Analiza III

1

**Definicja 1.** Niech  $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^n$ . Zbiór  $\mathcal{O}$  nazywamy ściągalnym, jeżeli istnieje  $p \in \mathcal{O}$  i odwzorowanie h(p, x, t) takie, że

$$\begin{tabular}{ll} \forall & h(p,x,0) = p \\ \forall x \in \mathcal{O} & h(p,x,1) = x \end{tabular} & \forall \\ & t \in [0,1] \end{tabular} h(p,x,t) \in \mathcal{O}, \quad h(p,x,t) \text{ - } \textit{ciagla}.$$

 ${\bf Twierdzenie\ 1.\ \it (rys\ 6-1)\ (Lemat\ Poincare)}$ 

Niech

$$\begin{pmatrix} \mathcal{O} - zbi\acute{o}r \acute{s}ciqgalny \\ \dim \mathcal{O} = n \\ \omega \in \Lambda^{p-1}(\mathcal{O}) \\ d\omega = 0 \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \exists, d\eta = \omega \\ \eta \in \Lambda^{p-1}(\mathcal{O}) \end{pmatrix}.$$

Dowód. Załóżmy, że zbiór  $\mathcal{O}$  jest zbiorem gwiaździstym, czyli

$$\begin{array}{ccc} \exists & \forall & \left( \text{zbi\'or punkt\'ow postaci} \\ pq_1 + xq_2 : q_1 + q_2 = 1, q_1, q_2 > 0 \end{array} \right) \left( \text{jest zawarty w } \mathcal{O} \right).$$

**Obserwacja:** gdyby istniał operator  $T:\Lambda^p(\mathcal{O})\to\Lambda^{p-1}(\mathcal{O}),\quad p=1,2,\ldots,n-1$ ,taki, że

$$Td + dT = id$$
.

to twierdzenie byloby prawdziwe. (bo dla  $\omega \in \Lambda^p(\mathcal{O})$  mielibyśmy  $Td(\omega) + d(T\omega) = \omega$ ).

Wiec, gdy

$$d\omega = 0$$
.

to

$$d(T\omega) = \omega$$
.

czyli przyjmując

$$\eta = T\omega$$
,

otrzymujemy

$$d(\eta_i) = \omega.$$

Łatwo sprawdzić, że operator

$$T_1(\omega) = \int_0^1 \left( t^{p-1} x \lrcorner \omega(tx) \right),$$

 $x=x^1\frac{\partial}{\partial x^1}+x^2\frac{\partial}{\partial x^2}+\ldots+x^n\frac{\partial}{\partial x^n}$ spełnia warunek Td+dT=id.

**Przykład 1.**  $\omega \in \Lambda^1(M)$ , dim M=3,  $\omega=xdx+ydy+zdz$ . Wówczas, gdy  $(\overline{x}=x\frac{\partial}{\partial x}+y\frac{\partial}{\partial y}+z\frac{\partial}{\partial z}$ ) jest

$$T(\omega) = \int_0^1 t^{1-1} \left\langle \underbrace{(xt)dx + (yt)dy + (zt)dz}_{\omega(tx)}, \quad \overline{x} \right\rangle dt =$$

$$= \int_0^1 t^0 \left( tx^2 + ty^2 + tz^2 \right) dt = \frac{1}{2} \left( x^2 + y^2 + z^2 \right) = \eta.$$

Zauważamy, że  $d\eta = \omega$  i działa (dla takiego radialnego pola wektorowego znaleźliśmy potencjał). (rys 6-2)

**Przykład 2.**  $\omega = xdx \wedge dy + ydy \wedge dz + zdx \wedge dz$ ,  $\omega \in \Lambda^2(M)$ , dim M = 3. Co to jest  $T\omega$ ?

$$T\omega = \int_0^1 t^{2-1}x \, dx \, dx \wedge dy + ytdy \wedge dz + ztdx \wedge dz \, dt =$$

$$= \int_0^1 t^1 \left( xtxdy - xtydx + ytydz - ytzdy + ztxdz - ztzdx \right) dt =$$

$$= \frac{1}{3} \left( x^2dy - xydx + y^2dz - yzdy + zxdz - z^2dx \right) = \eta.$$

