

# Integraler, parameterfremstillinger og Jacobi-funktion

Udklip fra eNote 22 og eNote 23.

## ▼ Kurve i $\mathbb{R}^3$ eller i $\mathbb{R}^2$

**Parametrisering**, hvor  $a \leq u \leq b$ :

$$\mathbf{r}(u) = (x(u), y(u), z(u))$$

NB: 3. koordinaten mangler blot, når kurven ligger i  $\mathbb{R}^2$ .

**Jacobi-funktionen:**

$$\text{Jacobi}_{\mathbf{r}}(u) = |\mathbf{r}'(u)|$$

**Kurveintegralet:**

$$\int_{K_{\mathbf{r}}} f \, d\mu = \int_a^b f(\mathbf{r}(u)) \text{Jacobi}_{\mathbf{r}}(u) \, du$$

Hvis  $f=1$  er der tale om **længden** af kurven.

**Tangentielle kurveintegral af et vektorfelt  $V(x, y, z)$ :**

$$\text{Tan}(\mathbf{V}, K_{\mathbf{r}}) = \int_a^b \mathbf{V}(\mathbf{r}(u)) \cdot \mathbf{r}'(u) \, du$$

## ▼ Plant område i $\mathbb{R}^2$

**Parametrisering**, hvor  $a \leq u \leq b$  og  $c \leq v \leq d$ :

$$\mathbf{r}(u, v) = (x(u, v), y(u, v))$$

**Jacobi-funktionen:**

numeriske værdi af determinanten af 2x2 matricen givet ved *VectorCalculus*[*Jacobian*] anvendt på  $r$ :

$$\text{Jacobi}_{\mathbf{r}}(u, v) = |\text{determinanten}(\mathbf{r}'_u(u, v), \mathbf{r}'_v(u, v))|$$

**Planintegralet:**

$$\int_{P_{\mathbf{r}}} f \, d\mu = \int_c^d \int_a^b f(\mathbf{r}(u, v)) \text{Jacobi}_{\mathbf{r}}(u, v) \, du \, dv$$

Hvis  $f=1$  er der tale om **arealet** af det plane område.

## Flade i $\mathbb{R}^3$

**Parametrisering**, hvor  $a \leq u \leq b$  og  $c \leq v \leq d$ :

$$\mathbf{r}(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$$

**Jacobi-funktionen:**

$$\text{Jacobi}_{\mathbf{r}}(u, v) = |\mathbf{r}'_u(u, v) \times \mathbf{r}'_v(u, v)|$$

**Fladeintegralet:**

$$\int_{F_{\mathbf{r}}} f \, d\mu = \int_c^d \int_a^b f(\mathbf{r}(u, v)) \text{Jacobi}_{\mathbf{r}}(u, v) \, du \, dv$$

Hvis  $f=1$  er der tale om **arealet** af fladen.

## Rumligt område i $\mathbb{R}^3$

**Parametrisering**, hvor  $a \leq u \leq b$ ,  $c \leq v \leq d$  og  $h \leq w \leq l$ :

$$\mathbf{r}(u, v, w) = (x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w))$$

**Jacobi-funktionen:**

$$\text{Jacobi}_{\mathbf{r}}(u, v, w) = |(\mathbf{r}'_u(u, v, w) \times \mathbf{r}'_v(u, v, w)) \cdot \mathbf{r}'_w(u, v, w)|$$

eller numeriske værdi af determinanten af 3x3 matricen givet ved *VectorCalculus*[Jacobian] anvendt på  $r$ :

$$\text{Jacobi}_{\mathbf{r}}(u, v, w) = |\text{determinanten}(\mathbf{r}'_u(u, v, w), \mathbf{r}'_v(u, v, w), \mathbf{r}'_w(u, v, w))|$$

**Rumintegralet:**

$$\int_{\Omega_{\mathbf{r}}} f d\mu = \int_h^l \int_c^d \int_a^b f(\mathbf{r}(u, v, w)) \text{Jacobi}_{\mathbf{r}}(u, v, w) du dv dw$$

Hvis  $f=1$  er der tale om **rumfanget** af området.