## Список определений и формулировок, которые нужно знать для сдачи зачёта

22 декабря 2014 г.

1 Проективное пространство  $\mathbb{R}P^n$ .

Пусть V - (конечномерное) векторное пространство размерности dim V=n+1. Введем отношение эквивалентности на  $V\setminus\{0\}$  следующим образом:  $x\sim y\Leftrightarrow \exists \lambda\neq 0: x=\lambda y$ . Обозначим  $P(V)=(V\setminus\{0\})/_{\sim}$  фактор-множество относительно  $\sim$ . P(V) называется проективным пространством над V. Тогда, если  $V=\mathbb{R}^{n+1},\ P(\mathbb{R}^{n+1}):=\mathbb{R}P^n$ .

2 Двойственное пространство к линейному пространству, двойственное линейное отображение.

Пусть V - векторное пространство над полем  $\mathbb{F}$ . Рассмотрим  $\mathcal{L}(V \mapsto \mathbb{R})$  - множество линейных функционалов на V. Его можно снабдить структурой векторного пространства над  $\mathbb{F}$  следующим образом:

1. 
$$\forall f, g \in \mathcal{L}(V \mapsto \mathbb{R}), x \in V \ (f+g)(x) = f(x) + g(x)$$

2. 
$$\forall f \in \mathcal{L}(V \mapsto \mathbb{R}), \lambda \in \mathbb{F}, x \in V \ \lambda f(x) = f(\lambda x)$$

Получившееся векторное пространство обозначается  $V^*$  и называется сопряженным, или двойственным векторным пространством.

Пусть  $\mathcal{A}: V \mapsto W$  - линейное отображение. Тогда сопряженным к  $\mathcal{A}$  называется отображение  $\mathcal{A}^*: W^* \mapsto V^*$ , действующий следующим образом:  $\forall \varepsilon \in W^*, v \in V \ (\mathcal{A}^*\varepsilon)(v) = \varepsilon(\mathcal{A}v)$ . Его линейность проверяется непосредственно.

3 Тензорное произведение векторных пространств (любое определение).

Пусть U, V, W - векторные пространства. Рассмотрим  $\otimes : U \times V \mapsto W$  - билинейное отображение. Для краткости везде далее будем писать  $x \otimes y := \otimes (x,y)$ . Тогда пара  $(W,\otimes)$  называется тензорным произведением U на V, если  $\{e_i \otimes f_j\}$  - базис W, где  $\{e_i\}, \{f_j\}$  - базисы U, V соответственно. Обозначение:  $U \otimes V$ .

**Утверждение.**  $U \otimes V$  существует и единственно с точностью до изоморфизма.

**Утверждение.** Пусть  $\varphi: U \times V \mapsto Z$  - билинейное отображение. Тогда  $(W, \otimes)$  — тензорное произведение U на  $V \Leftrightarrow существует$  и единственно линейное отображение  $\psi: W \mapsto Z: \varphi(u, v) = \psi(u \otimes v)$ .

**Утверждение.** Если  $U,\ V$  - векторные пространства.  $\mathcal{L}(U \times V \mapsto \mathbb{R}) \cong U^* \otimes V^* \cong (U \otimes V)^*$ .

4 Пространства  $\operatorname{Tens}_q^p(V)$ . Операции над тензорами: сложение, умножение, свёртка, симметрирование, альтернирование.

**Определение.**  $\operatorname{Tens}_q^p(V) = \underbrace{V \otimes \ldots \otimes V}_p \otimes \underbrace{V^* \otimes \ldots \otimes V^*}_q$  называется пространством тензоров типа (p,q) над V, или пространством тензоров, p раз контравариантных и q раз ковариантных.

