

# Sammanfattning av SI1146 Vektoranalys

Yashar Honarmandi

26 mars 2018

**Sammanfattning**

## Innehåll

1	Integraler och derivator	1
2	Indexräkning	2

## 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.

**Gauss' sats**

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

**Stokes' sats**

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

## 2 Indexräkning

I indexräkning använder man beteckningen

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

Indexet  $i$  dyker upp två gånger, och därmed är konventionen att man summerar upp till dimensionaliteten.