

## 5 Wielokowektory i wieloformy na powierzchni

Poniższe notatki powstały z użyciem notatek do wykładów Matematyka II i Matematyka III, więc mogą Państwo mieć czasami wrażenie, że autor niepotrzebnie rozdziela włos na czworo. Z drugiej strony jednak „wykładanie kawy na ławę” ma też swoje zalety...

**Definicja 20** Niech  $V$  będzie  $n$ -wymiarową przestrzenią wektorową nad ciałem liczb rzeczywistych. Formą  $k$ -liniową nazywamy odwzorowanie:

$$\omega : V \times V \times \cdots \times V \longrightarrow \mathbb{R},$$

które jest liniowe ze względu na każdy argument, tzn. dla każdego  $i$ , dowolnych wektorów  $v_j$ ,  $j = 1 \dots k$ ,  $v'_i$  i dowolnych  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  zachodzi

$$\omega(v_1, v_2, \dots, \lambda v_i + \mu v'_i, \dots, v_k) = \lambda \omega(v_1, v_2, \dots, v_i, \dots, v_k) + \mu \omega(v_1, v_2, \dots, v'_i, \dots, v_k)$$

Z kursu algebry i analizy znają państwo dobrze formy dwuliniowe, szczególnie dwuliniowe symetryczne (np. iloczyn skalarny, druga pochodna funkcji wielu zmiennych obliczona w ustalonym punkcie, tensor bezwładności ciała sztywnego...).

Wśród wszystkich form  $k$ -liniowych wyróżnimy teraz szczególnie funkcje *antysymetryczne*, to znaczy mające własność

$$\omega(v_1, v_2, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_i, \dots, v_j) = -\omega(v_1, v_2, \dots, v_j, \dots, v_i, \dots, v_i, \dots, v_j) \quad (9)$$

dla dowolnych  $i \neq j$ . Formy  $k$ -liniowe antisymetryczne nazywane są też *k-formami antisymetrycznymi*, lub *k-kowektorami*.

Omawiając odwzorowania liniowe i formy dwuliniowe stwierdziliśmy, że własność liniowości powoduje, że odwzorowanie jest jednoznacznie określone przez wartości na wektorach bazowych. Stąd na przestrzeni  $n$ -wymiarowej do zdefiniowania formy dwuliniowej potrzeba  $n^2$  liczb:

$$Q : V \times V \rightarrow \mathbb{R}, \quad Q_{ij} = Q(e_i, e_j).$$

Jeśli wiadomo, że forma jest symetryczna, wtedy wystarczy  $n(n+1)/2$  wartości. Jeśli forma jest antisymetryczna potrzeba jeszcze mniej  $n(n-1)/2$ , gdyż wyrazy diagonalne  $Q_{ii}$  muszą być zero: z warunku antisymetrii wynika, że dla dowolnego  $v \in V$

$$Q(v, v) = -Q(v, v)$$

Po opuszczeniu kolorów (w końcu  $v$  i  $v$  to ostatecznie ten sam wektor  $v$ ) dostajemy

$$Q(v, v) = -Q(v, v), \quad (10)$$

czyli  $Q(v, v) = 0$ . Innymi słowy przestrzeń wektorowa wszystkich form dwuliniowych ma wymiar  $n^2$  a podprzestrzeń form symetrycznych i antisymetrycznych wymiary odpowiednio  $n(n+1)/2$  i  $n(n-1)/2$ . Jeśli zauważymy ponadto, że forma, która jest jednocześnie symetryczna i antisymetryczna musi być zerowa, oraz że

$$\frac{n(n+1)}{2} + \frac{n(n-1)}{2} = \frac{n^2 + n + n^2 - n}{2} = n^2$$

zrozumiemy, że przestrzeń wszystkich form dwuliniowych jest sumą prostą podprzestrzeni form symetrycznych i podprzestrzeni form antysymetrycznych. Każda forma dwuliniowa da się więc rozłożyć w sposób jednoznaczny na część symetryczną i antysymetryczną:

$$Q(v, w) = Q_-(v, w) + Q_+(v, w)$$

$$Q_-(v, w) = \frac{1}{2}[Q(v, w) - Q(w, v)], \quad Q_+(v, w) = \frac{1}{2}[Q(v, w) + Q(w, v)].$$