Если  $\{e_i\}$  - базис V,  $\{\varepsilon^i\}$  — двойственный к нему базис  $V^*$ . Тогда  $\mathrm{Tens}_q^p(V) = < e_{i_1} \otimes \ldots \otimes e_{i_p} \otimes \varepsilon^{j_1} \otimes \ldots \otimes \varepsilon^{j_q} \mid i_1,\ldots,i_p,j_1,\ldots,j_q \in \overline{1,n}>$ . Каждый тензор  $T \in \mathrm{Tens}_q^p(V)$  можно записать в координатах  $T = T_{j_1,\ldots,j_p}^{i_1,\ldots,i_p}e_{i_1} \otimes \ldots \otimes e_{i_p} \otimes \varepsilon^{j_1} \otimes \ldots \otimes \varepsilon^{j_q}$ .

## Операции над тензорами

1. Линейная комбинация

Пусть 
$$T, S \in \text{Tens}_q^p(V)$$
,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Тогда  $\alpha T + \beta S \in \text{Tens}_q^p(V)$ , где  $(\alpha T + \beta S)_{j_1, \dots, j_q}^{i_1, \dots, i_p} = \alpha T_{j_1, \dots, j_q}^{i_1, \dots, i_p} + \beta S_{j_1, \dots, j_q}^{i_1, \dots, i_p}$ .

2. Произведение тензоров

Пусть 
$$T \in \operatorname{Tens}_q^p(V)$$
,  $S \in \operatorname{Tens}_s^r(V)$ . Тогда  $T \otimes S \in \operatorname{Tens}_{q+s}^{p+r}(V)$ , причем  $(T \otimes S)_{j_1,\dots,j_{q+s}}^{i_1,\dots,i_p} = T_{j_1,\dots,j_q}^{i_1,\dots,i_p} S_{j_{q+1},\dots,j_{q+s}}^{i_{p+1},\dots,i_{p+r}}$ .

3. Перестановка индексов

Пусть  $\sigma \in S_p, \tau \in S_q$ , где  $S_n$  - симметрическая группа порядка  $n, T \in \mathrm{Tens}_q^p(V)$ . Тогда  $R_\tau^\sigma T \in \mathrm{Tens}_q^p(V)$ , где  $(R_\tau^\sigma T)_{j_1,\ldots,j_q}^{i_1,\ldots,i_p} = T_{j_{\tau(1)},\ldots,j_{\tau(q)}}^{i_{\sigma(1)},\ldots,i_{\sigma(p)}}$ .

4. Свертка

Пусть 
$$T\in \operatorname{Tens}_q^p(V), t\in \overline{1,p}, s\in \overline{1,q}$$
. Тогда  $C_s^tT\in \operatorname{Tens}_{q-1}^{p-1}(V),$  где  $(C_s^tT)_{j_1,\dots,j_{s-1},j_{s+1},\dots,j_q}^{i_1,\dots,i_{t-1},i_{t+1},\dots,i_p}=\sum_{m=1}^{\dim V}T_{j_1,\dots,j_{s-1},m,j_{s+1},\dots,j_q}^{i_1,\dots,i_{t-1},m,i_{t+1},\dots,i_p}$ .

5. Симметрирование

Пусть  $T \in \operatorname{Tens}_q^p(V)$ . Тогда  $SymT \in \operatorname{Tens}_q^p(V)$ , где  $(SymT)_{j_1,\dots,j_q}^{i_1,\dots,i_p} = \frac{1}{q!} \sum_{\sigma \in S_q} T_{j_{\sigma(1)},\dots,j_{\sigma(q)}}^{i_1,\dots,i_p}$ . Аналогичную операцию можно делать и с верхними индексами.

6. Альтернирование

Пусть 
$$T \in \operatorname{Tens}_q^p(V)$$
. Тогда  $AltT \in \operatorname{Tens}_q^p(V)$ , где  $(AltT)_{j_1,\dots,j_q}^{i_1,\dots,i_p} = \frac{1}{q!} \sum_{\sigma \in S_q} (-1)^{\sigma} T_{j_{\sigma(1)},\dots,j_{\sigma(q)}}^{i_1,\dots,i_p}$ . Аналогичную операцию можно делать и с верхними индексами.

