### Rozdział 1

## Płyn idealny

W tym rozdziale naszym celem jest opracowanie modelu fizycznego cieczy idealnej i uzasadnienie jej podstawowych równań ruchu.

#### 1.1 Pojęcia wstępne

Zaczniemy od przypomnienia podstawowych pojęć w teorii rozmaitości gładkich. Niech M będzie rzeczywistą n-rozmaitością różniczkowalną klasy  $\mathbf{C}^{\infty}$ , p będzie dowolnym punktem rozmaitości M i niech  $U,V\subset M$  będą otoczeniami punktu p. Zmierzamy do określenia pojęcia przestrzeni stycznej za pomocą klas funkcji określonych na M, które są lokalnie identyczne. Powiemy, że dwie funkcje rzeczywiste  $f:U\to\mathbb{R},\ g:V\to\mathbb{R}$  są równoważne, jeśli w pewnym otoczeniu  $W\subset U\cap V$  punktu p są one sobie równe. Pod pojęciem kiełka funkcji rzeczywistej klasy  $\mathbf{C}^{\infty}$  w punkcie  $p\in M$  będziemy rozumieli każdą klasę równoważności tak zadanej relacji. Zbiór wszystkich kiełków w punkcie p,  $\mathbf{C}_p^{\infty}(M)$ , jest wówczas  $\mathbb{R}$ -algebrą. Zbiór wszystkich funkcji klasy  $\mathbf{C}^{\infty}$  określonych na M będziemy oznaczali  $\mathcal{F}(M)$ . Każde odwzorowanie liniowe  $D: C_p^{\infty}(M) \to \mathbb{R}$  spełniające warunek:

$$D(fg) = (Df)g(p) + f(Dg)(p)$$
(1.1)

nazywamy r'ozniczkowaniem w punkcie p. Przestrzeń liniową wszystkich r\'ozniczkowań w punkcie p nazywamy **przestrzenią styczną** w p i oznaczamy przez  $T_pM$ .

Niech  $\pi: E \to M$  będzie dowolnym odwzorowaniem między rozmaitościami E i M. Przeciwobraz  $E_p = \pi^{-1}(p)$  punktu p nazywamy **włóknem** w p. Niech  $\pi': E' \to M$  będzie odwzorowaniem rozmaitości E' i M. Powiemy, że odwzorowanie  $\phi: E \to E'$  zachowuje włókna, jeśli  $\phi(E_p) \subset E'_p$  dla każdego  $p \in M$ . Jeśli  $\pi$  jest surjekcją klasy  $C^{\infty}$  oraz

- i) każde włókno  $\pi^{-1}(p)$ ma strukturę r-wymiarowej przestrzeni wektorowej,
- ii) dla każdego  $p\in M$  istnieje otoczenie  $U\in M$  punktu p i zachowujący włókna dyfeomorfizm  $\phi:\pi^{-1}(U)\to U\times\mathbb{R}^r$  taki, że dla każdego  $q\in U$  zawężenie

$$\phi|_{\pi^{-1}(q)}:\pi^{-1}(q)\to \{q\}\times\mathbb{R}^r$$

jest izomomorfizmem przestrzeni wektorowych,

wówczas  $\pi$  nazywamy odwzorowaniem lokalnie trywialnym rzędu r. Tak określony zbiór U nazywamy zbiorem trywializującym E, zaś  $\phi$  nazywamy trywializacją E nad U.

Korzystając z powyższych rozstrzygnięć definiujemy wiązką wektorową klasy  $C^{\infty}$  rzędu r jako trójkę  $(E, M, \pi)$ , gdzie  $\pi : E \to M$  jest lokalnie trywialną gładką surjekcją rzędu r. Nadużywając notacji często zamiast odnosić się bezpośrednio do tak zdefiniowanej struktury, będziemy mówili o wiązce wektorowej E albo wiązce wektorowej  $\pi : E \to M$ . W tę myśl cięciem wiązki  $\pi : E \to M$  nazywamy odwzorowanie  $s : M \to E$  takie, że  $\pi \circ s = \mathrm{id}_M$ .

Przyporządkowuje ono każdemu punktowi  $p \in M$  włókno  $E_p$ . Jeśli  $E \to M$  jest wiązką wektorową klasy  $C^{\infty}$ , wówczas przestrzeń wektorową wszystkich cięć E klasy  $C^{\infty}$  oznaczamy  $\Gamma(M, E)$  lub krótko  $\Gamma(E)$ , o ile nie prowadzi to do niejednoznaczności.

Okazuje się, że zbiór wszystkich cięć klasy  $C^{\infty}$  wiązki E,  $\Gamma(E)$ , ma interesujące własności algebraiczne. Jeśli U jest otwartym pozdbiorem rozmaitości E, wówczas analogicznie określmy  $\Gamma(U)$ . Na tak zadanym zbiorze można zadać strukturę modułu nad pierścieniem  $C^{\infty}(U)$  funkcji klasy  $C^{\infty}$  zadanych na U.  $\Gamma(U)$  jest również rzeczywistą przestrzeńą wektorowa w której możemy wybrać uporządkowaną bazę  $(s_1, s_2, \ldots, s_r)$ . Jest to tak zwany reper wiązki wektorowej  $\pi: E \to M$  nad U.

