

MA2 - „přeměna“ přednáška 4.5.2020 - 2. část

Křivkový integrál - úvod

Křivkový integrál je „další“ zobecnění (nebo, chcete-li, rozšíření) Riemannova integrálu $\int_a^b f(x) dx$ (z MA1) -

- je to integrál, jehož obor integrace je křivka (pro nás stačí křivka v rovině nebo v prostoru, ale myšlenka vytvoření „integrálu stále zůstává „stejná“. A možná si jednoduše zobecnění našeho analytického integrálu nejlépe představí tak, že úsečku, která je obrazem intervalu $\langle a, b \rangle$ na reálné ose, nežák „pokrýváme v rovině, nebo i do prostoru, případně ještě protáhneme nebo slláčíme“. Pro integrál v Riemannově smyslu je pak již důležité, aby „deformovaná“ úsečka, neboli křivka, měla konečnou délku, a potom už „víme“, jak se asi dojde k integrálu po křivce z funkce, která je na uvažované křivce definována.

Ukážme si to příkladem určité takového integrálu:

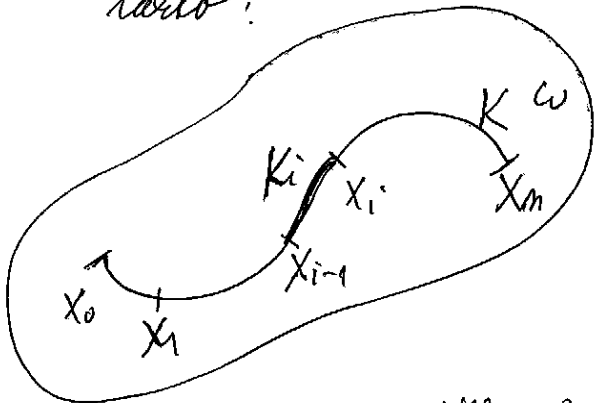
Máme drát délky s (to je ta křivka), různě prohnutý, a je dána l. r. lineární hustota drátu $\rho = \rho(x)$, x je bod drátu (drát je namátkově „tenký“). Kdyby byl drát homogenní, tj. $\rho(x) = \text{const} (= \rho)$, pak hmotnost drátu by byla $m = \rho \cdot s$; pokud ale bude drát nehomogenní, pak „myšlenkově“ rozdělíme drát na malé kousky, a každý jeden kousek budeme považovat za homogenní s hustotou, kterou uvažujeme z hodnot hustoty $\rho(x)$ v tomto kousku. Pak, vynásobíme-li tuto zvolenou hodnotu hustoty délkou příslušného kousku drátu,

dostaneme přibližnou hodnotu tohoto kousku a sečtením těchto přibližných hodnot všech kousků drátu dostaneme přibližně hodnotu drátu. A pro „rovinnou“ hustotu ρ bude nejlepší odhad hodnoty drátu tím lepší, čím menší budou ty kousky drátu, čím, jak říkáme, bude dělení drátu jemnější. A limita pro délku kousků jdoucí k nule budeme považovat za hodnotu drátu. A tuto limitu, zcela analogicky k limitě Riemannových integrálů součtu u $(\mathbb{R}) \int_a^b f(x) dx$, napíšeme $\int \rho ds$, K -označení křivky (zde drátu), ds - značí limitu „délku“ kousku K , a napíšeme křivkový integrál hustoty ρ po křivce K .

A formálně (v matematické):

Mějme křivku K konečné délky, která leží v oblasti ω , $\omega \subset \mathbb{R}^2(\mathbb{R}^3)$, a necht' ji dána funkce $f: \omega \rightarrow \mathbb{R}$ (tj. f je definována i na křivce K).

Pak křivkový integrál $\int_K f$ po křivce K je vytvořen takto:



- 1) křivku K rozdělíme pomocí dělicích bodů $X_i, i=1, 2, \dots, n$ na "kousky K_i ", $i=1, 2, \dots, n$
" $\cup K_i = K$, a K_i mají společné nejvyšší "hraniční" body X_i ;

délku kousku K_i označíme Δ_i 's a normou $r(D)$ dělení D křivky K bude opět $r(D) = \max_i \Delta_i$

2) v každém kousku K_i křivky zvolíme bod $\tilde{X}_i \in K_i$
a upravíme Riemannovy integrální součty (odpovídající
dělení) a vybereme $\{\tilde{X}_i\}_{i=1}^n$:

$$\sigma(f, D) = \sum_{i=1}^n f(\tilde{X}_i) \Delta_i s$$

3) existují-li limita (vlastní)

$$\lim_{r(D) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\tilde{X}_i) \Delta_i s \in \mathbb{R},$$

meratřile na volbě bodů $\tilde{X}_i \in K_i$, pak tuto limitu
nazýváme křivkový integrál skalární funkce (nebo též
často v literatuře křivkový integrál prvního druhu)

a značíme $\int_K f ds$ (nebo též $\int_K f(X) ds$).

