

MA2 - „pisemná“ přednáška 4.5.2020 - I. část

Kružníký integral - úvod

Kružníký integral je „dále“ „robenční“ (nebo, cheele-li, „robenčené“) Riemannova integrálu $\int_a^b f(x)dx$ (z MA1) – – již to integrál, získáváv oboř integrace ji kružka (pro nás stáčí kružka v rovině nebo v prostoru, ale myšlenka „robenční“ integrálu stále zůstává „stejná“). A možná si jednoduše robenční našeho analýtického integrálu užijeme představit tak, že myslíme, kdežto ji obrazem intervalu $[a,b]$ na reálné osi, nežže „pokrýváme v rovině“, nebo i do prostoru, případně získá „prostátneme“ nebo „sladíme“. Pro integrál v Riemannově smyslu je pak jen důležité, aby „zdeformovaná“ obecňa, neboť kružka, nebo konečnou délku, a potom určit „velme“, jak se asi dojde k integrálu po kružce a funkci, která je na urasonané kružce definována.

Plávajme ráčí s příkladem určit takového integrálu:

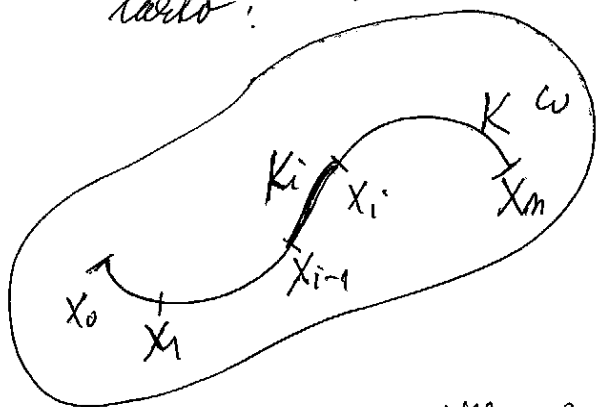
Máme drát délky s (ložíta kružka), různě prohnuly, a je dána s.r.v. lineární hustota drátu $\rho = \rho(X)$, X je bod drátu (drát je nanejdobalelně „tenký“). Když byl drát „homogenní“, tj. $\rho(X) = \text{konst} (= \rho)$, pak hmotnost drátu by byla $m = \rho \cdot s$; pokud ale bude drát nehomogenní, pak myšlenkové rozdělit drát na male kousky, a každý kousek budeme porovnat se homogenní s hustotou, kterou myslíme a hodnotu hustoty $\rho(X)$ v tomto kousku. Pak, současobně-li lze určitou hodnotu hustoty délkom příslušného kousku drátu,

dostaveme přibližnou hmotnost takto kousků a sčítaním
takto přibližující hmotnosti všech kousků dráty dostaveme
přibližně hmotnost dráty. A pro „rovnou“ hmotnost
bude nějžiné odhad hmotnosti dráty tím lepší, čím menší
budou ty kousky dráty, čím ,žež řešit, bude delení
dráty zjednodušit. A limity pro delení kouska jdoucí
je méně budeme porovnat na hmotnost dráty. A tato
limity, nečta analogickou k limity Riemannovyho integrace
součtu a $\int_a^b f(x)dx$, napisujeme $\int gds$, K-ornacemi'
měřítky (zde dráty), ds - znásob limity delších kousků K,
a nazýváme hmotností integrálem hmotnosti po kuse K.

A formálně "(v matematickém)":

Nejdme kružku K koncového delšíky, která leží v oblasti ω ,
 $\omega \subset \mathbb{R}^2(\mathbb{R}^3)$, a nechť ji dala funkce $f: \omega \rightarrow \mathbb{R}$
(tj. f je definována i na kuse K).

Pak hmotností integrálu pro f po kuse K je uvedeně
nahoře:



- 1) kružku K rozdělme pomocí
delších 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
nejvýše „krajní“ body x_i ;
- délky kousků K_i označme Δ_i 's a normu $r(D)$
delení D kružky K lze opisat $r(D) = \max_i \Delta_i$

2) v každém kousku K_i hľadajeme bod $\tilde{x}_i \in K_i$
 a my rázne Riemannovu integrálu' sestávajúcu z jednotlivých
 deček a užívame $\{\tilde{x}_i\}_{i=1}^n$:

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

3) existuje-li línia (vlasť)

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

merané na volbe bodov $\tilde{x}_i \in K_i$, tak hľadáme
 my rázne kružnicovu integrálem skalárnu' fce (nebo tiež
 často v literatúre kružnicovu integrálem prvého druhu)

a nazývame $\int_K f ds$ (nebo tiež $\int_K f(x) ds$).

