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} puttar på en partikel som rär sig längs med banan C.

Rotation Från en linjeintegral kan rotationen definieras som

$$\operatorname{rot} \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} = \lim_{A \to 0} \frac{1}{A} \int_{C} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{r},$$

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

$$\int\limits_{S} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{S} .$$

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

Divergens Från en flödesintegral kan divergensen definieras som

$$\operatorname{div} \mathbf{v} = \lim_{V \to 0} \frac{1}{V} \int_{V} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{S} ,$$

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

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

Stokes' sats

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

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.