

Quoddam pium votum, maximatione examinis  
oralis ex analysi auncupatum – ad corda  
fovenda populo studiosorum, pro salute  
servanda ab infausto spectro mortis  
(non transitus disciplinae)

Marcel Tartanus

15 lutego 2025

## GEOMETRIA RÓŻNICZKOWA

Odpowiedzi na pierwsze sześć pytań, których nie zdążyłem jeszcze przepisać do latexa, można znaleźć na dysku [https://drive.google.com/drive/folders/1cEebV2E7BEeXJyBxo\\_TQnKqzHyMKAuzH?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1cEebV2E7BEeXJyBxo_TQnKqzHyMKAuzH?usp=sharing).

**Pytanie 1. przestrzeń topologiczna, mapa, atlas klasy  $C^k$ , rozmaitość różniczkowa**

### Definicja 1. Przestrzeń topologiczna

Przestrzenią topologiczną nazywamy zbiór  $X$  z nadaną strukturą topologiczną (*topologią*)  $\tau$ , która to jest rodziną podzbiorów  $X$ , zwanych otwartymi, spełniającą następujące aksjomaty:

1.  $\emptyset, X \in \tau$ ,
2.  $\forall_{i \in I} A_i \in \tau \implies \bigcap_{i \in I} A_i \in \tau$ , gdzie  $I$  to skończony zbiór indeksów,
3.  $\forall_{i \in I} A_i \in \tau \implies \bigcup_{i \in I} A_i \in \tau$ , gdzie  $I$  to dowolny zbiór indeksów.

**Pytanie 2. twierdzenie o powierzchniach zanurzonych**

**Pytanie 3. przestrzeń styczna do rozmaitości, wektor styczny do danej krzywej**

**Pytanie 4. baza przestrzeni stycznej związana z danym układem współrzędnych, wpływ zmiany układu współrzędnych na współczynniki wektora**

**Pytanie 5. definicja odwzorowania stycznego, transport wektorów rozmaitościami, wzór na odwzorowanie styczne w danych układach współrzędnych**

**Pytanie 6. wiązka styczna, pole wektorowe**

**Pytanie 7. przestrzeń kostyczna do rozmaitości, kowektory**

### Definicja 2. Przestrzeń kostyczna

Przestrzeń dualną do przestrzeni stycznej  $T_p M$ , czyli  $T_p^* M = L(T_p M, \mathbb{R})$  określamy mianem *kostycznej* w punkcie  $p$  do rozmaitości  $M$ . Jej elementami są *kowektory*  $\omega_p \in T_p^* M$ .

**Definicja 3. Różniczka funkcji  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$** 

Różniczką funkcji  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  w punkcie  $p$  nazywamy odwzorowanie

$$(df)_p : T_p M \ni v_p \mapsto v_p(f) \in \mathbb{R}.$$

Jest ono liniowe ze względu na  $v_p$ , więc  $(df)_p$  jest elementem przestrzeni kostycznej  $T_p^* M$ .

**Pytanie 8. baza przestrzeni kostycznej związana z danym układem współrzędnych, wpływ zmiany układu współrzędnych na współczynniki kowektora**

Mając zdefiniowaną różniczkę funkcji rzeczywistej na rozmaitości (def. 3) możemy się teraz zastanowić nad **bazą przestrzeni kostycznej**. Weźmy sobie mapę  $\phi : M \rightarrow \mathbb{R}^n$ , taką że dla  $q \in M$

$$\phi(q) = \begin{bmatrix} x_1(q) \\ \vdots \\ x_n(q) \end{bmatrix}, \text{ gdzie } x_i(q) \text{ to } i\text{-ta współrzędna punktu } q.$$

Sprawdźmy czy różniczki funkcji  $x_i : M \rightarrow \mathbb{R}$  stanowią bazę dualną do  $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \right\}$ :

$$(dx_i)_p \frac{\partial}{\partial x_j} \Big|_p = \frac{\partial x_i}{\partial x_j} \Big|_p = \frac{d}{dt} (x_i \circ \gamma_j(t)) \Big|_{t=0} = \frac{d(t \delta_{ij})}{dt} \Big|_{t=0} = \delta_{ij}.$$

Przedostatnia równość wynika z tego, że  $\phi \circ \gamma_j = (0, \dots, t, \dots, 0)$ . Zatem tak, zbiór różniczek  $\{(dx_i)_p\}$  stanowi bazę dualną do  $\left\{ \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p \right\}$ , więc jest bazą przestrzeni kostycznej  $T_p^* M$ .