Dla  $k > 2$  także jest prawdą, że forma  $k$ -liniowa jest jednoznacznie określona przez wartości na bazie, zatem przestrzeń takich odwzorowań jest przestrzenią wektorową wymiaru  $n^k$ . W tej przestrzeni są także wyróżnione podprzestrzenie form symetrycznych i antysymetrycznych, których częścią wspólną jest przestrzeń zerowa, ale podprzestrzenie te nie wyczerpują przestrzeni wszystkich form. Zastanówmy się nad wymiarem przestrzeni  $\bigwedge^k V^*$  form antysymetrycznych (pochodzenie dziwnego oznaczenia  $\bigwedge^k V^*$  wyjaśni się wkrótce). Niech  $\omega$  oznacza formę antysymetryczną. W zbiorze  $n^k$  liczb

$$\omega_{i_1 i_2 \dots i_k} = \omega(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_k})$$

jest wiele zer. Wystarczy, że w układzie  $(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_k})$  którykolwiek wektor bazowy powtarza się, a już wartość  $\omega$  na tym układzie musi być równa zero jak w (10). Jeśli zaś układ  $(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_k})$  nie zawiera powtarzających się wektorów, to wartość  $\omega$  na tym układzie różni się od wartości  $\omega$  na układzie zawierającym te same wektory tylko uporządkowane rosnąco ze względu na indeks, tylko znakiem. **Wniosek:** do zdefiniowania  $k$ -formy wystarczy tyle liczb ile jest różnych podzbiorów  $k$ -elementowych w zbiorze  $n$ -elementowym. Sięgając do wiedzy z zakresu kombinatoryki stwierdzamy, że jest ich

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad \text{tzn.} \quad \dim \bigwedge^k V^* = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Powyższe rozważania prowadzą także do wniosku, że przestrzeń  $k$ -form antysymetrycznych dla  $k > n$  jest zerowa, natomiast przestrzeń  $n$ -form ma wymiar równy 1. Znamy już przynajmniej jeden przykład  $n$ -kowektora: Jeśli kolumny macierzy potraktujemy jak elementy  $\mathbb{R}^n$  wyznacznik jest  $n$ -kowektorem na  $\mathbb{R}^n$ . Podsumujmy teraz własności  $k$ -kowektorów. W poniższych wypowiedzach  $\alpha$  jest  $k$ -kowektorem:

- Jeśli wśród argumentów  $\alpha$  którykolwiek z wektorów powtarza się, wartość  $\alpha$  na tym układzie wektorów jest równa zero. Wynika z tego, że
- jeśli  $v_1, v_2, \dots, v_k$  jest układem liniowo-zależnym to  $\alpha(v_1, v_2, \dots, v_k) = 0$ .
- Jak każde odwzorowanie liniowe  $\alpha$  jest jednoznacznie określone na wektorach bazowych. Jeśli  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  jest bazą w  $V$  to liczby

$$\alpha_{i_1 i_2 \dots i_k} = \alpha(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_k}), \quad 0 < i_1 < i_2 < \dots < i_k < n + 1$$

wyznaczają jednoznacznie odwzorowanie  $\alpha$ . Wynika z tego, że

- $\dim \wedge^k V^* = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ .

Skoro znamy już wymiar przestrzeni  $k$ -kovektorów, przydałby nam się także jakaś wygodna baza. Jako narzędzie do konstrukcji takiej bazy posłużą następujące pojęcie:

**Definicja 21** *Iloczynem zewnętrznym*  $k$ -kovektora  $\alpha$  i  $l$ -kovektora  $\beta$  jest  $(k+l)$ -kovektor zadany wzorem

$$\alpha \wedge \beta = \sum_{\sigma \in S_{k+l}} \frac{\text{sgn } \sigma}{k!l!} \alpha(v_{\sigma(1)}, v_{\sigma(2)}, \dots, v_{\sigma(k)}) \beta(v_{\sigma(k+1)}, v_{\sigma(l+2)}, \dots, v_{\sigma(l)}).$$

Zanim zastanowimy się nad własnościami iloczynu zewnętrznego przyjrzyjmy się przykładom dla konkretnych (nie dużych)  $k$  i  $l$ . Niech  $k = 1$  i  $l = 1$ , czyli  $\alpha, \beta$  są po prostu kovektorami na  $V$ . Wtedy  $\alpha \wedge \beta$  jest 2-kovektorem określonym wzorem

$$\alpha \wedge \beta(v_1, v_2) = \sum_{\sigma \in S_2} \frac{\text{sgn } \sigma}{1!1!} \alpha(v_{\sigma(1)}) \beta(v_{\sigma(2)}).$$

W grupie permutacji  $S_2$  są tylko dwie permutacje: identyczność (parzysta) i jedna transpozycja  $(1\ 2)$  (nieparzysta). Wzór przyjmuje więc postać

$$\alpha \wedge \beta(v_1, v_2) = \alpha(v_1)\beta(v_2) - \alpha(v_2)\beta(v_1)$$