5 Гладкое многообразие, многообразие с краем, подмногообразие, ориентируемое многообразие.

Определение.  $(X, \mathscr{T})$  — хаусдорфово, если

$$\forall x,\,y\in X,\ x\neq y,\ \exists U,\,V\in\mathcal{T}:x\in U,\ y\in V\quad U\cap V=\varnothing.$$

**Определение.** Гладкое многообразие размерности n — это пара  $(X, \mathscr{A})$ , где X — хаусдорфово, со счетной базой топологическое пространство, а  $\mathscr{A}$  — атлас, т. е.  $\mathscr{A} = \{(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})\}_{\alpha \in A}$ , где

- $U_{\alpha} \subset X$  открытое,
- $\bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} = X$ ,
- $\varphi_{\alpha}: U_{\alpha} \to V_{\alpha} \subset \mathbb{R}^n \ (\varphi_{\alpha} \text{гомеоморфизм в область})$
- $\forall \alpha, \beta \in A \quad \varphi_{\beta} \circ \varphi_{\alpha}^{-1} : \varphi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \to \varphi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$  является бесконечно гладким.

**Определение.** Пусть N — многообразие размерности n.

Говорят, что  $M \leq N-nod$ многообразие N размерности m, если  $\forall x \in M \ \exists (U,\varphi)-$ карта на  $N, x \in U$  и  $\exists f=\left(f^1,\ldots,f^{n-m}\right): \varphi(U) \to \mathbb{R}^{n-m}-$ гладкие функции, такие, что  $\varphi(U\cap M)=\{x\in \varphi(U): f(x)=0\},$  причем

$$\operatorname{rk}\left(\frac{\partial f^j}{\partial x^k}\right) = n - m$$

**Определение.** (С лекции) n-мерное гладкое многообразие называется многообразием с краем, если для каждой карты  $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}), \ \varphi_{\alpha} : U_{\alpha} \mapsto V_{\alpha} \subseteq \mathbb{R}^n \ V_{\alpha}$  — либо диск  $D^n = \{(x^1)^2 + \dots (x^n)^2 < 1\}$ , либо  $D^n \cap \{x_n \geqslant 0\}$ . При этом, если координатный гомеоморфизм  $\varphi_{\alpha}$  отображает точку в границу  $V_{\alpha}$ , то она называется точкой края.

Определение. (Адекватное) n-мерное гладкое многообразие называется многообразием с краем, если для каждой карты  $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}), \ \varphi_{\alpha}: U_{\alpha} \mapsto V_{\alpha} \subseteq \mathbb{R}^n_+ \ V_{\alpha}$  — открытое в  $\mathbb{R}^n_+$  множество, а  $\forall \alpha, \beta \in A$   $\varphi_{\beta} \circ \varphi_{\alpha}^{-1}: \varphi_{\alpha}(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \to \varphi_{\beta}(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$  — бесконечно гладкие в смысле дифференцирования по  $\mathbb{R}^n_+$  функции. При этом, если какая-то из локальных координат точки  $P \in M = 0$ , то она называется точкой края.

**Утверждение.** Край n-мерного гладкого многообразия является гладким многообразием размерности n-1. Он обозначается  $\partial M$ .