Poznáme kružnicového integrálu se následující analogicky modelom
 hodnotu takéhoto veličiny, urazované na okruhu, jíž je celosa'
 hodnota je vyjádřena součtem hodnot na částečkách ležiacich -
 - t.j. má 1. až. aditívnu' vlastnosť - analogicky k urazenej
 ploche "ujistiu" hmotnosti nehomogenného kružnky,
 následne poznáme kružnicového integrálu počítajúc moment
 súvratného homogenu', ale i nehomogenu' kružnky, t.j. tiež
 kružnky s rôznymi masy dešta, jež sú dala hustota;
speciálne je delšia kružnka K - (dôsledky' integrálu pre K !)

$$s = \int_K ds.$$

A dabi' geometricka' predstava myšanace $\int f(x)ds$ pro $f(x) \geq 0$ na K nečá̄e byť "odvozena" z toho, že $\int_a^b f(x)dx$, keď $f(x) \geq 0$ v $\langle a, b \rangle$, "počítá" obsah rovinej oblasti ω ,
 $\omega = \{ [x, y] ; x \in \langle a, b \rangle, 0 \leq y \leq f(x) \}$ (via MA1). Tielo je nedeľ, že $\int_b^a f(x)dx$ "počítá" obsah "vnútorného prúšku papiera", kedyž stojí kolmo na rovinu $y=0$ na súčine K ,
a v každom bodě $X \in K$ je "šírka" $f(X)$ (v Riemannovej integratívnej súčte $f(\tilde{x}_i) \Delta s$ je približne plášť oblasti nad hovárom K_i a po zjednodušení delení a $r(D) \rightarrow 0$ limitu integratívnych súčtov si keď predstavíme jeho obsah "vnútorné" plášť).

A formabola - o "Newtonovej" postupe k integralu $\int f ds$:

$$\int_K f ds \text{ je "vnútorné" také" časťou i de "Newtonova" postupe k integralu}$$

- jeho súčel nelineárneho mnoha nelineárne malých časťeciek (elementov) danej veličiny - a tak "vnútorné" celkovu hodnotu "vnútorné" veličiny - napr.

že-li $f(X)$ hustota hmoty (hmotné) K , ds je "karel" $.dX$,
pak $dm = f(X)ds$ je element hmotnosti a

$$m = \int_K f(X)ds \text{ je pak hmotnosť } K$$

(možna' pre mnoho' predstava jednodušši')

Datou' velmi dôležité' existí křivkového integrace po křivce prostorové (resp. rovinové) je určené' práce vektorového pole po cestě", dané' křivkou K v lomlo poli - dlelesíte' fyzikální veličiny pro charakterizaci vektorových polí:

Znaleť :

(i) je-li cesta "K" jednoduchá dráha s a pole vektorové konstantní velikosti F a směru souhlasného s cestou, pak práce pole po cestě K je $A = F \cdot s$
(zadání skola)

(ii) je-li \vec{F} stále konstantní síla (co do velikosti i směru) a dráha je datá vektorom \vec{s} , pak $A = \vec{F} \cdot \vec{s}$ (sledování součin vektoru síly \vec{F} a vektoru dráhy \vec{s} - ráka se, až práce kona' dráha síly ne směru \vec{s})

tz: $A = \|\vec{F}\| \cdot \|\vec{s}\| \cdot \cos \alpha$, kde $\|\vec{F}\|$ je velikost \vec{F} , $\|\vec{s}\|$ znací' velikost vektora \vec{s} a α je úhel, který svírají vektory \vec{F} a \vec{s} .
(zadání skola)

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

pro určení práce pole \vec{F} po cestě K je záležitostí rada
 "sítit cestu" - sítat, až lze každou K orientovat
 (naučíme se, že dané projevem' bodu když K a směrem' bodu K ,
 pak jde o reálný, nerozdílný sítit "jednou") - pak
 určíme orientaci dráhy K .

