# Analiza 3 - definicije, trditve in izreki

Oskar Vavtar 2020/21

## Kazalo

1	PAI	RAMETRIČNO PODANE KRIVULJE	3
2		$\mathbf{DSKVE}$ Ploskve v $\mathbb{R}^3$	<b>4</b>
3	INTEGRALI S PARAMETROM		6
	3.1	Izlimitirani integrali s parametrom	6
	3.2	Dvojni in dvakratni integrali	7
	3.3	Integriranje in odvajanje integralov s parametrom	9
	3.4	Eulerjeva funkcija $\Gamma$	10

## 1 PARAMETRIČNO PODANE KRIVULJE

**Trditev 1.1.** Če je  $\vec{r}$  odvedljiva vektorska funkcija (njene komponente x, y in z so odvedljive funkcije spremenljivke t), potem je

$$\dot{\vec{r}}(t_0) = (\dot{x}(t_0), \dot{y}(t_0), \dot{z}(t_0))$$

tangentni vektor na krivuljo  $t \mapsto \vec{r}(t)$  v točki  $\vec{r}(t_0)$ , če velja  $\dot{\vec{r}}(t_0) \neq 0$ .

**Trditev 1.2.** Če je  $\vec{r}$  zvezno odvedljiva vektorska funkcija na intervalu [a, b] (za a < b), je potem dolžina krivulje, ki jo določa, enaka

$$s = \int_a^b \|\dot{\vec{r}}(t)\| dt.$$

To velja tudi za funkcijo, ki so le *odsekoma zvezne*. Opazimo tudi, da je zgornja dolžina neodvisna od parametrizacije krivulje.

**Trditev 1.3.** Naj bo  $\vec{r}$  zvezno odvedljiva vektorska funkcija, definirana na intervalu [a,b] (za a < b) in naj bo  $\psi : [a,b] \to [\alpha,\beta]$  zvezno odvedljiva bijekcija, tako da  $t = \psi(\tau)$  preteče interval [a,b], ko  $\tau$  preteče interval  $[\alpha,\beta]$  (za  $\alpha < \beta$ ). Potem je

$$\int_a^b \|\dot{\vec{r}}(t)\|dt = \int_\alpha^\beta \|\frac{d}{d\tau}\vec{r}(\psi(\tau))\|d\tau.$$

#### 2 PLOSKVE

#### 2.1 Ploskve v $\mathbb{R}^3$

**Definicija 2.1** (Ploskev). Podmnožica  $P \subseteq \mathbb{R}^3$  je *ploskev*, če za vsako točko  $\vec{r} \in P$  obstaja taka okolica  $H \subseteq \mathbb{R}^3$ , da je  $P \cap H$  graf kake zvezno odvedljive funkcije  $\phi: D \to \mathbb{R}$ , definirane na kaki *odprti* podmnožici  $D \subseteq \mathbb{R}^2$ .

To pomeni, da se na  $P \cap H$  ena od koordinat x, y, z da enolično izraziti kot funkcija preostalih, torej da je  $P \cap H$  ene od oblik:

$$P \cap H = \{(x, y, \phi(x, y)) \mid (x, y) \in D\},\$$

$$P \cap H = \{(x, \phi(x, z), y) \mid (x, z) \in D\},\$$

$$P \cap H = \{(\phi(y, z), y, z) \mid (y, z) \in D\}.$$

**Trditev 2.1** (Izrek o implicitni funkciji). Naj bo  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  zvezno odvedljiva funkcija in privzemimo, da je množica  $P = g^{-1}(0)$  neprazna. Če je

$$\nabla g(\vec{r}) \neq 0$$

za  $\forall \vec{r} \in P$  je P ploskev.

Enačba oblike  $\vec{r} = \vec{r}(t)$   $(t \in [a, b] \subseteq \mathbb{R}, a < b)$  predstavlja krivuljo v  $\mathbb{R}^3$ . Privzeli bomo, da je pri tem  $\vec{r}$  zvezno odvedljiva funkcija spremenljivke t. Taka krivulja leži na ploskvi  $P = g^{-1}(0)$  natanko tedaj, ko je  $g(\vec{r}(t)) = 0$  za  $\forall t \in [a, b]$ . Ko to enakost odvajamo po t, dobimo

$$\nabla q(\vec{r}(t)) \cdot \dot{\vec{r}}(t) = 0.$$

Ta enakost pomeni, da je vektor  $\nabla g(\vec{r}(t))$  pravokoten na tangentni vektor  $\dot{\vec{r}}(t)$  krivulje v točki  $\vec{r}(t)$ .