**Определение.** Говорят, что на многообразии  $(M, \mathscr{A})$  задана *ориентация*, если для каждой пары  $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}) \in \mathscr{A}$  задано число  $\varepsilon_{\alpha} = \pm 1$ , причем

$$\operatorname{sgn}\left[\det\left(\frac{\partial x_{\alpha}^{i}}{\partial x_{\beta}^{j}}\right)\right] = \varepsilon_{\alpha} \cdot \varepsilon_{\beta}.$$

**Определение.** Многообразие M называется *ориентируемым*, если на нем можно задать ориентацию.

## 6 Касательное пространство к многообразию.

Пусть M - гладкое многообразие,  $\dim M = n, \ P_0 \in M$ . Тогда касательным вектором к M в точке  $P_0$  называется соответствие, которое каждой локальной системе координат  $(x_\alpha^1, \dots, x_\alpha^n)$  сопоставляет набор чисел  $(\xi_\alpha^1, \dots, \xi_\alpha^n)$ , для каждой пары локальных координат  $(x_\alpha), (x_\beta)$  удовлетворяющих соотношению:  $\xi_\alpha^i = \frac{\partial x_\alpha^i}{\partial x_\beta^j} \xi_\beta^j$ . Числа  $(\xi_\alpha^1, \dots, \xi_\alpha^n)$  называются координатами касательного вектора в локальной системе координат  $(x_\alpha)$ , а соотношение - тензорным законом преобразования координат касательного вектора при замене локальных координат. Множество всех касательных векторов к многообразию M в точке  $P_0$  называется касательным пространством в точке  $P_0$  и обозначается  $T_{P_0}(M)$ . Оно является векторным пространством размерности n. Совокупность всех касательных векторов к M, т.е.  $\bigcup_{P_0 \in M} T_{P_0}(M)$ , называется касательным расслоением M и обозначается T(M).

7 Гладкие тензорные поля (определение, в том числе формула пересчёта из одних координат в другие).

**Определение.** Говорят, что на гладком многообразии M задано гладкое тензорное поле типа (p,q) ранга p+q, если  $\forall P\in M$  задан  $T(x)\in \mathrm{Tens}_q^p(T_P(M))$ , причем в любой локальной системе координат  $T_{j_1...j_q}^{i_1...i_p}$  — гладкие функции, где  $T(x)=T_{j_1...j_q}^{i_1...i_p}\frac{\partial}{\partial x^{i_1}}\otimes\ldots\otimes\frac{\partial}{\partial x^{i_p}}\otimes dx^{j_1}\otimes\ldots\otimes dx^{j_q}$ , т.е. в качестве базиса  $T_P(M)$  выбираются  $\{\frac{\partial}{\partial x^i}\}$ , в качестве базиса  $T_P^*(M):=(T_P(M))^*-\{dx^i\}$ .

**Утверждение.** Формула преобразования координат гладкого тензорного поля T типа (p,q):

$$T_{j_1'\cdots j_q'}^{i_1'\cdots i_p'}(x) = \frac{\partial x^{i_1'}}{\partial x^{i_1}} \cdots \frac{\partial x^{i_p'}}{\partial x^{i_p}} \frac{\partial x^{j_1}}{\partial x^{j_1'}} \cdots \frac{\partial x^{j_q}}{\partial x^{j_q'}} T_{j_1\cdots j_q}^{i_1\cdots i_p}(x)$$

8 Дифференциальные формы на многообразии. Операция дифференцирования.

$$\omega = \sum_{i_1 < \dots < i_k} \omega_{i_1 \dots i_k} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}$$

**Определение.** Внешней производной (дифференциалом) формы  $\omega = f dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_k}$  называется форма

$$d\omega = df \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_k} := \sum_{l} \frac{\partial f}{\partial x^l} dx^l \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_k}.$$

Для формы  $\omega = \sum_{i_1,\dots,i_k} w_{i_1,\dots,i_k} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}$  дифференциал определяется исходя из свойства линейности, а именно  $d\omega = \sum_{i_1,\dots,i_k} d(w_{i_1,\dots,i_k} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}).$ 

Внимание: последнее утверждение использовать на свой страх и риск, но это единственное известное мне объяснение, почему в определении форма записана именно так.