Teraz załóżmy, że  $\alpha$  jest 2-kovektorem a  $\beta$  kovektorem. Potrzebujemy więc permutacji z  $S_3$ . W tej grupie jest sześć permutacji: trzy transpozycje  $(1\ 2)$ ,  $(1\ 3)$ ,  $(2\ 3)$  (nieparzyste), dwa cykle  $(1\ 2\ 3)$ ,  $(1\ 3\ 2)$  i identyczność. Wzór na iloczyn zewnętrzny przyjmuje postać:

$$\begin{aligned} \alpha \wedge \beta(v_1, v_2, v_3) &= \frac{1}{2!1!} (+\alpha(v_1, v_2)\beta(v_3) - \alpha(v_2, v_1)\beta(v_3) - \alpha(v_1, v_3)\beta(v_2) - \alpha(v_3, v_2)\beta(v_1) \\ &\quad + \alpha(v_3, v_1)\beta(v_2) + \alpha(v_2, v_3)\beta(v_1)) = \end{aligned}$$

Wyrazy zaznaczone tym samym kolorem różnią się jedynie kolejnością argumentów 2-kovektora  $\alpha$ . Po uporządkowaniu można je dodać. Trzeba jedynie pamiętać o zmianie znaku przy zamianie kolejności argumentów:

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2!1!} (+\alpha(v_1, v_2)\beta(v_3) + \alpha(v_1, v_2)\beta(v_3) - \alpha(v_1, v_3)\beta(v_2) \\ &\quad + \alpha(v_2, v_3)\beta(v_1) - \alpha(v_1, v_3)\beta(v_2) + \alpha(v_2, v_3)\beta(v_1)) = \\ &= \frac{1}{2} (+2\alpha(v_1, v_2)\beta(v_3) - 2\alpha(v_1, v_3)\beta(v_2) + 2\alpha(v_2, v_3)\beta(v_1)) = \\ &\quad \alpha(v_1, v_2)\beta(v_3) - \alpha(v_1, v_3)\beta(v_2) + \alpha(v_2, v_3)\beta(v_1). \end{aligned}$$

Ostatecznie

$$\alpha \wedge \beta(v_1, v_2, v_3) = \alpha(v_1, v_2)\beta(v_3) - \alpha(v_1, v_3)\beta(v_2) + \alpha(v_2, v_3)\beta(v_1).$$

Jako ostatniej przyjrzyjmy się sytuacji kiedy oba czynniki iloczynu zewnętrznego są 2-kovektorami. Potrzebujemy teraz permutacji z  $S_4$ . Poprzedni przykład pokazuje, że istotny jest

jedynie podział argumentów między czynniki. Argumenty jednego 2-kowektora porządkujemy rosnąco dodając podobne składniki. W tym przypadku mamy sześć możliwych podziałów zbioru indeksów  $\{1, 2, 3, 4\}$  pomiędzy 2-kowektory  $\alpha$  i  $\beta$ :

$$\begin{aligned}\{1, 2, 3, 4\} &= \{1, 2\} \cup \{3, 4\} \\ \{1, 2, 3, 4\} &= \{1, 3\} \cup \{2, 4\} \\ \{1, 2, 3, 4\} &= \{1, 4\} \cup \{2, 3\} \\ \{1, 2, 3, 4\} &= \{2, 3\} \cup \{1, 4\} \\ \{1, 2, 3, 4\} &= \{2, 4\} \cup \{1, 3\} \\ \{1, 2, 3, 4\} &= \{3, 4\} \cup \{1, 2\}.\end{aligned}$$

Argumenty z indeksami z pierwszego zbioru będziemy wstawiać do  $\alpha$  a z drugiego do  $\beta$ . Pierwszemu z podziałów odpowiadają cztery możliwe permutacje:

$$\text{id}, \quad (1\ 2), \quad (3\ 4), \quad (1\ 2)(3\ 4)$$

Pierwsza i ostatnia są parzyste, druga i trzecia nieparzyste. Permutacje te mieszają indeksy w ramach podziału, a nie między zbiorami podziału. Wkład od tych czterech permutacji do wzoru na iloczyn  $\alpha \wedge \beta$  jest następujący

$$+\alpha(v_1, v_2)\beta(v_3, v_4) - \alpha(v_2, v_1)\beta(v_3, v_4) - \alpha(v_1, v_2)\beta(v_4, v_3) + \alpha(v_2, v_1)\beta(v_4, v_3)$$