Szczególnie interesującym nas obiektem tej kategorii jest wiązka styczna  $(TM, M, \pi)$ , gdzie

$$TM := \bigcup_{p \in M} T_p M$$

oraz  $\pi:TM\ni v\mapsto p\in M$  jest naturalną projekcją. Jeśli M jest n-rozmaitością klasy  $\mathbb{C}^k$ , to TM okazuje się 2n-rozmaitością klasy  $\mathbb{C}^{k-1}$  ([1], s. 130). Korzystając z powyższego wygodnego aparatu matematycznego możemy teraz określić **pole wektorowe** na rozmaitości M po prostu jako cięcie wiązki stycznej TM. Zbiór wszystkich pól wektorowych na M,  $\mathfrak{X}(M)$ , stanowi szczególny rodzaj  $\mathcal{F}$ -modułu, mianowicie modul Liego. Pola wektorowe można w nim rozumieć jako różniczkowania w algebrze  $\mathcal{F}$  oraz określony jest w nim operator komutacji pól wektorowych, nazywany również nawiasem Liego:

$$[X,Y]f := X(Yf) - Y(Xf).$$

Okazuje się ([1], tw. 14.10), że komutacja gładkich pól wektorowych nie wyprowadza poza $\mathfrak{X}(M)$  i lokalnie spełnia warunek (1.1), czyli jest różniczkowaniem.

Niech  $\pi_N: TN \to N$  i  $\pi_M: TM \to M$  będą wiązkami stycznymi. Odwzorowanie  $F: N \to M$  klasy  $C^{\infty}$  między rozmaitościami N i M indukuje wiązkę odwzorowań  $F_*: TN \to TM$  taką, że dla każdego  $p \in N$ :

$$F_{*,n}: T_nN \to T_{F(n)}M$$
,

jest odwzorowaniem liniowym między przestrzeniami stycznymi, które nazywamy **różniczką**  $F\le p\in N$  oraz poniższy diagram jest przemienny.

$$\begin{array}{c|c}
TN & \xrightarrow{F_*} & TM \\
\pi_N \downarrow & & \downarrow \pi_M \\
N & \xrightarrow{F} & M
\end{array}$$

Jeśli  $X_p\in T_pN$  jest wektorem stycznym do M w p, wówczas dla dowolnego kiełka  $f\in C^\infty_{F(p)}(M)$  funkcji w F(p) określamy

$$(F_{*,p}(X_p))f = X_p(f \circ F) \in \mathbb{R}.$$

gdzie  $F_{*,p}(X_p)$  jest wektorem stycznym do N w F(p). Jeśli F jest dyfeomorfizmem, zaś X – polem wektorowym na M, odwzorowanie  $F_*X := F_* \circ X \circ F^{-1}$  nazywamy **popchnięciem** pola wektorowego X przez F. Dualnie, jeśli  $f \in C_p^{\infty}(M)$  określamy **cofnięcie**  $F^*f := f \circ F$  funkcji f przez F.

Niech V będzie przestrzenią wektorową. Rozważając funkcjonały wieloliniowe na produkcie kilku kopii V i jej dualnych otrzymujemy strukturę, którą nazywamy przestrzenią tensorów o walencji  $\begin{bmatrix} p \\ a \end{bmatrix}$  nad przestrzenią V,

$$\mathcal{T}^p_q(V) := \mathcal{L}^{p+q}(\underbrace{V^*, \dots, V^*}_{p \text{ razy}}, \underbrace{V, \dots, V}_{q \text{ razy}}; \mathbb{R}), \quad p+q \geq 1.$$

Taką definicję określa się niekiedy modelem wieloliniowym tensora. Elementy  $\mathcal{T}_q^p(V)$  nazywamy tensorami q-krotnie kowariantnymi i p-krotnie kontrawariantnymi albo prościej: tensorami o walencji  $\begin{bmatrix} p \\ q \end{bmatrix}$ . Dla tensorów  $t_1 \in \mathcal{T}_{s_1}^{r_1}(V)$  i  $t_2 \in \mathcal{T}_{s_2}^{r_2}(V)$  określamy iloczyn tensorowy  $t_1 \otimes t_2 \in \mathcal{T}_{s_1+s_2}^{r_1+r_2}(V)$  przepisem

$$(t_1 \otimes t_2)(\beta^1, \dots, \beta^{r_1}, \gamma^1, \dots, \gamma^{r_2}, f_1, \dots, f_{s_1}, g_1, \dots, g_{s_2}) = t_1(\beta^1, \dots, \beta^{r_1}, f_1, \dots, f_{s_1}) t_2(\gamma^1, \dots, \gamma^{r_2}, g_1, \dots, g_{s_2}),$$

gdzie  $\beta^j, \gamma^j \in V^*, f_j, g_j \in V$ . Okazuje się ([2], tw. 6.1.2), że jeśli  $\{e_1, \ldots, e_n\}$  jest bazą przestrzeni V i  $\{e^1, \ldots, e^n\}$  jest bazą przestrzeni dualnej, to

$$\left\{e_{i_1}\otimes \cdots \otimes e_{i_q}\otimes e^{j_1}\otimes \cdots \otimes e^{j_p}\,|\, i_1,\ldots,i_q,j_1,\ldots,j_p=1,\ldots,n\right\}$$

jest bazą  $\mathcal{T}_q^p(V)$ , a zatem  $\dim \mathcal{T}_q^p(V) = (\dim V)^{p+q}$ .