Jak wygląda **rozkład różniczeki**  $(df)_p$ , czyli kowektora, w bazie  $\{(dx_i)_p\}$ ? Korzystając z dualności baz:

$$(df)_p \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p = \sum_{j=1}^n \alpha_j (dx_j)_p \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p = \sum_{j=1}^n \alpha_j \delta_{ji} = \alpha_i.$$

Z drugiej strony posilując się definicją 3:

$$(df)_p \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p = \frac{\partial}{\partial x_i} \Big|_p (f) = \frac{\partial (f \circ \phi^{-1}(\vec{x}))}{\partial x_i} \Big|_{\vec{x}=\phi(p)}.$$

Porównując ze sobą wzory otrzymujemy rozkład postaci:

$$(df)_p = \sum_{i=1}^n \frac{\partial (f \circ \phi^{-1}(\vec{x}))}{\partial x_i} \Big|_{\vec{x}=\phi(p)} (dx_i)_p = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \Big|_p (dx_i)_p, \quad (1)$$

gdzie wyraz po drugiej równości oznacza uproszczoną notację. Funkcji na rozmaitości nie można różniczkować jak te na przestrzeniach euklidesowych, o ile nie obłoży się ich jakąś mapą.

Rozważmy kolejną mapę  $\tilde{\phi}$  na tej samej rozmaitości. Jaki będzie **rozkład różniczeki w innej bazie**  $\{(d\tilde{x}_i)_p\}$  związanej z nowym układem współrzędnych  $\tilde{\phi}$ ?

$$(df)_p = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \Big|_p \text{id}^*(dx_i)_p = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \Big|_p \sum_{j=1}^n \frac{\partial x_i}{\partial \tilde{x}_j} \Big|_p (d\tilde{x}_j)_p = \sum_{j=1}^n \underbrace{\left( \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \Big|_p \frac{\partial x_i}{\partial \tilde{x}_j} \Big|_p \right)}_{\text{wsp. w nowej bazie}} (d\tilde{x}_j)_p,$$

gdzie  $\text{id}^*$  to odwzorowanie kostyczne do identyczności  $\text{id} = \phi \circ \tilde{\phi}^{-1}$ . Więcej na temat odwzorowań kostycznych można znaleźć w odpowiedzi do następnego pytania. Powyższy wynik jest iloczynem kowektora (macierz  $1 \times n$ )

w starej bazie i macierzy Jacobiego przejścia między układami współrzędnych  $\frac{\partial(x_1, \dots, x_n)}{\partial(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n)}$ :

$$\left[ \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \frac{\partial x_i}{\partial \tilde{x}_1} \cdots \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \frac{\partial x_i}{\partial \tilde{x}_n} \right] \bigg|_p = \left[ \frac{\partial f}{\partial x_1} \cdots \frac{\partial f}{\partial x_n} \right] \bigg|_p \begin{bmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial \tilde{x}_1} & \frac{\partial x_1}{\partial \tilde{x}_2} & \cdots & \frac{\partial x_1}{\partial \tilde{x}_n} \\ \frac{\partial x_2}{\partial \tilde{x}_1} & \frac{\partial x_2}{\partial \tilde{x}_2} & \cdots & \frac{\partial x_2}{\partial \tilde{x}_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial x_n}{\partial \tilde{x}_1} & \frac{\partial x_n}{\partial \tilde{x}_2} & \cdots & \frac{\partial x_n}{\partial \tilde{x}_n} \end{bmatrix} \bigg|_p.$$

**Pytanie 9. definicja odwzorowania kostycznego, transport kowektorów między rozmaitościami, wzór na odwzorowanie kostyczne w danych układach współrzędnych**

**Definicja 4. Odwzorowanie kostyczne**

Niech  $M$  i  $N$  będą rozmaitościami różniczkowymi klasy  $C^k$ , a  $F : M \rightarrow N$  funkcją klasy  $C^k$ . Odwzorowanie  $F^* : T_{F(p)}^* N \rightarrow T_p^* M$ , zadane warunkiem

$$\forall \omega_{F(p)} \in T_{F(p)}^* N \quad \forall v_p \in T_p M \quad (F^* \omega_{F(p)}) (v_p) = \omega_{F(p)} (F_* v_p),$$

nazywamy odwzorowaniem kostycznym do  $F$ , lub inaczej cofnięciem kowektorów.