Po uporządkowaniu rosnąco argumentów obu 2-kowektorów otrzymujemy wkład

$$+4\alpha(v_1, v_2)\beta(v_3, v_4).$$

Podobnie analizując każdy z możliwych podziałów i odpowiadające każdemu cztery permutacje dostaniemy wzór

$$\begin{aligned}\alpha \wedge \beta(v_1, v_2, v_3, v_4) &= \frac{1}{2!2!} (4\alpha(v_1, v_2)\beta(v_3, v_4) - 4\alpha(v_1, v_3)\beta(v_2, v_4) + 4\alpha(v_1, v_4)\beta(v_2, v_3) \\ &\quad + 4\alpha(v_2, v_3)\beta(v_1, v_4) - 4\alpha(v_2, v_4)\beta(v_1, v_3) + 4\alpha(v_3, v_4)\beta(v_1, v_2)) = \\ &\quad \alpha(v_1, v_2)\beta(v_3, v_4) - \alpha(v_1, v_3)\beta(v_2, v_4) + \alpha(v_1, v_4)\beta(v_2, v_3) \\ &\quad + \alpha(v_2, v_3)\beta(v_1, v_4) - \alpha(v_2, v_4)\beta(v_1, v_3) + \alpha(v_3, v_4)\beta(v_1, v_2).\end{aligned}$$

Zupełnie nieprzypadkowo współczynniki liczbowe za każdym razem się upraszczają. Oto najważniejsze własności ioczynu zewnętrznego:

**Fakt 6** 1. *Iloczyn zewnętrzny jest operacją dwuliniową, tzn:*

$$(a\alpha + b\alpha') \wedge \beta = a\alpha \wedge \beta + b\alpha' \wedge \beta, \quad \alpha \wedge (a\beta + b\beta') = a\alpha \wedge \beta + b\alpha \wedge \beta'.$$

2. *Iloczyn zewnętrzny jest łączny, tzn*

$$(\alpha \wedge \beta) \wedge \gamma = \alpha \wedge (\beta \wedge \gamma).$$

3. Iloczyn zewnętrzny w ogólności nie jest przemienny, ale zachodzi wzór:

$$\alpha \wedge \beta = (-1)^{kl} \beta \wedge \alpha.$$

**Dowód:** Pierwszy warunek wynika bezpośrednio z definicji. Dowód drugiego jest dość nieprzyjemny. Polega na pokazaniu, że lewa i prawa strona obliczona na układzie  $k + l + p$  wektorów daje

$$\sum_{\sigma \in S_{k+l+p}} \frac{\text{sgn } \sigma}{k!l!p!} \alpha(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(k)}) \beta(v_{\sigma(k+1)}, \dots, v_{\sigma(k+l)}) \gamma(v_{\sigma(k+l+1)}, \dots, v_{\sigma(k+l+p)}).$$

Istotnie, zajmijmy się najpierw lewą stroną wzoru:

$$\begin{aligned} [(\alpha \wedge \beta) \wedge \gamma](v_1, \dots, v_{k+l+p}) = \\ \sum_{\rho \in S_{k+l+p}} \frac{\text{sgn}(\rho)}{(k+l)!p!} \alpha \wedge \beta(v_{\rho(1)}, \dots, v_{\rho(k+l)}) \gamma(v_{\rho(k+l+1)}, \dots, v_{\rho(k+l+p)}) \end{aligned}$$

Żeby zrealizować iloczyn zewnętrzny  $\alpha \wedge \beta$  musimy teraz wykonać sumowanie po wszystkich permutacjach jego argumentów. Można to zrealizować za pomocą zastosowania wszystkich możliwych permutacji  $\sigma \in S_{k+l}$  do argumentów permutacji  $\rho$ . Co prawda oznacza to zastosowanie permutacji  $\sigma$  i  $\rho$  w odwrotnej kolejności niżby to wynikało ze wzoru definicyjnego iloczynu zewnętrznego, ale ponieważ i tak chodzi o wysumowanie po wszystkich przestawieniach, ostatecznie różnicy nie ma:

$$\begin{aligned} \sum_{\rho \in S_{k+l+p}} \frac{\text{sgn}(\rho)}{(k+l)!p!} \alpha \wedge \beta(v_{\rho(1)}, \dots, v_{\rho(k+l)}) \gamma(v_{\rho(k+l+1)}, \dots, v_{\rho(k+l+p)}) = \\ \sum_{\substack{\rho \in S_{k+l+p} \\ \sigma \in S_{k+l}}} \frac{\text{sgn}(\rho) \text{sgn}(\sigma)}{(k+l)!p!k!l!} \alpha(v_{\rho(\sigma(1))}, \dots, v_{\rho(\sigma(k))}) \beta(v_{\rho(\sigma(k+1))}, \dots, v_{\rho(\sigma(k+l))}) \\ \gamma(v_{\rho(k+l+1)}, \dots, v_{\rho(k+l+p)}) \end{aligned}$$

