

Owontace ue rwote'

Fat 1

Nodl' X je kledhe rwote'.

(i) Kecheme, zo mepy (U, φ) a (V, ψ) ue X jon souhlesue owontorany, polud jakobianu
 $\det D(\psi \circ \varphi^{-1}) > 0$ ue $\varphi(U \cap V)$, skwzleudne:
 $\det D(\varphi^{-1} \circ \psi) > 0$ ue $\psi(U \cap V)$.

(ii) Hpadk' atles et ue X je owontorany,
polud kazde dro mepy γ et jon souhlesue
owontorany.

(iii) Hpad. rwote' X je owontorane, polud ue
 X meue zadoj' owontorany atles et.

Pom: kazdy' owont. atles et ue X mo rotowut
na jediny' maximalny owontorany atles
et ue X , tr. dwotore skultury se
zadenou owontace.

Pozn: (i) Ex. neowontoratelny rwoty, uepri
Mobiur list, klesnok Peter, radhe projektowu
rowne \mathbb{P}_2^1 (Cr.)

(i) Nodit' σ je orientace adle u X .

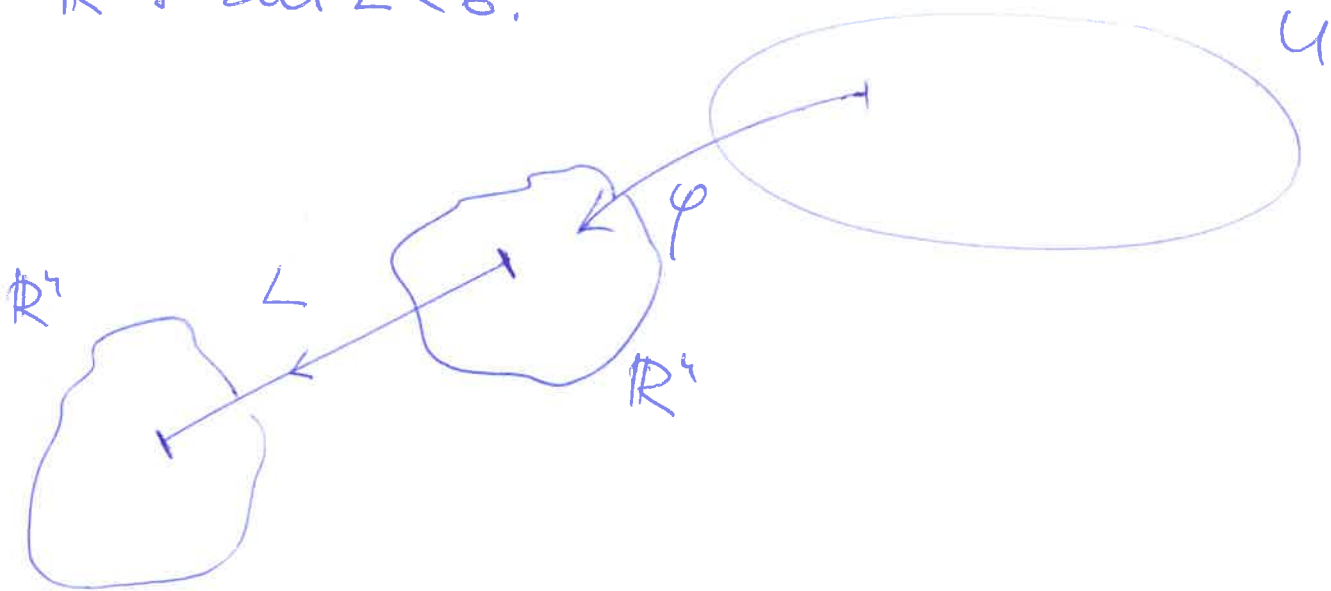
Tut 2

Nodit' $L(u_1, \dots, u_n) := (-u_1, u_2, \dots, u_n)$, $(u_1, \dots, u_n) \in \mathbb{R}^n$.
 Je-li $\dim X = n$, potom adle

$$\sigma(\sigma) := \{ (U, L \circ \varphi) \mid (U, \varphi) \in \sigma \}$$

Zadání u X opracovan orientace.

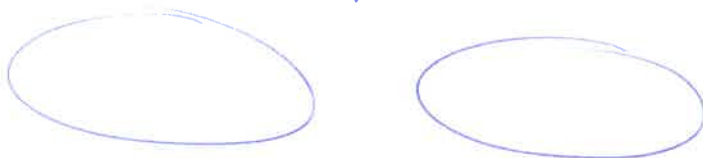
Za L lze volit libovolnou lineární transformaci \mathbb{R}^n s $\det L < 0$.



(ii) Je-li X orientovatelná a souvislá,
 potom u X má 2 orientace.