Pomocí křivkového integrálu se můžeme analogicky modelovat
hodnotu takové veličiny, uvažované na křivce, jejíž celková
hodnota je vyjádřena součtem hodnot na "částech" křivky -
tj. má l. sr. aditivní vlastnost - analogicky k uvedenému
příkladu "výřetu" hustoty nehomogenní křivky,
můžeme pomocí křivkového integrálu počítat moment
setravnosti homogenní, ale i nehomogenní křivky, též i
křivky; celkový uvaž. dílu, je-li dána hustota;
speciálně i délku křivky K - (délkový integrál po K !)

$$s = \int_K ds$$

A další geometrická představa významem $\int f(x) ds$ pro $f(x) \geq 0$ na K může být „odvozena“ z toho, že $\int_a^b f(x) dx$, kde $f(x) \geq 0$ v $\langle a, b \rangle$, „přičta“ obsah rovinné oblasti ω , $\omega = \{ [x, y]; x \in \langle a, b \rangle, 0 \leq y \leq f(x) \}$ (viz MAT). Pak je vidět, že $\int_K f(x) dx$ „počítá“ obsah „vlněného proušku papíru“, který složí kolmo na rovine $z=0$ na křivce K , a v každém bodě $X \in K$ je šířkou $f(X)$ (v Riemannově integrálním součtu $f(\tilde{X}_i) \Delta s$ je přibližně plocha částí oblasti nad kouskem K_i a po zjemňování dělení a $r(D) \rightarrow 0$ limitu integrálních součtů si lze představit jako obsah vlněnané plochy.

A poznámka - o Newtonově přístupu k integrálu $\int_K f ds$:

$\int_K f ds$ je možné také chápat i dle „Newtonova“ přístupu k integrálu - jako součet nekonečně mnoha nekonečně malých částic (elementů) dané veličiny - a tak „nášleme“ celkovou hodnotu vlněnané veličiny - např. je-li $f(X)$ hustota hmoty (hmotně) K , ds je „kousek“ $s X$, pak $dm = f(X) ds$ je element hmotnosti a $m = \int_K f(X) ds$ je pak hmotnost K (můžeme pro mnohé představa jednodušší)

Další velmi důležitá účítka křivkového integrálu po křivce prostorné (neř. koninné) je určité práce vektorového pole po "cestě", dané křivkou K v tomto poli - důležité fyzikální veličiny pro charakterizaci vektorových polí;

známe:

(i) je-li "cesta" K úsečka délky s a pole vektorové konstantní velikosti F a směru souhlasného s cestou, pak práce pole po cestě K je $A = F \cdot s$
(základní škola)

(ii) je-li \vec{F} stále konstantní síla (co do velikosti i směru) a dráha je dána vektorem \vec{s} , pak $A = \vec{F} \cdot \vec{s}$ (skalární součin vektoru síly \vec{F} a vektoru dráhy \vec{s} - říká se, že práci kma' složka síly ve směru \vec{s})

tj. $A = \|\vec{F}\| \cdot \|\vec{s}\| \cdot \cos \alpha$, kde $\|\vec{F}\|$ je velikost \vec{F} , $\|\vec{s}\|$ značí velikost vektoru \vec{s} a α je úhel, který svírají vektor \vec{F} a \vec{s} .
(základní škola)

(iii) a obecně - pole \vec{F} , definované v oblasti $\omega \subset \mathbb{R}^3$ (\mathbb{R}^2) je proměnné, tj. $\vec{F} = \vec{F}(X)$, $X \in \omega$ a dráha (cesta), po které máme učít práci pole \vec{F} , je nerovná - tj. křivka $K \subset \omega$;

pro určitú práve pole \vec{F} po ceste K je ešte treba zadať "smer cesty" - říkáme, si kúsok K orientujeme (musíme treba dať prítlačnú bod kúsok K a koniec bod K , pokud jsou různé, nebo uvedeme "smer jinak") - pak označíme orientovanou křivku \vec{K} .

A nyní podle pole \vec{F} po \vec{K} přivedeme v tomto případě na situaci (ii) pomocí integrace - tj. aplikujeme (ii) (tj. křivku \vec{F} a "křivku" \vec{K}) na křivku při rozdělení K - musíme Riemannovsky "nebo" "Newtonovsky" (vyberte si, co je vám "příjemnější")

Ukážeme nyní přístup podle Newtona:

maťme-li dráhu K , vezmeme element dráhy délky ds , a promítneme vektor pole \vec{F} , působící na tomto kousku, do směru dráhy, který je dán tečným vektorem ke křivce v bodě kúsok, kde působí "vektor \vec{F} " (tuto představa máťme).

Je-li $\vec{e}(X)$ jednotkový tečný vektor ke křivce K v bodě $X \in K$ (předpokládáme, že existuje), pak pomocí $\vec{F}(X)$ do směru dráhy K je dán skalární součinem $\vec{F}(X) \cdot \vec{e}(X)$

a práce pole \vec{F} po kousku "kúsok ds " (kde je "bod X ") je pak $dA = \vec{F}(X) \cdot \vec{e}(X) \cdot ds$, a tedy

celková práce pole \vec{F} po ceste K je $A = \int_K \vec{F}(X) \cdot \vec{e}(X) ds$.