Niech  $\pi$ :  $TM \to M$  będzie wiązką styczną i niech  $T_mM = \pi^{-1}(m)$  oznacza włókno nad punktem  $m \in M$ . Określmy

$$\mathcal{T}_s^r(M) = \bigcup_{m \in M} \mathcal{T}_r^s(T_m M),$$

Oraz niech odwzorowanie  $\pi_s^r: \mathcal{T}_s^r(M) \to M, \, \pi_s^r(e) = m \, \text{dla} \, e \in \mathcal{T}_s^r(E_m)$  będzie naturalną projekcją elementu z włókna na rozmaitość. Naśladując konstrukcję wiązki stycznej, trójkę  $(\mathcal{T}_s^r(M), M, \pi_s^r(e))$  nazywamy wiązką tensorową o walencji  $\begin{bmatrix} r \\ s \end{bmatrix}$  na M. Analogicznie, cięcie wiązki tensorowej określamy **polem tensorowym**.

Okazuje się ([3], §19, tw. 2), że każda permutacja  $\pi \in S_n$  jednoznacznie wyznacza operator permutacji wskaźników  $P^{\pi}: \mathcal{T}_q^p(V) \to \mathcal{T}_q^p(V)$ 

$$(P^{\pi}t)(\psi^1,\ldots,\psi^p,y_1,\ldots,y_q)=t(\psi^{\pi(1)},\ldots,\psi^{\pi(p)},y_1,\ldots,y_q),$$

dla  $t \in \mathcal{T}_q^p(V)$ . Niech  $\pi \in S_p$  będzie dowolną permutacją zbioru p-elementowego. Powiemy, że  $t \in \mathcal{T}_q^p(V)$  jest **tensorem całkowicie symetrycznym (antysymetrycznym) we wskaźnikach kontrawariantnych**, jeśli

$$P^{\pi}t = t$$
 (odpowiednio:  $P^{\pi}t = \operatorname{sgn}\pi t$ ).

Przy powyższych oznaczeniach na przestrzeni  $\mathcal{T}^p_q(V)$  wprowadza się operator

$$\mathcal{A} = \frac{1}{p!} \sum_{\pi \in S_n} \operatorname{sgn} \pi P^{\pi},$$

nazywany operatorem antysymetryzacji. Można wykazać ([3], §20, tw. 4), że tensor t jest antysymetryczny wtedy i tylko, gdy  $\mathcal{A}t=t$ . Wprowadźmy oznaczenie<sup>1</sup> dla przestrzeni tensorów całkowicie antysymetrycznych

$$\textstyle \bigwedge^p(V) := \mathcal{AT}^p_0(V) \subseteq \mathcal{T}^p_0(V), \quad \textstyle \bigwedge^p(V^*) := \mathcal{AT}^0_p(V) \subseteq \mathcal{T}^0_p(V), \quad p \geq 1.$$

Ich elementy nazywamy odpowiednio p-wektorami i p-formami. Dla wygody przyjmujemy ponadto, że

$$\Lambda^0(V) := \Lambda^0(V^*) = \mathbb{R}$$

Iloczynem zewnętrznych p-wektorów (odpowiednio: p-form)  $t_i \in \bigwedge^{p_i}(V)$ ,  $s^i \in \bigwedge^{p_i}(V^*)$ ,  $i = 1, \ldots, k$ , nazywamy odpowiednio tensory

$$t_1 \wedge \cdots \wedge t_k = \mathcal{A}(t_1 \otimes \cdots \otimes t_k), \quad s^1 \wedge \cdots \wedge s^k = \mathcal{A}(s^1 \otimes \cdots \otimes s^k).$$

Jeśli V jest przestrzenią n-wymiarową, wówczas ([3], §20, tw. 7)

$$\dim \bigwedge^p(V) = \dim \bigwedge^p(V^*) = \binom{n}{k}.$$

 $<sup>^{1}</sup>$ Jest to nawiązanie do algebraicznej konstrukcji przeprowadzonej za pomocą potęgowania zewnętrznego; okazuje się ona izomorficzna z przyjętymi przestrzeniami; szczegółów można szukać w [4].

W szczególności przestrzenie  $\bigwedge^n(V)$  i  $\bigwedge^n(V^*)$  są jednowymiarowe.