Če sedaj izberemo poljubno točko  $\vec{r}_0$  na ploskvi P in opazujemo vse krivulje na ploskvi P, ki gredo skozi točko  $\vec{r}_0$  (vsaka taka krivulja  $\vec{r} = \vec{r}(t)$  zadošča pogoju  $\vec{r}(t_0) = \vec{r}_0$  za kak  $t_0$ ), vidimo, da je vektor  $\nabla g(\vec{r}_0)$  pravokoten na tangentni vektor  $\vec{r}(t_0)$  vsake take krivulje.

To pomeni, da mora biti vektor  $\nabla g(\vec{r}_0)$  pravokoten na ploskev P. To velja za vsako točko  $\vec{r}_0 \in P$ .

**Definicija 2.2** (Normalni vektor). Vektor  $\nabla g(\vec{r})$  imenujemo normalni vektor na ploskev  $P=g^{-1}(0)$  v točki  $\vec{r}\in P$ . Ravnino  $T_{\vec{r}}P$  z normalnim vektorjem  $\nabla g(\vec{r})$  skozi točko  $\vec{r}$  na ploskvi P pa imenujemo tangentna ravnina na ploskev P v točki  $\vec{r}$ .

Tangentna ravnina na P skozi točko  $\vec{r}$  je torej vzporedna vsem tangentnim vektorjem v točki  $\vec{r}$  na krivulje skozi  $\vec{r}$  na ploskvi P.

#### 3 INTEGRALI S PARAMETROM

**Definicija 3.1** (Integral s parametrom). Naj bo f zvezna funkcija dveh spremenljivk, definirana na pravokotniku  $P = [a, b] \times [c, d]$  (a < b, c < d). Integral

$$F(y) = \int_{a}^{b} f(x, y) dx \tag{1}$$

je funkcija spremenljivke y. Tak integral imenujemo  $integral\ s\ parametrom\ y.$ 

**Trditev 3.1.** Če je f zvezna funkcija na pravokotniku  $P = [a, b] \times [c, d]$ , je funkcija F (definirana z (1)) zvezna na intervalu P.

**Izrek 3.1.** Naj bo f zvezna na pravokotniku  $P = [a, b] \times [c, d]$  in privzemimo, da obstaja parcialni odvod  $\frac{\partial f}{\partial y}$ , ki naj bo zvezen na P. Potem je funkcija F (podana z (1)) odvedljiva in velja

$$F'(y) = \frac{d}{dy} \int_{a}^{b} f(x, y) dx = \int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) dx.$$
 (2)

#### 3.1 Izlimitirani integrali s parametrom

**Definicija 3.2.** Integral  $F(y) = \int_a^\infty f(x,y) dx$  je enakomerno konvergenten za  $y \in S \subseteq \mathbb{R}$ , če za  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists M \in \mathbb{R}$ , da za  $\forall b \geq M$  in  $\forall y \in S$  velja

$$\left| \int_{b}^{\infty} f(x, y) dx \right| < \varepsilon.$$

Za razliko od navadne konvergence mora tukaj obstajati tak M, ki je istočasno ustrezen za  $\forall y \in S$ , torej je  $M = M_{\varepsilon}$  odvisen le od  $\varepsilon$ , ne pa tudi od y. Pri navadni konvergenci bi bil veljalo  $M = M_{\varepsilon,y}$ .

**Trditev 3.2.** Če je f zvezna funkcija na pasu  $P = [a, \infty) \times [c, d]$  in integral

$$F(y) = \int_{a}^{\infty} f(x, y) dx$$

enakomerno konvergenten za  $y \in [c, d]$ , je F zvezna funkcija na [c, d].

#### 3.2 Dvojni in dvakratni integrali

**Definicija 3.3.** Naj bo  $P = [a, b] \times [c, d]$  in  $f : P \to \mathbb{R}$  funkcija. Delitev  $D_{[a,b]}$  intervala [a,b] je določena z zaporedjem točk

$$a = x_0 < x_1 < \ldots < x_m = b.$$

Delitev $D_{[a,b]}$ skupaj s poljubno delitvijo  $D_{[c,d]}$ intervala [c,d],določeno z

$$c = y_0 < y_1 < \ldots < y_n = d,$$

določa neko delitev pravokotnika P na manjpe pravokotnike

$$P_{i,j} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{i-1}, y_i], (i = 1, ..., m; j = 1, ..., n).$$

Naj bo

$$m_{i,j} = \inf_{(x,y) \in P_{i,j}} f(x,y),$$

$$M_{i,j} = \sup_{(x,y)\in P_{i,j}} f(x,y).$$

Z $\Delta_{i,j}p=\Delta_ix\cdot\Delta_jy=(x_i-x_{i-1})(y_j-y_{j-1})$ označimo ploščino pravokotnika  $P_{i,j}.$  Vsoto

$$\underline{S}_D = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n m_{i,j} \Delta_{i,j} p$$

imenujemo spodnja, vsoto

$$\overline{S}_D = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n M_{i,j} \Delta_{i,j} p$$

pa zgornja Riemannova vsota funkcije f pri delitvi D.