Nodit' σ' je maximálně orientovaná
 adle u X . Potom buď $\sigma' = \sigma$, anebo
 $\sigma' = -\sigma$. (Cv.)

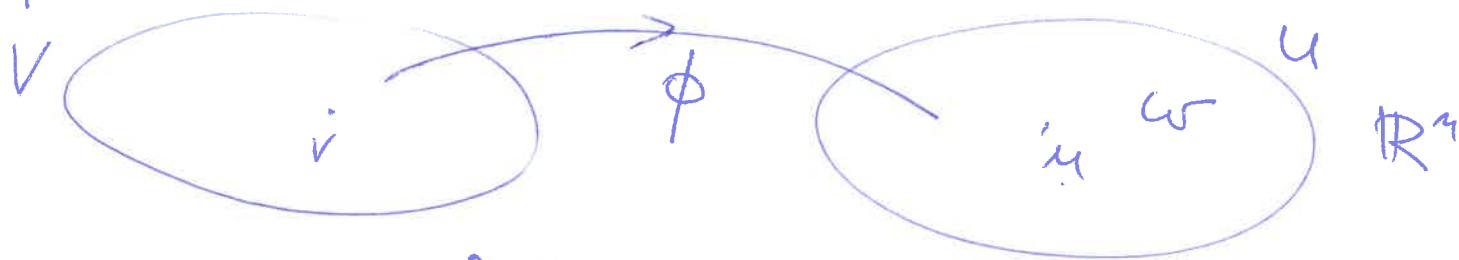
Obecně máme 2^k orientací u orientovatelné
komponent X , které u k komponent.



Integrace dvořke formy

Fut3

Připomenutí (Geom. 2): (i) Necht $\omega = f(u) du_1 \wedge \dots \wedge du_n$ je kladná n -forma na otevřené $U \subset \mathbb{R}^n$,



Potom $\int_U \omega := \int_U f(u) dx^n(u)$, mě-li Lebesg. integrál spravo smysl.

(ii) Necht $V \subset \mathbb{R}^n$ je otevřené a $\phi: V \rightarrow U$ je dvořoměrnostní zobrazení zachovávající orientaci, tm. Jacobian $\text{Jac } \phi := \det(D\phi) > 0$ na V .

Potom

$$(X) \int_V \phi^* \omega = \pm \int_U \omega.$$

Škrtičně, $\phi^* \omega = f(\phi(v)) \underbrace{\text{Jac } \phi(v) dv_1 \wedge \dots \wedge dv_n}_{du_1 \wedge \dots \wedge du_n}$, protože $u = \phi(v)$ a

$$du_i = \sum_{j=1}^n \frac{\partial \phi_i}{\partial v_j} dv_j.$$

Potom (X) je věta o substituci v \mathbb{R}^n

$$\int_V f(\phi(v)) |\text{Jac } \phi(v)| dx^n(v) = \int_U f(u) dx^n(u),$$

$= \pm \int_V \text{Jac } \phi(v)$ u

DEF. Nocht X je orientovaná

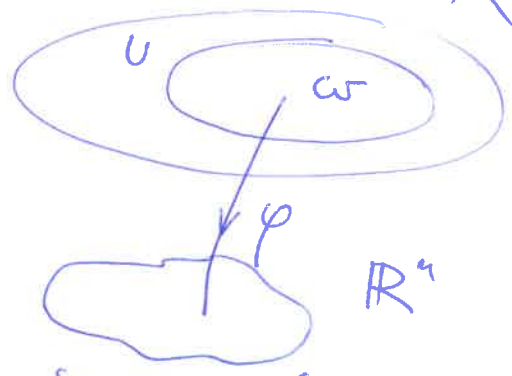
Int 4

manova dim n a $\omega \in \mathcal{E}^n(X)$ je kom-
paktno uovc.

1. Nocht (U, φ) je (kľedne orientovaná)*
mapa na X taková, že $\text{supp } \omega \subset U$.

Potom dedujeme

$$\int_X \omega := \int_{\varphi(U)} (\varphi^{-1})^* \omega.$$



Zde $(\varphi^{-1})^* \omega$ je n -forma na otvoreno $\varphi(U) \subset \mathbb{R}^n$.

Pozn: *) tm. mapa je davne orientovaná alebo.

2. Nocht $\mathcal{A} := \{(U_\alpha, \varphi_\alpha) \mid \alpha \in A\}$ je orientová-
ný atlas na X a $\{f_\beta\}_{\beta \in B}$ je rozklad
jednotky na X podporovaný $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$.