Będziemy teraz zmierzać do określenia form różniczkowych na rozmaitościach różniczkowalnych. Niech p będzie punktem z rozmaitości M. **Przestrzenią kostyczną** w p do M nazywamy przestrzeń dualną do przestrzeni stycznej  $T_pM$ 

$$T_p^*M := (T_pM)^* = L(T_pM, \mathbb{R}),$$

Jej elementy są 1-formami, które nazywamy **kowektorami**. Podobnie jak w przypadku wiązki stycznej, określając

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

możemy zadać strukturę wiązki wektorowej  $(T^*M, M, \phi)$  rzędu 2n ([1], s. 192), którą nazywamy wiązką kostyczną na M. Rozważmy zbiór

$$\bigwedge^{k}(T^{*}M) := \bigcup_{p \in M} \bigwedge^{k}(T_{p}^{*}M) = \bigcup_{p \in M} \mathcal{AT}_{k}^{0}(T_{p}M)$$

i zadajmy odw<br/>zorowanie  $\pi: \bigwedge^k(T^*M) \ni \alpha \mapsto p \in M$  dla  $\alpha \in \bigwedge^k(T^*_pM)$ . Okazuje się<br/> ([1], s. 203), że  $\pi$  jest wiązką wektorową rzędu <br/>  $\binom{n}{k}$ , której cięcia są antysymetrycznymi k-kowariantnymi (i 0-kontrawariantnymi) polami tensorowymi na M. Każde k-kowariantne pole tensorowe na M, które jest antysymetryczne, nazywamy k-formą różniczkową na M. Przestrzeń wektorową wszystkich  $C^\infty$  k-form na M oznaczamy  $\Omega^k(M)$  oraz

$$\Omega^k(M) = \Gamma(M, \bigwedge^k(T^*M)).$$

Zbiór supp $\omega = \operatorname{cl} \{ p \in M \mid \omega_p \neq 0 \}$  nazywamy nośnikiem k-formy  $\omega \in \Omega^k(M)$ , zaś przez  $\Omega^k_c(M)$  oznaczać będziemy przestrzeń wektorową wszystkich k-form klasy  $C^{\infty}$  ze zwartym nośnikiem na M.

Okazuje się ([2], tw. 7.4.1), że na n-rozmaitościach można jednoznacznie określić rodzinę odwzorowań  $\mathbf{d}^k(U): \Omega^k(U) \to \Omega^{k+1}(U)$ , gdzie  $k=0,1,2,\ldots,n$  i U jest otwartym podzbiorem M. Taką rodzinę oznaczamy krótko  $\mathbf{d}$  i nazywamy pochodną zewnętrzną na M. Wymagamy, żeby miała ona następujące własności:

i) **d** jest  $\mathbb{R}$ -liniowe oraz dla każdych  $\alpha \in \Omega^k(U)$  i  $\beta \in \Omega^l(U)$ 

$$\mathbf{d}(\alpha \wedge \beta) = \mathbf{d}\alpha \wedge \beta + -1^k \alpha \wedge \mathbf{d}\beta.$$

Odwzorowania spełniające ten warunek nazywamy  $\land$ -antypochodnymi.

- ii) Jeśli  $f \in \mathcal{F}(U)$ , wówczas  $(\mathbf{d}f)(X) = Xf$  dla dowolnego gładkiego pola wektorowego X na U.
- iii)  $\mathbf{d^2} = \mathbf{d} \circ \mathbf{d} = 0.$
- iv) **d** jest operatorem lokalnym, czyli dla otwartych podzbiorów  $U \subset V \subset M$  i  $\alpha \in \Omega^k(V)$  zachodzi  $\mathbf{d}(\alpha|_U) = (\mathbf{d}\alpha)|_U$ , gdzie  $|_U$  oznacza zawężenie do U.

Niech X będzie polem wektorowym klasy  $\mathbf{C}^r$  na M i niech  $(U,\varphi)=(U,x^1,x^2,\ldots,x^n)$  będzie mapą wokół  $p\in M$ . Wówczas  $X_p=\sum_{j=1}^n a_j(p)\frac{\partial}{\partial x^j}|_p$  jest wektorem stycznym w p, gdzie  $a_j\in C^r(M)$  są kiełkami funkcji klasy  $\mathbf{C}^r$  w p. Popchnięcie X przez  $\varphi$ , czyli funkcję wektorową  $\mathbf{X}=\varphi_*\circ X(\varphi^{-1}):\mathbb{R}^n\supset \varphi(U)\ni p\mapsto [a_j(p)]_{j=1}^n\in\mathbb{R}^n$  nazywamy lokalną reprezentacja X.

Chwilą  $t \in \mathbb{R}$  będziemy nazywać zmienną czasową. Polem wektorowym zależnym od czasu klasy  $C^r$  na M nazywamy odwzorowanie  $X : \mathbb{R} \times M \to TM$  takie, że  $X_t(m) := X(t, m) \in T_m M$  jest wektorem stycznym w m w chwili t dla wszytkich par  $(t, m) \in \mathbb{R} \times M$ . Przez  $X_t \in \mathfrak{X}^r(M)$  oznaczamy pole wektorowe na M w chwili t, gdzie  $\mathfrak{X}^r(M)$  to zbiór wszystkich pól wektorowych klasy  $C^r$  na M.

$$\begin{array}{ccc} M\supset U & \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} \varphi(U)\subset \mathbb{R}^n \\ X & & \downarrow \mathbf{X} \\ TU & \stackrel{\varphi_*}{\longrightarrow} T\mathbb{R}^n \end{array}$$