**Определение.** Внешней производной (дифференциалом) формы  $\omega = \sum_{i_1 < \ldots < i_k} \omega_{i_1\ldots i_k} dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_k}$  называется форма  $d\omega$ , такая, что

$$(d\omega)_{j_1...j_{k+1}} = \sum_{s=1}^{k+1} (-1)^{s-1} \frac{\partial \omega_{j_1...j_{s-1}j_{s+1}...j_{k+1}}}{\partial x^{j_s}}.$$

Утверждение. Определения эквивалентны.

**Утверждение.**  $d^2 = 0$ .

**Утверждение.** *d* не зависит от системы координат.

Определение.  $\omega$  называется замкнутой, если  $d\omega = 0$ .

Определение.  $\omega$  называется точной, если  $\exists \alpha : \omega = d\alpha$ .

9 Формула Стокса.

**Определение.** Пусть M - n-мерное гладкое ориентированное многообразие,  $\omega$  - внешняя дифференциальная форма степени n, причем **supp**  $\omega$  компактен и целиком лежит в  $U_{\alpha}$  - карте M с координатами  $(x_{\alpha}^{1},\ldots,x_{\alpha}^{n})$ . Тогда в карте  $U_{\alpha}$  эта форма имеет вид  $f(x_{\alpha}^{1},\ldots,x_{\alpha}^{n})dx_{\alpha}^{1}\wedge\cdots\wedge dx_{\alpha}^{n}$ . В этом случае интегралом  $\omega$  по M называют

$$\int_{M} \omega = \int_{U_{\alpha}} \cdots \int_{U_{\alpha}} f(x_{\alpha}^{1}, \dots, x_{\alpha}^{n}) dx_{\alpha}^{1} \dots dx_{\alpha}^{n}$$

**Определение.** Пусть X - метрическое пространство,  $\{U_{\alpha}\}$  - его конечное открытое покрытие. Тогда существуют такие функции  $\varphi_{\alpha}: X \mapsto \mathbb{R}$ , что

- 1.  $\forall \alpha \ \forall x \in X \ 0 \leqslant \varphi_{\alpha}(x) \leqslant 1$
- 2. supp  $\varphi_{\alpha} \subseteq U_{\alpha}$
- 3.  $\forall x \in X \ \sum_{\alpha} \varphi_{\alpha}(x) = 1$

Система функций  $\{\varphi_{\alpha}\}$ , удовлетворяющих этим условиям, называется разбиением единицы, подчиненным покрытию  $\{U_{\alpha}\}$ .

**Определение.** Пусть M - n-мерное ориентированное гладкое многообразие с краем,  $\omega$  - внешняя дифференциальная n-форма с компактным носителем,  $\{\varphi_{\alpha}\}$  - подчиненное атласу  $M\bigcup_{\alpha}U_{\alpha}$  разбиение единицы. Тогда интегралом  $\omega$  по M называют

$$\int_{M} \omega = \sum_{U_{-}} \int \varphi_{\alpha} \omega$$

## Формула Стокса

Пусть M - n-мерное ориентированное гладкое многообразие с краем  $\partial M, \omega$  - внешняя дифференциальная форма степени n-1 с компактным носителем. Тогда выполняется

$$(-1)^n \int_{M} d\omega = \int_{\partial M} \omega$$

10 Риманова метрика. Поднятие и опускание индекса. Форма объёма, согласованная с метрикой (формулировка).

**Определение.** Говорят, что на гладком многообразии M задана риманова метрика, если  $\forall P \in M$  в  $T_P(M)$  задано положительно определенное симметричное скалярное произведение, причем в каждой локальной системе координат  $(x_\alpha)$  его матрица является гладкой функцией от  $(x_\alpha)$ .

Замечание: из требований симметричности и положительной определенности следует невырожденность матрицы скалярного произведения. Также достаточно требовать гладкости в одной системе координат, в остальных свойство также выполнится, поскольку M - гладкое многообразие.

