема Стокса

Пусть  $M$  — гладкое  $n$ -мерное многообразие с краем  $\partial M$ .  
Пусть  $\omega \in \Lambda^{n-1}(M)$ . Тогда

$$\int_M d\omega = \int_{\partial M} \omega.$$