**Trajektorią** (także: linią przepływu, krzywą całkową) pola wektorowego X w punkcie  $m \in M$  nazywamy krzywą  $c : \mathbb{R} \supset I \to M$  o początku w m, taką, że  $c'(t) = X_{c(t)}$  dla każdego  $t \in I$ . Jeśli  $(U,\varphi) = (U,x^1,x^2,\ldots,x^n)$  jest mapą wokół c(0) = p i  $[X^1,X^2,\ldots,X^n]^T$  jest lokalną reprezentacją X, funkcja wektorowa  $\mathbf{c} = \varphi \circ c, I \ni t \mapsto \begin{bmatrix} c^i(t) \end{bmatrix}_{i=1}^m \in \mathbb{R}^n$  jest lokalną reprezentacją krzywej c oraz spełniony jest układ równań różniczkowch pierwszego rzędu nazywany układem charakterystyk

$$\frac{dc^{1}}{dt}(t) = X^{1}\left(c^{1}(t), c^{2}(t), \dots, c^{n}(t)\right),$$

$$\frac{dc^{2}}{dt}(t) = X^{2}\left(c^{1}(t), c^{2}(t), \dots, c^{n}(t)\right),$$

$$\vdots$$

$$\frac{dc^{n}}{dt}(t) = X^{n}\left(c^{1}(t), c^{2}(t), \dots, c^{n}(t)\right).$$

**Prędkością**  $c'(t_0)$  krzywej c w chwili  $t \in ]a,b[$  nazywamy wektor styczny

$$c'(t_0) = c_* \left( \frac{d}{dt} \Big|_{t_0} \right) \in T_{c(t_0)} M,$$
 (1.2)

Zachodzą następujące twierdzenia

**Twierdzenie 1** ([1], tw. 8.16). Niech  $X_p$  będzie wektorem stycznym w punkcie p rozmaitości M i niech  $f \in C_p^{\infty}(M)$  będzie kielkiem funkcji  $C^{\infty}$  w p. Jeśli  $c: ]-\varepsilon, \varepsilon[ \to M \text{ jest gładką }$  krzywą o początku w p taką, że  $c'(0) = X_p$ , wówczas

$$X_p f = \frac{d}{dt} \Big|_{0} (f \circ c). \tag{1.3}$$

Twierdzenie 2 ([1], tw. 8.18). Niech  $F: N \to M$  będzie gładkim odwzorowaniem między rozmaitościami,  $p \in N$ ,  $X_p \in T_pN$ . Jeśli c jest gładką krzywą o początku w p i jej prędkość w p to  $X_p$ , wówczas

$$F_{*,p}(X_p) = \frac{d}{dt} \bigg|_{\Omega} (F \circ c)(t). \tag{1.4}$$

Czyli popchnięcie prędkości  $X_p$  przez F jest wektorem prędkości krzywej  $F \circ c$  w M.

Przez  $\mathcal{D}_X$  oznaczmy wszystkie pary  $(m,t) \in M \times \mathbb{R}$  dla których istnieje trajektoria  $c: I \to M$  pola wektorowego X w punkcie m i zmienna czasowa t zawiera się w pewnym przedziale I. Mówimy, że pole wektorowe jest **zupełne**, jeśli  $\mathcal{D}_X = M \times \mathbb{R}$ . Oznacza to, że dla każdego punktu na rozmaitości znajdziemy trajektorię cząsteczki próbnej poruszającej się dowolnie długo. Zbiór wszystkich punktów rozmaitości na których pole wektorowe nie znika, supp  $X = \{m \in M \mid X_m \neq 0\}$ , nazywamy **nośnikiem** pola wektorowego X.

Zachodzą następujące twierdzenia

**Twierdzenie 3** ([2], tw. 4.1.17). Niech X będzie polem wektorowym na M klasy  $C^r$ ,  $r \ge 1$ . Wówczas

- i)  $\mathcal{D}_X \supset M \times \{0\},$
- ii)  $\mathcal{D}_X$  jest otwarty  $w M \times \mathbb{R}$ ,

- iii) istnieje jednoznacznie wyznaczone odwzorowanie  $F_X : \mathcal{D}_X \to M$  takie, że krzywa  $t \mapsto F_X(m,t)$  jest trajektorią w m dla wszystkich  $m \in M$ ,
- iv) dla  $(m,t) \in \mathcal{D}_X$ ,  $F_X(m,t)$ ,  $s) \in \mathcal{D}_X$  wtedy i tylko wtedy,  $gdy(m,t+s) \in \mathcal{D}_X$ .

**Twierdzenie 4** ([2], tw. 4.1.20). Każde pole wektorowe klasy  $C^r$  na zwartej rozmaitości M jest zupełne.

Określone w Twierdzeniu 3 odwzorowanie  $F_X$  nazywamy **całką** X, zaś trajektorię  $t \to F_X(m,t)$  maksymalną krzywą całkową X w m. Jeśli pole wektorowe X jest zupełne,  $F_X$  nazywamy **przepływem** pola wektorowego X. Każdy przepływ F określa 1-parametrową grupę dyfeomorfizmów  $\{F_t: M \to M \mid t \in \mathbb{R}\}$  z operacją składania  $F_{t_1} \circ F_{t_2} = F_{t_1+t_2}$  dla  $t_1, t_2 \in \mathbb{R}$ , gdzie  $F_0$  jest elementem neutralnym i  $F_t \circ F_{-t} = F_0$  dla dowolnego  $t \in \mathbb{R}$ . Jeśli X jest polem wektorowym zależnym od czasu, wówczas analogicznie określamy **przepływ zależny od czasu**  $F_{t,s}$  pola X dla którego odwzorowanie  $t \mapsto F_{t,s}(m)$  jest trajektorią X o początku w punkcie m i w chwili t = s, czyli

$$\frac{d}{dt}F_{t,s}(m) = X(t, F_{t,s}(m)), \quad F_{s,s}(m) = m.$$
(1.5)