W zbiorze układów wektorów

$$(v_{\rho(\sigma(1))}, \dots, v_{\rho(\sigma(k))}, v_{\rho(\sigma(k+1))}, \dots, v_{\rho(\sigma(k+l))}, v_{\rho(k+l+1)}, \dots, v_{\rho(k+l+p)})$$

to samo uporządkowanie występuje wiele razy. Dla różnych par  $\rho$  i  $\sigma$  złożenie  $\rho \circ \sigma$  może być takie samo. Traktujemy tutaj permutację  $\sigma \in S_{k+l}$  jako element grupy  $S_{k+l+p}$  nie ruszający ostatnich  $p$  elementów. To samo uporządkowanie (nazwijmy je  $\omega$ ) pojawia się tyle razy, ile jest permutacji  $\sigma$ , gdyż, ustaliliśmy  $\sigma$ , odpowiednie  $\rho$  obliczymy ze wzoru

$$\rho = \omega \circ \sigma^{-1}.$$

Z własności znaku permutacji wiadomo także, że  $\text{sgn}(\rho) \text{sgn}(\sigma) = \text{sgn}(\omega)$ . Zamiast sumować więc po permutacjach z  $S_{k+l+p}$  i  $S_{k+l}$  możemy sumować jedynie po permutacjach z  $S_{k+l+p}$

uwzględniając każdą permutację  $(k+l)!$  razy:

$$\begin{aligned} & \sum_{\substack{\rho \in S_{k+l+p} \\ \sigma \in S_{k+l}}} \frac{\operatorname{sgn}(\rho)\operatorname{sgn}(\sigma)}{(k+l)!p!k!!} \alpha(v_{\rho(\sigma(1))}, \dots, v_{\rho(\sigma(k))})\beta(v_{\rho(\sigma(k+1))}, \dots, v_{\rho(\sigma(k+l))}) \\ & \qquad \qquad \qquad \gamma(v_{\rho(k+l+1)}, \dots, v_{\rho(k+l+p)}) = \\ & \sum_{\omega \in S_{k+l+p}} \frac{\operatorname{sgn}(\omega)(k+l)!}{(k+l)!p!k!!} \alpha(v_{\omega(1)}, \dots, v_{\omega(k)})\beta(v_{\omega(k+1)}, \dots, v_{\omega(k+l)})\gamma(v_{\omega(k+l+1)}, \dots, v_{\omega(k+l+p)}) = \\ & \sum_{\omega \in S_{k+l+p}} \frac{\operatorname{sgn}(\omega)}{p!k!!} \alpha(v_{\omega(1)}, \dots, v_{\omega(k)})\beta(v_{\omega(k+1)}, \dots, v_{\omega(k+l)})\gamma(v_{\omega(k+l+1)}, \dots, v_{\omega(k+l+p)}). \end{aligned}$$

Podobnie postąpimy s prawą stroną wzoru. Sumować będziemy po permutacjach  $\rho \in S_{k+l+p}$  a następnie  $\sigma \in S_{l+p}$  aplikując  $\sigma$  do układu  $(k+1, \dots, k+l+p)$ . Zauważamy następnie, że  $\sigma$  można traktować jako element  $S_{k+l+p}$  nie ruszający pierwszych  $k$  liczb i że każdy układ wektorów powtarza się z tym samym znakiem  $(l+p)!$  razy. W ten sposób dochodzimy do tej samej postaci wzoru po prawej stronie.

Własność trzecia jest na szczęście łatwa do uzasadnienia. Porównajmy dwa wzory:

$$\alpha \wedge \beta = \sum_{\sigma \in S_{k+l}} \frac{\operatorname{sgn} \sigma}{k!l!} \alpha(v_{\sigma(1)}, v_{\sigma(2)}, \dots, v_{\sigma(k)})\beta(v_{\sigma(k+1)}, v_{\sigma(k+2)}, \dots, v_{\sigma(k+l)}). \quad (11)$$

i

$$\beta \wedge \alpha = \sum_{\rho \in S_{k+l}} \frac{\operatorname{sgn} \rho}{k!l!} \beta(v_{\rho(1)}, v_{\rho(2)}, \dots, v_{\rho(l)})\alpha(v_{\rho(l+1)}, v_{\rho(l+2)}, \dots, v_{\rho(l+k)}). \quad (12)$$

W drugim wzorze możemy zamienić  $\alpha$  z  $\beta$ , byle zachować argumenty:

$$\beta \wedge \alpha = \sum_{\rho \in S_{k+l}} \frac{\operatorname{sgn} \rho}{k!l!} \alpha(v_{\rho(l+1)}, v_{\rho(l+2)}, \dots, v_{\rho(l+k)})\beta(v_{\rho(1)}, v_{\rho(2)}, \dots, v_{\rho(l)}). \quad (13)$$