Пусть  $T \in \operatorname{Tens}_q^p(V)$ , g — риманова метрика на V, что по определению означет, что  $g \in \operatorname{Tens}_2^0(V)$ , g - симметричный тензор. Тогда  $R \in \operatorname{Tens}_{q+1}^{p-1}(V)$ , где  $R_{j_1,\ldots,j_q,s}^{i_1,\ldots,i_{p-1}} = g_{s,i_p} T_{j_1,\ldots,j_q}^{i_1,\ldots,i_p}$ . Эта операция называется опусканием индекса.

Определение. Тензор  $h \in \operatorname{Tens}_0^2(V)$  назовем обратным к g, если  $h^{ij}g_{jk} = \delta_k^i$ .

Тогда матрица h - обратная к матрице g.  $R \in \mathrm{Tens}_{q-1}^{p+1}(V)$ , где  $R_{j_1,\dots,j_{q-1}}^{i_1,\dots,i_p,s} = h^{s,j_q}T_{j_1,\dots,j_q}^{i_1,\dots,i_p}$ . Эта операция называется поднятием индекса.

**Определение.** Пусть M — гладкое многообразие,  $\omega$  — n-форма, причем  $\forall x \in M \ \omega \mid_x \neq 0$ . Тогда  $\omega$  называется формой объема на M.

**Утверждение.** Если M-n-мерное ориентируемое риманово многообразие,  $\{e_i\}_{i=1}^n-$  ортонормированный положительно ориентированный базис касательного пространства, то такая форма объема  $\omega$ , что  $\omega(e_1,\ldots,e_n)=1$ , существует и единственна. Она называется формой объема, согласованной с (римановой) метрикой на M.

11 Кривизна и кручение кривых в  $\mathbb{R}^2$  и  $\mathbb{R}^3$ , репер Френе (в том числе система дифференциальных уравнений для него).

**Определение.** Пусть s — длина дуги кривой  $\gamma$  от некоторой фиксированой точки. Тогда s называется натуральным параметром, а уравнение  $\gamma$  r(s) = (x(s), y(s)) называется натуральной парамертизацией.

**Утверждение.** В натуральной параметризации  $\left| \frac{dr}{ds} \right| = 1$ .

**Определение.** Пусть кривая  $\gamma$  параметризована наутральным параметром s. Тогда ее кривизной в точке s называется  $k(s)=|\frac{d^2r(s)}{ds^2}|$ . Обратная величина называется радиусом крвиизны в точке s и обозначается  $R(s)=\frac{1}{k(s)}$ .

**Утверждение.** Пусть кривая  $\gamma$  параметризована параметром t, не обязательно натуральным. Тогда  $k(t) = \frac{|[\dot{r} \times \ddot{r}]|}{|\dot{r}|^3}$ , где  $[a \times b] = a_x b_y - a_y b_x$  - псевдовекторное произведение.

**Определение.** Пусть кривая задана в натуральной параметризации. Положим  $v(s) = \frac{dr}{ds}, \ n(s) = \frac{d^2r/ds^2}{|d^2r/ds^2|}. \ (v(s), n(s))$  называютмя репером Френе в данной точке.

**Утверждение.**  $v(s) \perp n(s)$ .

Утверждение. (Формулы Френе) 
$$\frac{dv(s)}{ds} = k(s)n(s), \ \frac{dn(s)}{ds} = -k(s)v(s).$$

**Определение.** Пусть  $\gamma$  — гладкая кривая в  $\mathbb{R}^n$ ,  $r(s), s \in [a,b]$  — ее натуральная параметризация, причем  $\forall s \in [a,b] \frac{dr}{ds}, \ldots, \frac{d^nr}{ds^n}$  линейно независимы. Построим в кажой точке s ортонормированный репер следующим образом. Положим  $\tau_1 = \frac{dr}{ds}$ .  $\tau_k$  выберем как произвольный единичный вектор, ортогональный пространству, базисом которого являются  $\tau_1, \ldots, \tau_{k-1}$ . Получившийся репер  $(\tau_1, \ldots, \tau_n)$  называется репером Френе.