Wówczas działanie składania staje się przechodnie,  $F_{t,s} \circ F_{s,r} = F_{s,r}$ , a  $F_{t,t}$  jest jego elementem neutralnym.

Niech  $X, Y \in \mathfrak{X}(M)$  i  $F : ]-\varepsilon, \varepsilon[\times U \to M$  będzie lokalnym przepływem pola wektorowego X w otoczeniu  $U \subset M$  punktu  $p \in M$ . **Pochodną Liego**  $\mathcal{L}_X Y$  **pola wektorowego** Y względem X w p nazywamy wektor

$$(\mathcal{L}_{X}Y)_{p} = \lim_{t \to 0} \frac{F_{-t*}(Y_{F_{t}(p)}) - Y_{p}}{t} =$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{(F_{-t*}Y)_{p} - Y_{p}}{t} =$$

$$= \frac{d}{dt} \Big|_{t=0} (F_{-t*}Y)_{p}.$$
(1.6)

Jeśli  $\omega$  jest gładką k-formą na rozmaitości M, to **pochodną Liego**  $\mathcal{L}_X \omega$  k-formy  $\omega$  względem X w  $p \in M$  nazywamy formę

$$(\mathcal{L}_X \omega)_p = \lim_{t \to 0} \frac{F_t^*(\omega_{F_t(p)}) - \omega_p}{t} =$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{(F_t^* \omega)_p - \omega_p}{t} =$$

$$= \frac{d}{dt} \Big|_{t=0} (F_t^* \omega)_p.$$
(1.7)

Formą objętości na n-rozmaitości M nazywamy każdą nieznikający na M n-formę  $\mu \in \Omega^n(M)$  i mówimy, że M jest orientowalna, jeśli na M można określić formę objętości. Powiedzmy, że rozmaitość M jest orientowalna i rozważmy na niej dowolne dwie formy objętości  $\mu_1$  i  $\mu_2$ . Powiemy, że są one równoważne, jeśli istnieje  $f \in \mathcal{F}(M)$  taka, że f(m) > 0 dla wszystkich  $m \in M$  oraz  $\mu_1 = f\mu_2$ . Każdą klasę równoważności  $[\mu]$  takiej relacji nazywamy orientacją na M. Rozmaitości z wybraną orientacją będziemy nazywali rozmaitościami zorientowanymi i oznaczali  $(M, [\mu])$ .

Jeśli  $F:(M,\mu_M) \to (N,\mu_N)$  jest dyfeomorfizmem między rozmaitościami zorientowanymi, to powiemy, że F zachowuje (odwraca) orientację, jeśli  $[F^*\mu_M] = [\mu_N]$  ( $[F^*\mu_M] = -[\mu_N]$ ). Podobnie, jeśli tylko  $F^*\mu_M = \mu_N$ , powiemy że F zachowuje objętość. Pojęcie orientowalności niekiedy wygodniej jest określać za pomocą atlasu zorientowanego. Atlas na M nazywamy zorientowanym, jeśli dla dowolnych dwóch nakładających się na siebie map  $(U, x^1, \ldots, x^n)$  i  $(V, y^1, \ldots, y^n)$  jakobian det  $\left[\frac{\partial y^i}{\partial x^j}\right]$  jest dodatni na  $U \cap V$ . Wówczas, o ile rozmaitośc jest parazwarta, orientowalność M jest równoważna istnieniu atlasu zorientowanego na M ([2], tw. 7.5.2).

Niech  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  będzie ciągłą funkcją ze zwartym nośnikiem. Przez  $\int f dx^1 \dots dx^n$  oznaczamy całkę Riemanna na dowolnej kostce w  $\mathbb{R}^n$ , zawierającej nośnik funkcji f. Niech teraz U będzie otwartym podzbiorem  $\mathbb{R}^n$  i  $\omega \in \Omega^n_c(U)$  będzie n-formą ze zwartym nośnikiem na U. Jeśli  $\omega$  względem bazy standardowej w  $\mathbb{R}^n$  jest postaci

$$\omega(x) = \frac{1}{n} \omega_{i_1 \dots i_n}(x) dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_n} = \omega_{1 \dots n}(x) dx^1 \wedge \dots \wedge dx^n,$$

