## 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

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

hvor  $\vec{\mathfrak{r}}$  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

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

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:

 $\nabla \times \mathbf{E} = \mathbf{0}$  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 eletriske potentiale.
- 5. 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

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

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

Sætning 10. En magnetisk dipol i origo med dipolmoment m, pegende i z-retningen, skaber et vektorpotentiale

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

og et magnetisk felt

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

### 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 vektorpotentialet, 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 strømændring:

φ

#### 4 Konstanter

Vakuumpermittivitet:

$$\epsilon_0 = 8.854187813 \times 10^{-12} \frac{\mathrm{C}^2}{\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}^2}$$

Coulomb-konstant:

$$k_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 8.98755179 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$

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:

$$c = 2.99792458 \times 10^9 \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$$

Der gælder:

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

Elementarladning:

$$e = 1.602176634 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$$

Elektronens masse:

$$m_e = 9.109383701 \times 10^{-31} \,\mathrm{kg}$$

Protonens masse:

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

#### 5 Enheder

Elektrisk ladning q:

$$[q] = C = A \cdot s$$

Elektrisk strøm I:

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

Overfladestrøm K:

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

Volumenstrøm J:

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

Elektrisk potentiale V:

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

Elektrisk felt E:

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

Elektrisk forskydning D og polarisering P:

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

Magnetfelt B:

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

H-felt og magnetisering M:

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

Magnetisk flux  $\Phi_B$ :

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

Magnetisk dipolmoment m:

$$[m] = [Ia] = A \cdot m^2$$

Modstand (resistans) R:

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

Resistivitet  $\rho$ :

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

Induktans L:

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