

# Sammanfattning av SI1146 Vektoranalys

Yashar Honarmandi

11 april 2018

**Sammanfattning**

## Innehåll

1	Integraler och derivator	1
2	Indexräkning	2
3	Koordinatsystem	3
4	Tensorer	4

# 1 Integraler och derivator

**Linjeintegraler** En linjeintegral skrivs på formen

$$\int_C \mathbf{v} \cdot d\mathbf{r}.$$

Det representerar hur mycket av ett vektorfält som är parallellt med en bana i rummet. Om det låter oklart, tänk att vektorfältet  $\mathbf{v}$  puttär på en partikel som rör sig längs med banan  $C$ .

**Rotation** Från en linjeintegral kan rotationen definieras som

$$\text{rot} \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} = \lim_{A \rightarrow 0} \frac{1}{A} \int_C \mathbf{v} \cdot d\mathbf{r},$$

där  $A$  är arean som omslutas av kurvan  $C$  och  $\mathbf{n}$  är normal på  $C$ . Denna tolkas fysikalisk som tätheten av virvlar i fältet  $\mathbf{v}$  som roterar normalt på  $\mathbf{n}$ .

**Flödesintegraler** En flödesintegral skrivs på formen

$$\int_S \mathbf{v} \cdot d\mathbf{S}.$$

Den representerar hur mycket av ett vektorfält som flöder genom ytan  $S$ .

**Divergens** Från en flödesintegral kan divergensen definieras som

$$\text{div} \mathbf{v} = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{1}{V} \int_V \mathbf{v} \cdot d\mathbf{S},$$

där  $V$  är volymen som omslutas av ytan  $S$ . Denna tolkas fysikalisk som tätheten av källor till fältet  $\mathbf{v}$ .

**Potentialer** Potentialer förekommer i två former: skalärpotentialer och vektorpotentialer.

Ett vektorfält har ett skalärpotential om det kan skrivas som  $\text{grad} f$  för någon funktion  $f$ , som då betecknas som potentialet. För sådana fält gäller att  $\text{rot} \mathbf{v} = \mathbf{0}$ . Ett vektorfält har ett vektorpotential om det kan skrivas som  $\text{rot} \mathbf{A}$  för något vektorfält  $\mathbf{A}$ , som betecknas vektorpotentialen. För sådana fält gäller att  $\text{div} \mathbf{v} = 0$ .

Om ett vektorfält kan skrivas som en derivata på några av dessa två sätten, är det ekvivalent med att fältet har en potential.

**Laplaceoperatorn** Vi definierar Laplaceoperatorn för skalärer och vektorer som

$$\begin{aligned}\Delta f &= \operatorname{divgrad} f, \\ \Delta \mathbf{v} &= \operatorname{graddiv} \mathbf{v} - \operatorname{rotrot} \mathbf{v}.\end{aligned}$$

**Gauss' sats**

$$\int_{\partial V} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{S} = \int_V dV \operatorname{div} \mathbf{v}$$

**Stokes' sats**

$$\int_{\partial S} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{r} = \int_S \operatorname{rot} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{S}$$

**Gauss' sats på universalform**

$$\int_{\partial V} dS_i f = \int_V dV \partial_i f.$$

$f$  kan nu vara vad som helst.

**Stokes' sats på universalform**

$$\int_S dS_i \varepsilon_{ijk} \partial_j f = \int_{\partial S} dx_k f.$$

$f$  kan vara vad som helst.

## 2 Indexräkning

I indexräkning använder man beteckningen

$$\mathbf{a} = \sum a_i \mathbf{e}_i = a_i \mathbf{e}_i,$$

vilket förkortas till

$$[\mathbf{a}]_i = a_i.$$

Det är konvention att summan över  $i$  görs från 1 till 3.

Derivator är intressanta att göra även med indexräkning, och då använder vi beteckningen  $\frac{\partial}{\partial x_i} = \partial_i$ .

En viktig grej som dyker upp i indexräkning-sammanhang är Levi-Civitas symbol, definierat som  $\varepsilon_{i_1, \dots, i_n} = 1$  när  $(i_1, \dots, i_n) = (1, \dots, n)$  eller när

indexerna är en jämn permutation av denna första kombinationen,  $-1$  om indexerna är en udda permutation av den första kombinationen och  $0$  annars. Vad är jämna och udda permutationer? En permutation är jämn om den fås vid att byta plats på två element ett jämnt antal gånger, och en motsvarande definition gäller för udda permutationer.

En annan viktig grej är Kronecker-deltat, definierat som

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, i = j, \\ 0, i \neq j. \end{cases}$$

Några viktiga konsekvenser av detta är

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} &= a_i b_i, \\ [\mathbf{a} \times \mathbf{b}]_i &= \varepsilon_{ijk} a_j b_k, \\ [\text{grad} \phi]_i &= \partial_i \phi, \\ \text{div} \mathbf{v} &= \partial_i v_i, \\ [\text{rot} \mathbf{v}]_i &= \varepsilon_{ijk} \partial_j b_k. \end{aligned}$$

### 3 Koordinatsystem

Ett koordinatsystem kan tänkas på som en avbildning från  $n$ -dimensionella kartesiska koordinater till andra koordinater som beskrivs av parametrar  $u_1, \dots, u_n$ . Vi kräver att avbildningen ska vara inverterbar.

**Ortogonalitet** Vi säger att koordinatsystemet är ortogonalt om  $\frac{d\mathbf{r}}{du_i} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{du_j} = 0$  för alla  $i \neq j$ . En ekvivalent definition är att alla koordinatytor ska vara normala.

**Skalfaktorer** Koordinatsystemets skalfaktorer definieras som

$$h_i = \left| \frac{d\mathbf{r}}{du_i} \right|.$$

**Enhetsvektorer** Koordinatsystemets enhetsvektorer definieras som

$$\mathbf{e}_{u_i} = \frac{1}{h_i} \partial_{u_i} \mathbf{r}$$

utan summation.

**Tillämpningar på linjeintegraler** Med detta kan vi skriva

$$d\mathbf{r} = h_i \mathbf{e}_{u_i} du_i.$$

**Tillämpningar på ytintegraler** Med detta kan vi skriva

$$d\mathbf{S} = \pm \mathbf{e}_{u_3} h u_1 du_1 h u_2 du_2.$$

**Tillämpningar på volymintegraler** Med detta kan vi skriva

$$dV = d^3\mathbf{r} = \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u_1, u_2, u_3)} du_1 du_2 du_3 = \prod_{i=1}^3 h_i du_i.$$

**Gradient i godtyckligt koordinatsystem**

$$[\text{grad} f]_i = \frac{1}{h_i} \partial_{u_i} f.$$

**Divergens i godtyckligt koordinatsystem**

$$\text{div} \mathbf{v} = \frac{1}{h_1 h_2 h_3} (\partial_{u_1} v_{u_1} h_2 h_3 + \partial_{u_2} h_1 v_{u_2} h_3 + \partial_{u_3} h_1 h_2 v_{u_3}).$$

**Rotation i godtyckligt koordinatsystem**

$$[\text{rot} \mathbf{v}]_i = \frac{1}{h_j h_k} \varepsilon_{ijk} \partial_{u_j} h_k A_k.$$

## 4 Tensorer

**Tensorprodukt** Tensorprodukten mellan två tensorer av ordning 1 definieras som

$$[\mathbf{a} \otimes \mathbf{b}]_{ij} = a_i b_j.$$