gdzie współrzędne  $\omega$  określamy przez wektory bazy standardowej

$$\omega_{i_1...i_n}(x) = \omega(x)(e_{i_1},\ldots,e_{i_n}),$$

wówczas całką z formy  $\omega$  na  $U \subset \mathbb{R}^n$  nazywamy

$$\int_{U} \omega = \int_{\mathbb{R}^n} \omega_{1...n}(x) dx^1 \dots dx^n.$$

Korzystając z powyższej definicji całkowania na  $\mathbb{R}^n$  możemy przy pomocy rozkładu jedności rozszerzyć to pojęcie na dowolne rozmaitości. Niech zorientowany atlas  $\{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}$  zadaje orientację na n-rozmaitości M. Wybierzmy z tego atlasu mapę  $(U, \varphi)$  i niech  $\omega \in \Omega^n_c(M)$ . Jeśli supp $\omega \subset U$ , wówczas zawężenie  $\omega|_U$  ma taki sam zwarty nośnik. Ponieważ  $\varphi: U \to \varphi(U)$  jest dyfeomorfizmem,  $(\varphi^{-1})^* \omega|_U$  jest również n-formą ze zwartym nośnikiem na  $\varphi(U) \subset \mathbb{R}^n$ . Wówczas

$$\int_U \omega := \int_{\varphi(U)} (\varphi^{-1})^* \; \omega|_U \,.$$

nazywamy  $\operatorname{catkq} z$  formy  $\omega$  na U. Niech  $\omega \in \Omega^n_c(M)$ . Wybierzmy rozkład jedności  $\{\rho_\alpha\}$  przyporządkowany pokryciu  $\{U_\alpha\}$ . Ponieważ  $\rho_\alpha \omega$  jest n-formą ze zwartym nośnikiem zawartym w  $U_\alpha$ , to określona jest całka  $\int_{U_\alpha} \rho_\alpha \omega$ . Skończoną sumę postaci

$$\int_{M} \omega := \sum_{\alpha} \int_{U_{\alpha}} \rho_{\alpha} \omega$$

nazywamy  $całką\ z\ formy\ \omega\ na\ M$ . Taka definicja jest niezależna ani od wyboru zorientowanego atlasu, ani od wyboru rozkładu jedności ([1], s. 265-266).

Dalej rozważać będziemy n-rozmaitości M z określoną metryką Riemmana g, które nazywać będziemy krótko **n-rozmaitościami Riemanowskimi** i oznaczali (M,g). Przypomnijmy, że metryka Riemannowska  $g: M \to \Omega^2(M)$  to symetryczne i dodatnio określone pole tensorowe  $\mathcal{T}_2^0(M)$  takie, że  $g_p \in \mathcal{T}_m^*M \otimes \mathcal{T}_p^*M$  dla  $p \in M$  jest iloczynem skalarnym określonym na przestrzeni stycznej  $\mathcal{T}_nM$ .

**Twierdzenie 5 (O zamianie zmiennych**, [2], tw. 8.1.7). Niech M i N będą n-rozmaitościami z orientacją i niech  $f: M \to N$  będzie dyfeomorfizmem zachowującym orientację. Jeśli  $\omega \in \Omega^n(N)$  ma zwarty nośnik, to  $f^*\omega$  również ma zwarty nośnik oraz

$$\int_{N} \omega = \int_{M} f^* \omega. \tag{1.8}$$

Niech X będzie polem wektorowym na M. Funkcję  $\operatorname{div}_{\mu}X \in C^{\infty}(M)$  taką, że

$$\mathcal{L}_X \mu = (\operatorname{div}_{\mu} X) \mu \tag{1.9}$$

nazywamy **dywergencją** X. Mówimy, że X jest **nieściśliwy** (względem  $\mu$ ), jeśli div $_{\mu}X=0$ . Poniższej prezentujemy centralne twierdzenie w mechanice płynów, które umożliwi nam uzyskanie zasady zachowania w postaci *równania ciągłości*.

Twierdzenie 6 (O transporcie, [2], tw. 8.1.12). Niech  $(M, \mu)$  będzie rozmaitością z objętością i niech X będzie polem wektorowym na M z przepływem  $F_t$ . Oznaczając  $f_t(m) = f(m, t)$  dla  $f \in \mathcal{F}(M \times \mathbb{R})$  mamy:

$$\frac{d}{dt} \int_{F_t(U)} f_t \mu = \int_{F_t(U)} \left( \frac{\partial f}{\partial t} + \operatorname{div}_{\mu}(f_t X) \right) \mu, \tag{1.10}$$

 $dla\ dowolnego\ zbioru\ otwartego\ U\ w\ M.$ 

Dowód.

$$\frac{d}{dt}F_t^*(f_t\mu) = F_t^* \left(\frac{\partial f}{\partial t}\mu\right) + F_t^* \mathcal{L}_X(f_t\mu) = 
= F_t^* \left(\frac{\partial f}{\partial t}\mu\right) + F_t^* \left((\mathcal{L}_X f_t)\mu + f_t(\operatorname{div}_\mu X)\mu\right) = 
= F_t^* \left(\left(\frac{\partial f}{\partial t} + \operatorname{div}_\mu (f_t X)\right)\mu\right).$$

Stosując wzór na zamianę zmiennych z Twierdzenia 5 otrzymujemy

$$\frac{d}{dt} \int_{F_t(U)} f_t \mu = \frac{d}{dt} \int_U F_t^*(f_t \mu) = \int_U F_t^* \left( \left( \frac{\partial f}{\partial t} + \operatorname{div}_{\mu}(f_t X) \right) \mu \right) = \\
= \int_{F_t(U)} \left( \frac{\partial f}{\partial t} + \operatorname{div}_{\mu}(f_t X) \right) \mu.$$

