

# Noter til EM1

cauchy-schwartz

31. oktober 2023

## 1 Elektrostatik

**Definition 1** (Elektrisk felt). Det elektriske felt  $\mathbf{E}(\mathbf{r})$  i et punkt  $\mathbf{r}$  er den kraft pr. ladning, som en punktladning  $q$  anbragt i  $\mathbf{r}$  vil opleve.

**Eksperimentalt faktum 1** (Coulombs lov). Betragt to punktladninger  $q_1$  og  $q_2$ , og antag, at  $q_1$  er stationær. Da vil  $q_1$  påvirke  $q_2$  med en elektrisk kraft

$$\mathbf{F}_E = k_e \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{\mathbf{r}}$$

hvor  $\hat{\mathbf{r}}$  er vektoren fra  $q_1$  til  $q_2$ , og  $k_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  er Coulombs konstant.

Man kan ækvivalent sige, at  $q_1$  producerer et elektrisk felt

$$\mathbf{E} = k_e \frac{q_1}{r^2} \hat{\mathbf{r}}$$

i ethvert punkt  $\mathbf{r}$  i rummet.

**Eksperimentalt faktum 2** (Superpositionsprincippet). Den elektriske kraft mellem to ladninger er upåvirket af alle andre ladninger i universet.

**Sætning 1** (Gauss' lov på integralform). Lad  $S$  være en flade, som ikke indeholder punkt- eller overflade-ladninger på selve fladen. Så er

$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{a} = \frac{Q_{enc}}{\epsilon_0},$$

hvor  $\mathbf{a}$  er den udadpegende normalvektor i hvert punkt på  $S$ , og  $Q_{enc}$  er den totale ladning omsluttet af  $S$ .

**Sætning 2** (Gauss' lov på differentialform). I et punkt, som ikke indeholder punkt- eller overflade-ladninger, er

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}.$$

hvor  $\rho$  er ladningstætheden i punktet.

**Sætning 3.** *Det elektriske felt frembragt af en statisk ladningsfordeling er rotationsfrit:*

$$\nabla \times \mathbf{E} = \mathbf{0} \quad \text{for statiske ladningsfordelinger.}$$

**Definition 2** (Elektrostatisk potentiale). Potentialet for et punkt i en statisk ladningsfordeling, relativt til et referencepunkt  $\mathcal{O}$ , er

$$V(\mathbf{r}) = - \int_{\mathcal{O}}^{\mathbf{r}} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l}$$

Det elektriske felt er altså *minus* gradienten af potentialet:

$$\mathbf{E} = -\nabla V$$

**Sætning 4.** *Det arbejde  $W$ , der kræves for at flytte en partikel over en potentialeforskel  $V$ , er givet ved*

$$W = qV.$$

*Denne energi kan også anses som den elektrostatiske potentielle energi, som ladningen har 'vundet' ved at bevæge sig over potentialeforskellen.*

**Definition 3** (Perfekt leder). En (perfekt) leder er et materiale med en ubegrænset mængde ladninger, der kan bevæge sig frit rundt i materialet.

**Sætning 5** (Egenskaber ved ledere). *En leder har følgende egenskaber:*

1.  $\mathbf{E} = \mathbf{0}$  i det ledende materiale.
2. Ladningstætheden  $\rho = 0$  inde i det ledende materiale.
3. Enhver fri ladning i lederen befinder sig på overfladen.
4. Ethvert punkt i et ledende materiale har samme elektriske potentiale.
5.  $\mathbf{E}$ -feltet udenfor en leder er vinkelret på lederens overflade.