Niech

$$T\omega = \int_0^1 t^{p-1} x \, \mathrm{d}\omega(tx) dx,$$

gdzie  $x = x^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \ldots + x^n \frac{\partial}{\partial x^n}$ . Chcemy pokazać, że

$$dT\omega + Td\omega = \omega.$$

gdzie

$$\omega(x) = \sum_{i_1, \dots, i_p} \omega_{i_1, \dots, i_p}(x^1, \dots, x^n) dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p}.$$

$$\omega = \overset{\omega_{12}}{x} d^{i_1 = 1} \wedge d^{i_2 = 2} + \overset{\omega_{23}}{y} d^{i_1 = 2} \wedge d^{i_2 = 3} + \overset{\omega_{13}}{z} d^{i_1 = 1} \wedge d^{i_2 = 3}.$$

$$d\omega = \sum_{i_1, \dots, i_p} \sum_{i_p = 1}^n \frac{\partial \omega(x^1, \dots, x^n)}{\partial x^j} dx^j \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p}.$$

Analiza III 3

Liczymy

$$Td_{p+1 \text{ forma}} = \int_{0}^{1} t^{p+1-1} \left( x^{1} \frac{\partial}{\partial x^{1}} + \ldots + x^{n} \frac{\partial}{\partial x^{n}} \right) \rfloor \frac{\partial \omega(tx^{1}, \ldots, tx^{n})}{\partial x^{j}} dx^{j} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p}} =$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \int_{0}^{1} t^{p} dt \frac{\partial \omega(tx^{1}, \ldots, tx^{n})}{\partial x^{j}} x^{j} dx^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p}} +$$

$$+ \sum_{j=1}^{n} \sum_{n=1}^{p} \int_{0}^{1} t^{p} dt \frac{\partial \omega(tx^{1}, \ldots, tx^{n})}{\partial x^{j}} x^{i_{\alpha}} dx^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p}} (-1)^{\alpha}.$$

$$T\omega = \int_0^1 t^{p-1} \left( x^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \ldots + x^n \frac{\partial}{\partial x^n} \right) \sqcup \omega_{i_1, \ldots, i_p}(tx^1, \ldots, tx^n) dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} =$$

$$= \sum_{k=1}^n \int_0^1 dt \quad t^{p-1} \omega_{i_1, \ldots, i_p}(tx^1, \ldots, tx^n) x^k dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} (-1)^{k+1} =$$

$$= \sum_{k=1}^p \int_0^1 dt t^{p-1} \omega_{i_1, \ldots, i_p}(tx^1, \ldots, tx^n) dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} +$$

$$+ \sum_{k=1}^p \int_0^1 dt t^{p-1} \sum_{i=1}^n \frac{\partial \omega_{i_1, \ldots, i_p}(tx^1, \ldots, tx^n)}{\partial x^\alpha} \cdot t \cdot x^{i_k} dx^\alpha \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p}.$$

Zatem dodajemy do siebie  $Td\omega + dT\omega$  i wychodzi

$$Td\omega + dT\omega = \sum_{j=1}^{n} \int_{0}^{1} dt \cdot t^{p} \frac{\partial \omega_{i_{1}, \dots, i_{p}}(tx^{1}, \dots, tx^{n})}{\partial x^{j}} x^{j} dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p}} +$$

$$+ \int_{0}^{1} dt p \cdot t^{p-1} \omega_{i_{1}, \dots, i_{p}}(tx^{1}, \dots, tx^{n}) dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p}} + \underbrace{(.) + (.)}_{\text{równa się zero}} =$$

$$= \int_{0}^{1} dt \left( \frac{d}{dt} \left( t^{p} \omega(tx^{1}, \dots, tx^{n}) dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p}} \right) \right) =$$

$$= t^{p} \left( \omega(tx^{1}, \dots, tx^{n}) dx^{1} \wedge \dots \wedge dx^{p} \right) \Big|_{t=0}^{t=1} = \omega.$$