Dedujeme

$$\int_X \omega = \sum_{\beta \in B} \int_X (f_\beta \omega)$$

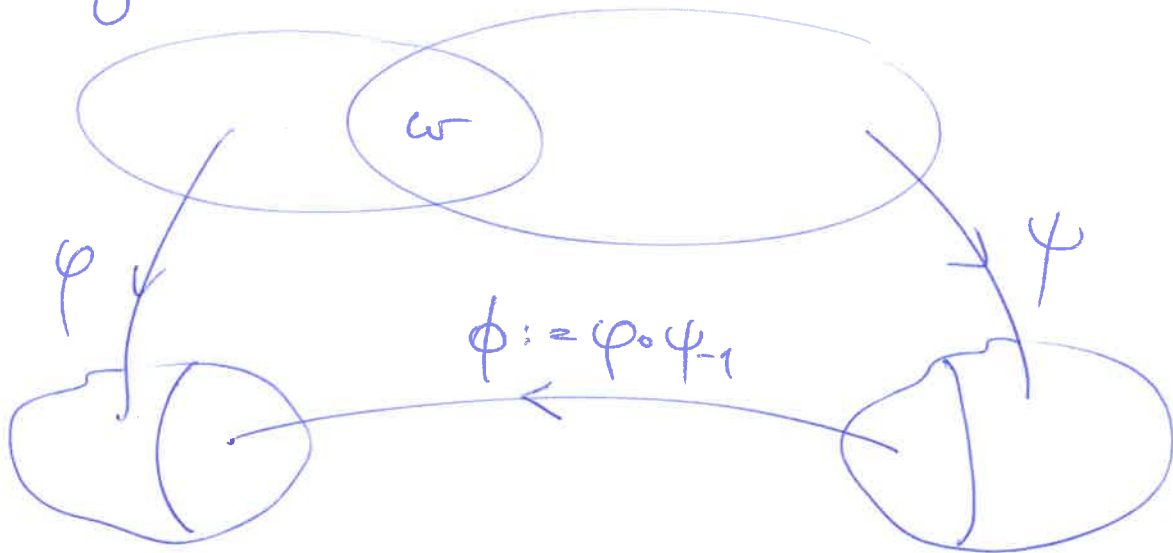
Pozn: Integrovanie vpravo jeou dedujeme v 1.

LEMMA: Podruce integrala je konvadan, Tut 1
 tm. netalesno ne provedený volbač.

Za uvedený předpokladu integral vždy existuje a je konvady.

DŮKAZ: ad ① Integral má být ex. a je konvady.

Necht (U, ψ) je jiné kred. orient. mapa
 na X a $\text{supp } \omega \subset V$, zapome



Potom $\varphi = \phi \circ \psi$ na $U \cap V$ a

$$\phi^* ((\psi^{-1})^* \omega) = \psi^* (\omega), \text{ tudít}$$

$$\int_{\varphi(U \cap V)} (\psi^{-1})^* \omega = \pm \int_{\psi(U \cap V)} \omega.$$

ad (2) Nocht $\mathcal{A}' := \{(V_\gamma, \varphi_\gamma) \mid \gamma \in C\}$ Fut 6
 je jiny (stajne) owontorany atlas na X ,

$\{g_\sigma\}_{\sigma \in D}$ je rotled jednoty na X podro-
 zany $\{V_\gamma\}_{\gamma \in C}$. Potom mapne $\{f_B, g_\sigma\}_{B \in \mathcal{B}}$
 je rotled jednoty podrozy $\{U_\alpha \cap V_\gamma\}_{\substack{\alpha \in A, \\ \gamma \in C}}$.

Potom $\sum_{B \in \mathcal{B}} \int_B f_B \omega = \sum_{B \in \mathcal{B}} \int_X f_B \left(\sum_{\substack{\gamma \in D \\ \parallel \\ \gamma \in C}} g_\gamma \right) \omega =$
 $= \sum_{B \in \mathcal{B}} \sum_{\gamma \in D} \int_X f_B g_\gamma \omega = \sum_{\gamma \in D} \int_X g_\gamma \omega$ (*)
 "konecne"

Vobch sumy v (*) jse ro slutoctwo!

Slutoctwo, pro kaide $x \in \text{supp } \omega$ ex.

otvoreno okoli U_x bodu x takoro, zo

$$\mathcal{B}_x := \{B \in \mathcal{B} \mid \text{supp } f_B \cap U_x \neq \emptyset\}$$

je konecne. Je-li U_{x_1}, \dots, U_{x_k} konecne

podpolytr supp komplet ω , potom $f_B \omega = 0$ na

X pro vs. $B \in \mathcal{B} \setminus \mathcal{B}_0$, kde $\mathcal{B}_0 := \bigcup_{i=1}^k \mathcal{B}_{x_i}$
 je konecne. \square

Родн: Означим X^- равоту

Int 7

с опрацююю обратачу нетрмю X .

Ротом зрџиме $\int_X \omega = - \int_{X^-} \omega$.