Integrál $\int_K \vec{F}(x) \cdot \vec{c}(x) ds$ (stručně se zapisují $\int_K \vec{F} \cdot \vec{c} ds$)

se nazývá křivkový integrál vektorové funkce (nebo také často křivkový integrál 2. druhu) a značí se

$$\int_K \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_K \vec{F} \cdot \vec{c} ds$$

Zde označíme $d\vec{r}$ je označíme pro $\vec{c} ds$ - neboli označíme "nekonečně malého" "tečného vektoru ke křivce, do kterého se v daném bodě křivky promítá pole \vec{F} ", tj. skalární součin $\vec{F} \cdot d\vec{r}$ je vlastně "elementární práce dA ".

Pokud bychom si chtěli udělat představu o Riemannovské cestě ke křivkovému integrálu vektoru, pak opět -

- rozdělíme křivku K na orientované části K_i (koncový bod K_{i-1} je počáteční bod K_i), zvolíme bod $\tilde{X}_i \in K_i$ a pak přibližná hodnota práce pole \vec{F} po části K_i je

$$\Delta_i A \approx \vec{F}(\tilde{X}_i) \cdot (X_i - X_{i-1}) \quad (X_{i-1}, X_i \text{ jsou hraniční body } K_i)$$

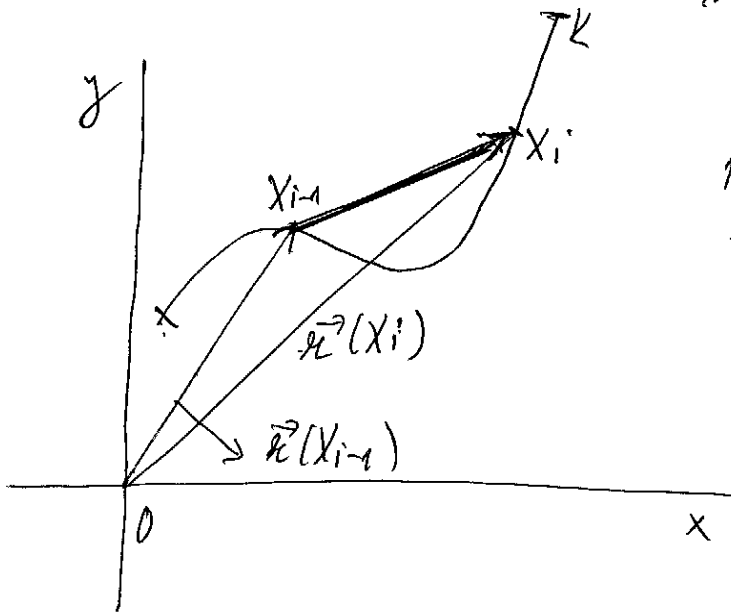
(kde aproximujeme i křivku úsečkou)

a přibližná hodnota práce po křivce K je součtem

$$\sum_i \vec{F}(\tilde{X}_i) \cdot (X_i - X_{i-1}),$$

$$\text{a} \quad \int_K \vec{F} \cdot d\vec{r} = \lim_{r(D) \rightarrow 0} \sum_i \vec{F}(\tilde{X}_i) \cdot (X_i - X_{i-1})$$

A pokusíme se ukázat, jak se po limite $r(D) \rightarrow 0$ dostaneme k "dr" ("nepřesně", ale po představné označení)



vektor $X_i - X_{i-1}$ lze vyjádřit

$$X_i - X_{i-1} = \vec{r}(X_i) - \vec{r}(X_{i-1})$$

proveď vektoru $\vec{r}(X)$ (spojivou) brý X a 0 (půlček s.s.),

a pak arizme, když sjívnějme dělení a porovnáme limetu integrálních součtu po $r(D) \rightarrow 0$,

brdy X_i dělení se k sobě

"přibližují" a v limetu vektor

$X_i - X_{i-1}$ přechází v element řečného vektoru ke křivce

$$a \cdot \Delta \vec{r}_i = \vec{r}(X_i) - \vec{r}(X_{i-1}) \rightarrow dr$$

(pro $r(D) \rightarrow 0$) v zápisu integrálu.

Snad tento "úvod" ke křivkovému integrálu pomůže pochopit definice křivkového integrálu skalární i vektoru.

A dále, jako vždy, bychom měli upřesnit: (na přístě přednášce)

- i) existence integrálu křivkových
- (ii) vlastnosti křivkových integrálů (asi analogické k $\int_a^b f$)
- (iii) vytření křivkových integrálů - asi se křivkové integrály budou "počítat" pomocí určitých integrálů $\int_a^b f$, jako so bylo u integrálů včend'sobných)