Składniki sumy (11) i (13) różnią się od siebie tylko znakiem. Różnica w znaku jest taka, jak różnica w znaku permutacji  $\rho$  i  $\sigma$  przy założeniu, że  $\sigma(1) = \rho(l+1)$ ,  $\sigma(2) = \rho(l+2)$  itd. aż do  $\sigma(k) = \rho(1)$  i dalej  $\sigma(k+1) = \rho(1)$  aż do  $\sigma(k+l) = \rho(l)$ . Te dwie permutacje różnią się o permutację

$$\left( \begin{array}{cccccc} 1 & 2 & \cdots & k & k+1 & \cdots & k+l \\ l+1 & l+2 & \cdots & l+k & 1 & \cdots & l \end{array} \right),$$

której znak to dokładnie  $(-1)^{kl}$ .  $\square$

Wspominaliśmy już, że każdy  $k$ -kovektor jest zadany przez swoje wartości na układach wektorów bazowych. Wartości te są współrzędnymi  $k$ -kovektora w pewnej bazie. Znajdźmy tę bazę. Niech, jak poprzednio,  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  będzie bazą w  $V$ . Kowektory tworzące bazę dualną oznaczmy  $(\epsilon^1, \epsilon^2, \dots, \epsilon^n)$ . Wybierzmy teraz  $k$ -elementowy zbiór indeksów  $I = \{i_1, \dots, i_k\}$  i uporządkujemy indeksy rosnąco, tzn.  $i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_k$ . Interesuje nas  $k$ -kovektor

$$\epsilon^{i_1} \wedge \epsilon^{i_2} \wedge \dots \wedge \epsilon^{i_k}.$$

Jeśli w zbiorze  $I$  choć jeden indeks powtarza się, to powyższy  $k$ -kovektor jest równy zero (zamiana miejscami dwóch czynników powinna powodować zmianę znaku, jednak jeśli czynniki te są jednokowe, tak naprawdę nic się nie zmienia). Możemy więc rozważać tylko takie zbiory indeksów, że  $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ . Obliczmy  $k$ -kovektor  $\epsilon^{i_1} \wedge \epsilon^{i_2} \wedge \dots \wedge \epsilon^{i_k}$  na układzie wektorów  $(e_{j_1}, \dots, e_{j_k})$  (zakładamy także, że indeksy w tym układzie wektorów są uporządkowane rosnąco):

$$\epsilon^{i_1} \wedge \epsilon^{i_2} \wedge \dots \wedge \epsilon^{i_k}(e_{j_1}, \dots, e_{j_k}) = \sum_{\sigma \in S_k} \epsilon^{i_1}(e_{j_{\sigma(1)}}) \cdot \dots \cdot \epsilon^{i_k}(e_{j_{\sigma(k)}})$$

W powyższej sumie albo wszystkie składniki są równe 0, albo jest tylko jeden niezerowy składnik. Wszystkie składniki są równe zero, jeśli zbiory  $\{i_1, \dots, i_k\}$  i  $\{j_1, \dots, j_k\}$  nie są identyczne. Wtedy zawsze przynajmniej jedna ewaluacja  $\epsilon^{i_k}(e_{j_{\sigma(k)}})$  w każdym z iloczynów jest równa 0. Jeśli zbiory indeksów są jednakowe wtedy w powyższej sumie jest jeden niezerowy wyraz dla permutacji identycznościowej (założyliśmy początkowo, że indeksy w obu zbiorach są uporządkowane rosnąco). W takiej sytuacji otrzymujemy

$$\epsilon^{i_1} \wedge \epsilon^{i_2} \wedge \dots \wedge \epsilon^{i_k}(e_{i_1}, \dots, e_{i_k}) = \epsilon^{i_1}(e_{i_1}) \cdot \epsilon^{i_2}(e_{i_2}) \cdot \dots \cdot \epsilon^{i_k}(e_{i_k}) = 1$$

Postulujemy, że układ  $k$ -kovektorów składający się ze wszystkich iloczynów zewnętrznych  $k$  kovektorów bazowych z odpowiednio uporządkowanymi indeksami jest dobrą bazą w  $\Lambda^k V^*$ . Liczba  $k$ -kovektorów w powyższym układzie się zgadza, tzn jest ich liczba równa wymiarowi przestrzeni. Ponadto układ ten jest liniowo niezależny: wystarczy obliczyć wartości kombinacji liniowej wektorów z tego układu na wszystkich  $k$  elementowych ciągach wektorów bazowych  $e_i$  z uporządkowanymi rosnąco indeksami. Na każdym z takich ciągów wartość niezerową ma tylko jeden z  $k$ -kovektorów, co daje warunek znikania współczynnika przy tym właśnie  $k$ -kovektorze. Okazuje się, że istotnie badany przez nas układ  $k$ -kovektorów jest dobrą bazą. Współrzędne rozważane przez nas wcześniej związane są właśnie z tą bazą. Oznacza to, że każdy  $k$ -kovektor  $\alpha$  można zapisać jako kombinację liniową

$$\alpha = \sum_{i_1 < \dots < i_k} \alpha_{i_1 i_2 \dots i_k} \epsilon^{i_1} \wedge \epsilon^{i_2} \wedge \dots \wedge \epsilon^{i_k}$$