1.2 Dynamika płynów

trzech zasad:

Poniższy opis płynu jest idealizacją, która zaniedbuje cząsteczkową strukturę rzeczywistych płynów. Przez płyny rozumiemy tutaj wszystkie substancje fizyczne w stanie ciekłym i gazowym. Ciecze są płynami, które charakteryzuje długość średniej swobodnej drogi cząsteczki w przedziale  $10^{-7}-10^{-8}$  cm i znaczna odporność na zmianę objętości pod wpływem ciśnienia. Gazy charakteryzuje znacznie dłuższa średnia swobodna droga cząsteczek rzędu  $10^{-3}$  cm i łatwość zmiany objętości. Nasze rozważania będą oparte na obserwabliach takich jak prędkość, gęstość i ciśnienie. Wielkości te należy rozumieć jako wartości średnie dla cząsteczek zawartych w infinitezymalnie małej objętości płynu. Przez cząsteczkę próbną będziemy rozumieli właśnie taką małą objętość. Nasze rozważania będą konsekwencjami poniższych

- 1. Masa nie ulega zniszczeniu ani nie jest tworzona.
- 2. Zmiana pędu cząsteczki próbnej płynu jest równa wartości przyłożonej do niej siły.
- 3. Energia nie ulega zniszczeniu ani nie jest tworzona.

Drugi punkt to popularna II zasada dynamiki Newtona wyrażona w postaci zasady zachowania pędu. Punkt pierwszy wyraża zasadę zachowania masy, zaś trzeci – zasadę zachowania energii. Oznacza to, że wyprowadzając równania ruchu nie uwzględniamy procesów dyssypacji energii, które mogą zachodzić w płynącej cieczy w wyniku wewnętrznego tarcia (lepkości) i wymiany ciepła między różnymi częściami cieczy.

Niech (M,g) będzie zwartą, orientowalną n-rozmaitością Riemannowską z brzegiem i  $\mu \in \Omega^n(M)$  będzie formą objętości na M. Rozmaitość M interpretujemy jako pewien rzeczywisty obszar wypełniony poruszającym się płynem. Ustalmy punkt  $x \in M$  i rozważmy cząstkę próbną, która porusza się po trajektorii przechodzącej przez punkt x w chwili t=0. Oznaczmy tę trajektorię przez  $\varphi_t(x)=\varphi(x,t)$ . Niech u(x,t) oznacza prędkość cząsteczki próbnej położonej w punkcie x w chwili t. Określiliśmy w ten sposób na rozmaitości M pole wektorowe zależne od czasu, które dalej nazywać będziemy polem prędkości płynu. Zależność między u i  $\varphi_t$  możemy wyrazić przez

$$\frac{d\varphi_t}{dt}(x) = u(\varphi_t(x), t). \tag{1.11}$$

Zauważmy, że  $\varphi_t$  jest przepływem dla pola wektorowego zależnego od czasu u. Załóżmy, że dla każdej chwili t dana jest pewna gładka funkcja  $\rho_t(x) = \rho(x,t)$ , która wyraża gęstość

płynu w punkcie x. Niech teraz W będzie otwartym podzbiorem M z gładkim brzegiem. Wówczas masa płynu wypełniającego W w chwili t wyraża się przez

$$m(W,t) = \int_{W} \rho_t d\mu. \tag{1.12}$$

#### 1.2.1 Zasada zachowania masy

Niech W będzie otwartym podzbiorem rozmaitości M z gładkim brzegiem. W myśl zasady zachowania masy, całkowita masa płynu wypełniającego W w chwili t=0 nie ulega zmianie po czasie t

$$m\left(\varphi_t(W), t\right) = \int_{\varphi_t(W)} \rho_t d\mu = \int_W \rho_0 d\mu = m(W, 0). \tag{1.13}$$

Stosując Twierdzenie 6 otrzymujemy

$$0 = \frac{d}{dt} \int_{\varphi_t(W)} \rho_t d\mu = \int_{\varphi_t(W)} \left( \frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho_t u) \right) d\mu.$$

A zatem

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho_t u) = 0. \tag{1.14}$$

Równanie (1.14) nazywamy **równaniem ciągłości**. Odpowiada ono prawu zachowania masy, które przyjęliśmy na początku.

#### 1.2.2 Zasada zachowania pędu

Tensor naprężeń

#### 1.2.3 Zasada zachowania energii

# Bibliografia

- [1] Loring W. Tu. An Introduction to Manifolds. Springer Science & Business Media, 2010.
- [2] Jerrold E. Marsden, Tudor Ratiu, and Ralph Abraham. *Manifolds, Tensor Analysis, and Applications*. Springer-Verlag Publishing Company, Inc., 2002.
- [3] Andrzej Herdegen. Algebra liniowa i geometria. Wydawnictwo Discepto, 2010.
- [4] Krzysztof Maurin. Analiza, Wstęp do analizy globalnej. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1971.