A nyní pole pole \vec{F} po K přivedeme v kontextu působení
 na situaci (ii) pouze integrací - tj. aplikujeme
 (ii) (tj. kontaktní \vec{F} a „norma“ \vec{s}) na konsistenci
 určitelnosti K - naučíme Riemannovský "nebo" Newtonovský,
 (vyberete si, co je vám "přijatelnější")

Načeme nyní působení podle Newtona:

máme-li dráhu K , určíme element dráhy délky ds ,
 a považujeme vektor pole \vec{F} , působící na kontaktní konsistenci,
 do které dráhy, který je dán lečením vektoru ke konsistenci
 v erde" konsistenci, tedy považujeme vektor \vec{F} (kolo působení
 na" máme).

že-li $\vec{\tau}(x)$ je vektor lečený vektor ke konsistenci K v erde" $x \in K$
 (předpokládáme, že existuje), pak považujeme $\vec{F}(x)$ do které
 dráhy K je dán shodněm součinem $\vec{F}(x) \cdot \vec{\tau}(x)$

a práce pole \vec{F} po konsistenci K je ds (kde je "kdx" x) je
 pak

$$dA = \vec{F}(x) \cdot \vec{\tau}(x) \cdot ds, \text{ a tedy}$$

celková práce pole \vec{F} po cestě K je

$$A = \int_K \vec{F}(x) \cdot \vec{\tau}(x) ds.$$

Integral $\int\limits_K \vec{F}(x) \cdot \vec{t}(x) ds$ ("strukčně se zapisuje" $\int\limits_K \vec{F} \cdot \vec{t} ds$)

se nazývá křížkový integral vektorové funkce (nebo též
často křížkový integral 2. druhu) a znací se

$$\int\limits_K \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int\limits_K \vec{F} \cdot \vec{t} ds$$

Je to označení $d\vec{r}$ je označení pro $\vec{t} ds$ - neboli označení
nekněcne maleho "členku vektoru ke hřívce, do ktereho
"se v daném bodě hřízly geometrické pole \vec{F} , tj. skalárni'
součin $\vec{F} \cdot d\vec{r}$ je vlastní elementární' průce dA .

Pak bud lzechni si dleto udelat představu o Riemannovské
cestě " ke křížkovému integratu vektoru, pak opis -
- rozdělme hřívku K na orientované části K_i (konecny' bod
 K_{i-1} je předečný bod K_i), určitou bod $\tilde{x}_i \in K_i$ a pak
přiblížna' hodnota průce pole \vec{F} po části K_i je

$$\Delta_i A \approx \vec{F}(\tilde{x}_i) \cdot (x_i - x_{i-1})$$

(zde approximujeme i hřívku stečen)

(x_{i-1}, x_i) jsou \rightsquigarrow
mrajni' body K_i)

a přiblížna' hodnota průce po hřívce K je součtem

$$\sum_i \vec{F}(\tilde{x}_i) \cdot (x_i - x_{i-1}),$$

$$a \quad \int\limits_K \vec{F} \cdot d\vec{r} = \lim_{r(D) \rightarrow 0} \sum_i \vec{F}(\tilde{x}_i)(x_i - x_{i-1})$$

A pokusme se učinit, jak se pro liniu "r(D)→0" dostaneme k " dr " ("nepřesné", ale pro představu označení")

vektor $\vec{x}_i - \vec{x}_{i-1}$ bude vyjádřit

$$\vec{x}_i - \vec{x}_{i-1} = \vec{r}(x_i) - \vec{r}(x_{i-1})$$

funkci uvedenou $\vec{r}(x)$ (spojitou)
bodě x a 0 (právě t. s.)

a pak aržine, když spojituje
delem' a pravidelné liniu
integrálních součinů pro $r(D)→0$,

bodě x_i delem' se k sobě

"přiblíží" a v liniu vektor
 $\vec{x}_i - \vec{x}_{i-1}$ původní r element
tečného vektoru ke liniu

$$a \cdot \Delta \vec{r} = \vec{r}(x_i) - \vec{r}(x_{i-1}) \rightarrow dr$$

(pro $r(D)→0$) r zápisu integrálu.

Snad tento "uvod" ke kúrkovskému integrálu prozhl

pochopit definice kúrkovského integrálu složitě i vektoru.

A dalej, jako vždy, lyčem neli upříklid (na písce' písmatice)

i) existence integrálů kúrkových

(ii) vlastnosti kúrkových integrálů (asi analogické k $\int_a^b f$)

(iii) užití kúrkových integrálů - ani se kúrkové
integrály vadou počítat "funkci" určitých integrálů
 $\int_a^b f$, jeho to bylo u integrálů věcnásobných)