**Uwaga dotycząca zapisu z użyciem współrzędnych:** Często w rachunkach wygodniej jest sumować nie po uporządkowanych zbiorach indeksów a po wszystkich. Rozważmy sprawę dla dwukovektorów. W przyjętym powyżej zapisie

$$\alpha = \sum_{i < j} \alpha_{ij} \epsilon^i \wedge \epsilon^j,$$

co dla  $n = 3$  daje

$$\alpha = \alpha_{12} \epsilon^1 \wedge \epsilon^2 + \alpha_{13} \epsilon^1 \wedge \epsilon^3 + \alpha_{23} \epsilon^2 \wedge \epsilon^3.$$

Zdefiniujmy teraz  $\alpha_{ij}$  dla  $i > j$  warunkiem

$$\alpha_{ij} = -\alpha_{ji}$$

Sprawdźmy (dla  $n = 3$ ) jak się ma  $\sum_{i < j} \alpha_{ij} \epsilon^i \wedge \epsilon^j$  do  $\sum_{i, j} \alpha_{ij} \epsilon^i \wedge \epsilon^j$ .

$$\begin{aligned} \sum_{i, j} \alpha_{ij} \epsilon^i \wedge \epsilon^j &= \alpha_{12} \epsilon^1 \wedge \epsilon^2 + \alpha_{13} \epsilon^1 \wedge \epsilon^3 + \alpha_{23} \epsilon^2 \wedge \epsilon^3 + \alpha_{21} \epsilon^2 \wedge \epsilon^1 + \alpha_{32} \epsilon^3 \wedge \epsilon^1 + \alpha_{32} \epsilon^3 \wedge \epsilon^2 \\ &= (\alpha_{12} - \alpha_{21}) \epsilon^1 \wedge \epsilon^2 + (\alpha_{13} - \alpha_{31}) \epsilon^1 \wedge \epsilon^3 + (\alpha_{23} - \alpha_{32}) \epsilon^2 \wedge \epsilon^3 \\ &= 2\alpha_{12} \epsilon^1 \wedge \epsilon^2 + 2\alpha_{13} \epsilon^1 \wedge \epsilon^3 + 2\alpha_{23} \epsilon^2 \wedge \epsilon^3 = 2\alpha \end{aligned}$$

Mamy więc

$$\alpha = \sum_{i < j} \alpha_{ij} \epsilon^i \wedge \epsilon^j = \frac{1}{2} \sum_{i,j} \alpha_{ij} \epsilon^i \wedge \epsilon^j = \sum_{i,j} a_{ij} \epsilon^i \wedge \epsilon^j$$

czyli

$$a_{ij} = \frac{1}{2} \alpha_{ij}.$$

## 5.1 Wieloformy na powierzchni.

Jeśli jako przestrzeń wektorową weźmiemy przestrzeń styczną  $T_q M$  do powierzchni  $M$  w punkcie  $q$ , możemy mówić o wielokowektorach na powierzchni. Mamy wtedy zazwyczaj do dyspozycji bazę w  $T_q M$  pochodzącą od układu współrzędnych oraz dualną do niej bazę w  $T_q^* M$ , składającą się z różniczek współrzędnych. Jeśli  $(x^1, \dots, x^n)$  oznaczają współrzędne na  $n$ -wymiarowej powierzchni  $M$ , to  $k$ -kovektor w punkcie  $q \in M$  jest postaci

$$\sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_k} \alpha_{i_1 i_2 \dots i_k} dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}.$$

Założmy teraz, że w każdym punkcie powierzchni  $M$ , a przynajmniej w każdym punkcie  $q$  pewnego otwartego zbioru  $\mathcal{O} \subset M$  zadany jest kovektor  $\alpha(q)$ . mamy więc odwzorowanie

$$\alpha : \mathcal{O} \longrightarrow \bigwedge^k T^* M.$$

wymagać będziemy dodatkowo, aby współczynniki  $\alpha_{i_1 i_2 \dots i_k}$  zależały od punktu w taki sposób, żeby wyrażone we współrzędnych  $(x^1, \dots, x^m)$  były gładkimi funkcjami tych współrzędnych. W dziedzinie jednego układu współrzędnych możemy napisać

$$\alpha = \sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_k} \alpha_{i_1 i_2 \dots i_k}(x^1, \dots, x^m) dx^{i_1} \wedge dx^{i_2} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}$$

Odwzorowanie  $\alpha$  nazywamy  $k$ -formą na  $\mathcal{O}$ .