**Sætning 6.** *Et punkt, der befinder sig i et hulrum inde for en leder, er elektrisk isoleret fra omgivelserne udenfor lederen.*

## 2 Magnetostatik

**Eksperimentalt faktum 3** (Magnetisk kraft). En ladning  $q$ , der bevæger sig med hastighed  $v$  gennem et konstant magnetfelt  $\mathbf{B}$ , vil opleve en magnetisk kraft

$$\mathbf{F}_{\text{mag}} = q(\mathbf{v} \times \mathbf{B}).$$

**Sætning 7.** *Magnetiske felter kan ikke udføre arbejde (da  $\mathbf{F} \perp \mathbf{B}$ )*

**Eksperimentalt faktum 4** (Biot-Savarts lov). Magnetfeltet i et punkt  $\mathbf{r}$  i rummet produceret af en jævn linjestrøm  $\mathbf{I}(\mathbf{r}')$  er givet ved

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\mathbf{I} \times \hat{\mathbf{r}}}{r^2} dl.$$

hvor  $dl$  løber over hele den kurve, strømmen løber langs.

**Eksperimentalt faktum 5.** Der er hidtil ikke fundet magnetiske monopoler. Matematisk set er altså, så vidt vi har set,

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mathbf{0}.$$

**Sætning 8** (Amperes lov på integralform). *Lad  $\gamma$  være en lukket kurve uden linje- eller overfladestrøm på selve kurven. Så er*

$$\oint_{\gamma} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 I_{enc},$$

hvor  $I_{enc}$  er den totale ladning omsluttet af en flade, der har  $\gamma$  som rand.

**Sætning 9** (Amperes lov på differentialform). *I et punkt, som ikke gennemløbes af linje- eller overfladestrømme, er*

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{J}.$$

hvor  $\mathbf{J}$  er volumenstrømmen i punktet.

**Definition 4** (Magnetisk dipolmoment). Det magnetiske dipolmoment af en løkke, der bærer en strøm  $I$ , er defineret som

$$\mathbf{m} = I \int_{\mathcal{S}} d\mathbf{a}$$

for enhver flade  $\mathcal{S}$ , der har strømløkken som rand. Hvis  $\mathcal{S}$  er flad (dvs. ligger i en plan), er  $|\int_{\mathcal{S}} d\mathbf{a}| = A(\mathcal{S})$ , mens retningen kommer fra højrehåndsreglen.

**Sætning 10.** *En magnetisk dipol i origo med dipolmoment  $\mathbf{m}$ , pegende i  $z$ -retningen, skaber et vektorpotential*

$$\mathbf{A}_{dip}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\mathbf{m} \times \hat{\mathbf{r}}}{r^2}$$

og et magnetisk felt

$$\begin{aligned} \mathbf{B}_{dip}(\mathbf{r}) &= \frac{\mu_0 m}{4\pi r^3} (2 \cos \theta \hat{\mathbf{r}} + \sin \theta \hat{\boldsymbol{\theta}}) \\ &= \frac{\mu_0}{4\pi r^3} (3(\mathbf{m} \times \hat{\mathbf{r}}) - \mathbf{m}). \end{aligned}$$

### 3 Elektrodynamik

**Definition 5** (Elektromotans). *Elektromotansen* (ofte, misvisende, kaldet for den *elektromotoriske kraft*) er integralet af de kræfter, der skubber ladninger rundt i en strømløkke:

$$\mathcal{E} := \oint \mathbf{f} \cdot d\mathbf{l} = \oint \mathbf{f}_s \cdot d\mathbf{l}.$$

da  $\mathbf{f} = \mathbf{f}_s + \mathbf{E}$ . For en jævn strøm giver  $\mathbf{E}$  en elektrostatisk (dvs. rotationsfri) kraft, så  $\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = 0$ .

**Bemærkning 1.**  $\mathcal{E}$  kan oftest også betragtes som arbejde pr. ladning i kredsløbet, og i en ideel elektromotorisk kilde er  $\mathcal{E} = V$ .