**Lema 3.1.** Če je N nadaljevanje delitve D pravokotnika P, za spodnje in zgornje Riemannove vsote poljubne omejene funkcije  $f: P \to \mathbb{R}$  velja

$$\underline{S}_N \ge \underline{S}_D$$
 in  $\overline{S}_N \le \overline{S}_D$ .

**Definicija 3.4.** Omejena funkcija  $f: P \to \mathbb{R}$  je na pravokotniku P integrabilna v Riemannovem smislu, če velja

$$S = \overline{S}$$
.

kjer je  $\underline{S}$  supermum njenih spodnjih,  $\overline{S}$  pa infimum njenih zgornjih Riemannovih vsot. Tedaj skupno vrednost  $\underline{S}=\overline{S}$  označimo kot

$$\iint_P f(x,y)dp,$$

kjer pomeni dp = dxdy ploščinski element, in jo imenujemo dvojni integral funkcije f po pravokotniku P.

**Izrek 3.2.** Zvezna funkcija f na pravokotniku  $P = [a, b] \times [c, d]$  je integrabilna in velja

$$\int_{a}^{b} \left( \int_{c}^{d} f(x, y) dy \right) dx = \iint_{P} f(x, y) dp = \int_{c}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dy.$$
 (3)

Enak zaključek velja tudi za funkcijo f, ki ni nujno zvezna, če je N množica njenih točk nezveznosti taka, da jo za  $\forall \varepsilon > 0$  lahko pokrijemo s kakim zaporedjem pravokotnikov, katerih vsota ploščin je pod  $\varepsilon$ . Tedaj pravimo, da ima N mero 0.

**Posledica.** Za funkcijo f, ki je na pravokotniku P integrabilna v Riemannovem smislu, konvergirajo Riemannove vsote S proti $\iint_P f(x,y)dp$ , ko gredo velikosti delilnih pravokotnikov (njihove diagonale) proti 0.

Natančneje: za  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0$ , da je

$$\left| S - \iint_P f(x, y) dp \right| < \varepsilon$$

za vsako Riemannovo vsoto funkcije f pri vsaki delitvi pravokotnika P, kjer si dolžine diagonal pod  $\delta$ .

#### 3.3 Integriranje in odvajanje integralov s parametrom

Izrek 3.3. Naj bo f zvezna na pasu  $[a, \infty) \times [c, d]$ . Če je integral  $\int_a^\infty f(x, y) dx$  enakomerno konvergenten za  $y \in [c, d]$ , potem je

$$\int_{c}^{d} \int_{a}^{\infty} f(x,y)dx \ dy = \int_{a}^{\infty} \int_{c}^{d} f(x,y)dy \ dx.$$

**Izrek 3.4.** Naj bosta f in  $\frac{\partial f}{\partial y}$  zvezni na pasu  $[a,\infty)\times[c,d]$ , naj bo integral

$$F(y) = \int_{a}^{\infty} f(x, y) dx$$

konvergenten za  $y \in [c, d]$  in naj bo integral

$$\int_{a}^{\infty} \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) dx$$

enakomerno konvergenten na [c,d]. Potem je F odvedljiva funkcija in velja

$$F'(y) = \frac{d}{dy} \int_{a}^{\infty} f(x, y) dx = \int_{a}^{\infty} \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) dx.$$

Izrek 3.5 (Kriterij za ugotavljanje enakomerne konvergence).

Integral  $\int_a^\infty f(x,y)dx=F(y)$  je enakomerno konvergenten na S natanko tedaj, ko za  $\forall \varepsilon>0$   $\exists N\in\mathbb{R},$  da za poljubna  $d>b\geq N$  in za  $\forall y\in S$  velja

$$\left| \int_{b}^{d} f(x, y) dx \right| < \varepsilon.$$

**Posledica.** Če je  $|f(x,y)| \leq g(x,y)$  za  $\forall (x,y) \in [a,\infty) \times [c,d]$  in je integral  $\int_a^b g(x,y)dx$  enakomerno konvergenten na [c,d], je enakomerno konvergenten tudi integral  $\int_a^b f(x,y)dx$ .

Izrek 3.6 (2. izrek o povprečju). Naj bo f integrabilna, g pa nenegativna padajoča (odvedljiva) funkcija na intervalu [a,b]. Potem  $\exists \xi \in [a,b]$ , da je

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = g(a) \int_{a}^{\xi} f(x)dx.$$

### 3.4 Eulerjeva funkcija $\Gamma$

Definicija 3.5 (Funkcija  $\Gamma)$ . Na poltraku x>0 je funkcija  $\Gamma$  definirana z

$$\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{t-1} e^{-t} dt. \tag{4}$$