**Przykład 13** Przykładem 1-formy jest różniczka funkcji

$$df = \frac{\partial f}{\partial x^1} dx^1 + \frac{\partial f}{\partial x^2} dx^2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x^m} dx^m.$$

Różniczka funkcji  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  danej wzorem

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

ma postać

$$df(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} dy.$$

i jest określona we wszystkich punktach  $\mathbb{R}^2$  poza  $(0, 0)$ . W punkcie  $(0, 0)$  funkcja  $f$  nie jest różniczkuwalna. Ta sama funkcja zapisana w biegunowym układzie współrzędnych ma postać

$$f(r, \varphi) = r,$$

zatem jej różniczka to po prostu

$$df(r, \varphi) = dr.$$





**Przykład 14** Przykładem dwuformy na  $\mathbb{R}^2$  jest tzw. forma objętości zorientowanej związana z kanonicznym iloczynem skalarnym na  $\mathbb{R}^2$  (o formach objętości dokładniej powiemy później)

$$dx \wedge dy$$

Tę samą formę możemy wyrazić we współrzędnych biegunowych biorąc pod uwagę, że

$$dx = \cos \varphi dr - r \sin \varphi d\varphi, \quad dy = \sin \varphi dr + r \cos \varphi d\varphi$$

Mnożymy zewnętrznie  $dx$  i  $dy$  wyrażone we współrzędnych biegunowych:

$$\begin{aligned} dx \wedge dy &= (\cos \varphi dr - r \sin \varphi d\varphi) \wedge (\sin \varphi dr + r \cos \varphi d\varphi) = \\ &= (\cos \varphi dr) \wedge (\sin \varphi dr) + (\cos \varphi dr) \wedge (r \cos \varphi d\varphi) + (-r \sin \varphi d\varphi) \wedge (\sin \varphi dr) + \\ &\quad (-r \sin \varphi d\varphi) \wedge (r \cos \varphi d\varphi) = \\ &= \cos \varphi \sin \varphi dr \wedge dr + r \cos^2 \varphi dr \wedge d\varphi - r \sin^2 \varphi d\varphi \wedge dr - r^2 \sin \varphi \cos \varphi d\varphi \wedge d\varphi \end{aligned}$$

Pierwszy i ostatni składnik są równe zero, ponieważ iloczyn zewnętrzny dwóch identycznych kowektorów jest równy zero. Oznacza to, że

$$dx \wedge dy = r \cos^2 \varphi dr \wedge d\varphi - r \sin^2 \varphi d\varphi \wedge dr$$

Korzystając z własności iloczynu zewnętrznego piszemy

$$d\varphi \wedge dr = -dr \wedge d\varphi,$$

zatem ostatecznie

$$dx \wedge dy = (r \cos^2 \varphi + r \sin^2 \varphi) dr \wedge d\varphi = r dr \wedge d\varphi.$$



## 6 Różniczka zewnętrzna.

Używaliśmy już specjalnego oznaczenia na zbiór gładkich cięć wiązki stycznej ( $\mathcal{X}(M)$ ). Wygodnie jest także wprowadzić oznaczenie  $\Omega^k(M)$  na zbiór gładkich cięć wiązki  $k$ -kowektorów:  $\wedge^k \pi_M^* : \wedge^k T^*M \rightarrow M$ . Wygodnie jest także uważać, że  $\Omega^0(M) = \mathcal{C}^\infty(M)$  oraz iloczyn zewnętrzny 0-formy i  $k$ -formy to po prostu mnożenie  $k$ -formy przez funkcję.

**Fakt 7** *Operator liniowy*

$$d : \Omega^k(M) \longrightarrow \Omega^{k+1}(M)$$

*spełniający następujące warunki: (1)  $d$  w działaniu na 0-formy jest równy zdefiniowanej wcześniej różniczce funkcji; (2) jeśli  $\alpha \in \Omega^k(M)$  i  $\beta \in \Omega^l(M)$  to  $d(\alpha \wedge \beta) = d\alpha \wedge \beta + (-1)^k \alpha \wedge d\beta$ ; (3)  $d^2 = 0$ , tzn  $d(d\alpha) = 0$  dla dowolnej formy  $\alpha$ , jest wyznaczony jednoznacznie.*