**Sætning 11.** *I næsten alle situationer er*

$$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

**Sætning 12** (Lenz' lov). *Den inducerede strøm løber i den retning, der mindsker ændringen i magnetisk flux.*

**Definition 6** (Gensidig induktans). Den gensidige induktans  $M$  mellem to løkker er en proportionalitetskonstant for den flux, der induceres i den ene, hvis der løber en strøm gennem den anden:

$$\phi_1 = MI_2.$$

(Neumann-formlen, udledt vha. Stokes og vektorpotentialen, viser, at den gensidige induktans er symmetrisk:  $\frac{\Phi_1}{I_2} = \frac{\Phi_2}{I_1}$ ) Vi får også:

**Sætning 13.** *I samme situation er*

$$\mathcal{E}_2 = -\frac{d\Phi_2}{dt} = -M\dot{I}$$

**Definition 7** (Selvinduktans). (*Selv*)induktansen  $L$  af en løkke er den flux, den inducerer i sig selv ved en strømindring:

$$\phi$$

### 4 Konstanter

Vakuumperrmittivitet:

$$\epsilon_0 = 8.854\,187\,813 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2}$$

Coulomb-konstant:

$$k_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 8.987\,551\,79 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$

Vakuumpermeabilitet:

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{N}}{\text{A}^2} = 1.256\,637\,062 \times 10^{-6} \frac{\text{N}}{\text{A}^2}$$

Lysets fart:

$$c = 2.997\,924\,58 \times 10^9 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Der gælder:

$$\epsilon_0 \mu_0 = \frac{1}{c^2}$$

Elementarladning:

$$e = 1.602\,176\,634 \times 10^{-19} \text{ C}$$

Elektronens masse:

$$m_e = 9.109\,383\,701 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

Protonens masse:

$$m_p = 1.672\,621\,923\,7 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

## 5 Enheder

Elektrisk ladning  $q$ :

$$[q] = \text{C} = \text{A} \cdot \text{s}$$

Elektrisk strøm  $I$ :

$$[I] = \text{A} = \frac{\text{C}}{\text{s}}$$

Overfladestrøm  $K$ :

$$[K] = \frac{\text{A}}{\text{m}}$$

Volumenstrøm  $J$ :

$$[J] = \frac{\text{A}}{\text{m}^2}$$

Elektrisk potentiale  $V$ :

$$[V] = \text{V} = \frac{\text{J}}{\text{C}} = \frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{C}}$$

Elektrisk felt  $E$ :

$$[E] = \frac{\text{N}}{\text{C}} = \frac{\text{V}}{\text{m}} = \frac{\text{m} \cdot \text{kg}}{\text{s}^3 \cdot \text{A}}$$

Elektrisk forskydning  $D$  og polarisering  $P$ :

$$[D] = [P] = [\epsilon_0 E] = \frac{\text{C}}{\text{m}^2} = \frac{\text{A} \cdot \text{s}}{\text{m}^2}$$

Magnetfelt  $B$ :

$$[B] = \text{T} = \frac{\text{N}}{\text{A} \cdot \text{m}} = \frac{\text{N} \cdot \text{s}}{\text{C} \cdot \text{m}} = \frac{\text{kg}}{\text{A} \cdot \text{s}^2}$$

$H$ -felt og magnetisering  $M$ :

$$[H] = [M] = \left[ \frac{B}{\mu_0} \right] = \frac{\text{A}}{\text{m}}$$

Magnetisk flux  $\Phi_B$ :

$$[\Phi_B] = \text{Wb} = \text{T} \cdot \text{m}^2 = \text{V} \cdot \text{s}$$

Magnetisk dipolmoment  $m$ :

$$[m] = [Ia] = \text{A} \cdot \text{m}^2$$

Modstand (resistans)  $R$ :

$$[R] = \Omega = \frac{\text{V}}{\text{A}} = \frac{\text{J} \cdot \text{s}}{\text{C}^2}$$

Resistivitet  $\rho$ :

$$[\rho] = \Omega \cdot \text{m}$$

Induktans  $L$ :

$$[L] = [H] = \frac{\text{V} \cdot \text{s}}{\text{A}} = \frac{\text{J}}{\text{A}^2}$$