W odpowiedzi na pytanie 5. pokazano, że pchnięcie wektorów możemy wyrazić za pomocą wzoru:

$$F_* \left( \sum_{i=1}^m v_i \frac{\partial}{\partial x_i} \bigg|_p \right) = \sum_{i,j} [F'_{\psi\phi}]_{ji} v_i \frac{\partial}{\partial y_j} \bigg|_{F(p)}.$$

Posługując się nim oraz definicją odwzorowania kostycznego, można rozpisać:

$$\begin{aligned} & \left( F^* \left( \sum_{j=1}^n \omega_j(F(p)) (dy_j)_{F(p)} \right) \right) \left( \sum_{i=1}^m v_i \frac{\partial}{\partial x_i} \bigg|_p \right) = \left( \sum_{j=1}^n \omega_j(F(p)) (dy_j)_{F(p)} \right) \left( F_* \left( \sum_{i=1}^m v_i \frac{\partial}{\partial x_i} \bigg|_p \right) \right) \\ & = \left( \sum_{j=1}^n \omega_j(F(p)) (dy_j)_{F(p)} \right) \left( \sum_{i,j} [F'_{\psi\phi}]_{ji} v_i \frac{\partial}{\partial y_j} \bigg|_{F(p)} \right) = \sum_{j=1}^n \omega_j(F(p)) \sum_{i=1}^m [F'_{\psi\phi}]_{ji} v_i \\ & = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m \omega_j(F(p)) [F'_{\psi\phi}]_{ji} v_i = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m \omega_j(F(p)) [F'_{\psi\phi}]_{ji} (dx_i)_p (v_p) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m ([F'_{\psi\phi}]^T)_{ij} \omega_j(F(p)) (dx_i)_p (v_p) \end{aligned}$$

Uzyskujemy zatem **wzór na odwzorowanie kostyczne** w układach współrzędnych (mapach)  $\psi$  i  $\phi$  na rozmaitościach odpowiednio  $N$  i  $M$ :

$$F^* \omega_{F(p)} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m ([F'_{\psi\phi}]^T)_{ij} \omega_j(F(p)) (dx_i)_p.$$

Widzimy więc, że cofnięcie kowektorów jest operacją liniową o macierzy  $[F'_{\psi\phi}]^T$ .

**Pytanie 10. wiązka kostyczna, 1-forma, k-forma**

**Definicja 5. Wiązka kostyczna**

Wiązka kostyczna to suma rozłączna przestrzeni kostycznych w każdym punkcie rozmaitości

$$T^* M = \bigcup_{p \in M} \{p\} \times T_p^* M.$$

**Definicja 6. Pole kowektorowe (1-forma)**

Pole kowektorowe jest funkcją  $\omega : M \rightarrow T^*M$ , taką że

$$M \ni p \mapsto \omega_p = \sum_{i=1}^n (\omega_p)_i (dx_i)_p \in T_p^*M.$$

Traktując  $(\omega_p)_i$  jako odwzorowanie na  $M$  oraz wprowadzając  $\omega_i : M \ni p \mapsto (\omega_p)_i \in \mathbb{R}$ , pole  $\omega$  można zapisać jako:

$$\omega(p) = \sum_{i=1}^n \omega_i(p) (dx_i)_p.$$

Jednoformami można *działać na pola wektorowe*  $V \in \mathfrak{X}(M)$ , przez co rozumiemy:  $\omega(V)|_p = \omega_p(v_p)$ . Wynikiem takiej operacji jest funkcja  $\omega(V) : M \rightarrow M$ .

Jak wygląda 1-forma funkcji rzeczywistej na rozmaitości? Jest to odwzorowanie  $df : p \mapsto (df)_p$ , gdzie  $(df)_p$  to różniczka funkcji  $f$  w punkcie  $p$  o rozkładzie w bazie  $\{(dx_i)_p\}$  (1). Należy tutaj poczynić pewną *uwagę*. Dla każdej funkcji  $f$  istnieje 1-forma  $\omega$ , taka że  $\omega = df$ , ale nie dla każdej 1-formy istnieje funkcja z różniczką odpowiadającą 1-formie.

**Pytanie 11. iloczyn zewnętrzny, iloczyn wewnętrzny, różniczka zewnętrzna**