**Утверждение.** (Формулы Френе) Пусть  $(\tau_1, \ldots, \tau_n)$  - репер Френе. Тогда  $\exists k_2(s), \ldots, k_n(s)$  - глад-кие функции такие, что:

$$\begin{cases} \frac{d\tau_{1}(s)}{ds} = k_{2}(s)\tau_{2}(s) \\ \frac{d\tau_{2}(s)}{ds} = -k_{2}(s)\tau_{1}(s) + k_{3}(s)\tau_{3}(s) \\ \dots \\ \frac{d\tau_{n-1}(s)}{ds} = -k_{n-1}(s)\tau_{n-2}(s) + k_{n}(s)\tau_{n}(s) \\ \frac{db(s)}{ds} = -k_{n}(s)\tau_{n-1}(s). \end{cases}$$

Определение. В  $\mathbb{R}^3$  репер Френе имеет вид (v, n, b), где  $v(s) = \frac{dr}{ds}$ ,  $n(s) = \frac{d^2r/ds^2}{|d^2r/ds^2|}$ ,  $b(s) = [v(s) \times n(s)]$ . В этом случае  $k_2(s)$  называется кривизной и обозначается k(s), а  $k_3(s)$  - кручением и обозначается  $\varkappa(s)$ .

**Утверждение.** Для кривизны и кручения в произвольной параметризации справедливы формулы  $k(t) = \frac{|[\dot{r} \times \ddot{r}]|}{|\dot{r}|^3}, \ \varkappa(t) = \frac{(\dot{r}, \ddot{r}, \ddot{r})}{|[\dot{r} \times \ddot{r}]|^2}.$ 

12 Первая и вторая квадратичные формы поверхности в  $\mathbb{R}^n$ , главные направления и главные кривизны. Гауссова и средняя кривизна.

**Определение.** Пусть  $V \subseteq \mathbb{R}^n$ , причем dimV = n-1, т.е. V - гиперповерхность, заданная набором гладких функций  $r(u^1,\dots,u^{n-1})$ . Тогда первой квадратичной формой называется форма  $ds^2|_{V} = \sum_{k,p=1}^{n-1} g_{kp}(u) du^k du^p$ , где  $g_{kp}(u) = \langle \frac{\partial r}{\partial u^k}, \frac{\partial r}{\partial u^p} \rangle$ . Она задает скалярное произведение на  $T_P(V)$ :  $\forall a,b \in T_P(V) < a,b > = g_{kp}a^kb^p$ .

**Определение.** Пусть V — гиперповерхность в  $\mathbb{R}^n$ , заданная набором гладких функций  $r(u^1,\dots,u^{n-1})$ . Пусть n — вектор нормали в точке P, т.е. единичный вектор, ортогональный поверхности,  $a\in T_P(V)$  — произвольный касательный вектор. Определим  $Q(a)=<\frac{\partial^2 r}{\partial u^i\partial u^j}a^ia^j, n>$ . Тогда второй квадратичной формой называется симметричная билинейная форма, определяемая выражением  $\forall a,b\in T_P(V)$   $Q(a,b)=\frac{Q(a+b)-Q(a)-Q(b)}{2}$ .

**Определение.** Пусть V — гиперповерхность в  $\mathbb{R}^n$ . Тогда  $\forall P \in V$  существует ортонормированный базис  $T_P(V)$   $\{e_1,\ldots,e_{n-1}\}$  такой, что  $g(e_i,e_j)=\delta^i_j,\ Q(e_i,e_j)=\begin{cases} 0,&i\neq j\\ \lambda_i,&i=j \end{cases}$ .  $e_i$  называются главными направлениями,  $\lambda_i$  — главными кривизнами.  $H(P)=\sum_i \lambda_i(P)$  называется средней кривизной в точке  $P,\ K(P)=\prod_i \lambda_i(P)$  — гауссовой кривизной в точке P.