

Kap. 22. Gauss' lov

Vi skal se på:

- Fluksen til elektrisk felt \mathbf{E}
- Gauss' lov
 - Integralform og differensialform
- Elektrisk ledere.

E -felt fra Coulombs lov:

$$\vec{E} = k \frac{q}{r^2} \cdot \hat{r} \quad \vec{E} = k \sum_n \frac{q_n}{r_{0n}^2} \hat{r}_{0n} \quad \vec{E} = k \int_{\text{tot.ladn.}} \frac{dq}{r^2} \cdot \hat{r}$$

Punktladn

Flere punktladn.

Kontinuerlig fordeling

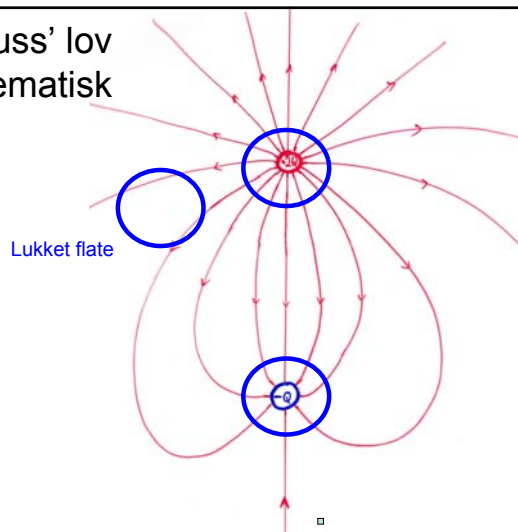
Blir lett vanskelig integrasjonsarbeid.
En enklere metode?

Ja: Gauss' lov



Johann Carl Friedrich Gauss (1777-1855),
tysk matematiker / fysiker

Gauss' lov skjematisk



Gauss' lov

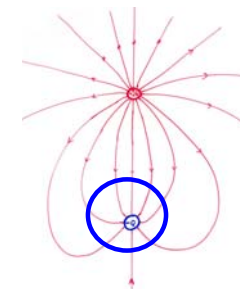
Gjelder lukkede flater.

- Antall feltlinjer ut – ant. feltlinjer inn er prop. med ladning innenfor.

- Integralform: $\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{1}{\epsilon_0} q_{\text{encl}}$

\mathbf{E} fra alle ladninger,
ikke bare q_{encl}

Ladning innenfor S



Eks.1: Homogent ladd kule

=Y&F Ex. 22.9 = Lill.19.12

$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{1}{\epsilon_0} q_{\text{encl}}$$

a) Utenfor kula $r > R$:
 $q_{\text{encl}} = Q$
 $E_r \cdot 4\pi r^2 = \frac{1}{\epsilon_0} Q$
 $E_r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$

b) Inni kula $r < R$:
 q_{encl} er mindre
 $q_{\text{encl}} = Q r^3/R^3$

Eks.1: Homogent ladd kule

$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{1}{\epsilon_0} q_{\text{encl}}$$

$E(R) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R^2}$
 $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$

(Y&F Fig 22.22)

Eksempler

i forelesning (Eks...), Y&F Ed13 (Ex...), og Lillestøl (L...)

	Kap 21. E-felt	Kap 22. Gauss lov	Kap 23. Potensial
Dipol	Eks. 2 Ex. 21.8+21.14 L19.6		Eks. 4 Ex. 23.4
Linjeladning endelig	Eks. 3 Ex. 21.10		Ex. 23.12
Linjeladning uendelig	(Eks. 3) L19.7	Ex. 22.6 L19.13	(Eks. 9 hvis tid) Ex. 23.10
Tynn ring	Eks. 4 Ex. 21.9		Eks. 7 Ex. 23.11
Sirkulær plate	Eks. 5 Ex. 21.12		
Uendelig plate	Eks. 6 Ex. 21.11 L19.9	Eks. 2 Ex. 22.7 L19.14	L19.15
Parallellplater	Ex. 21.12 Eks. 7	Ex. 22.8	Eks. 5 Ex. 23.9
Kule med homogen ladning		Eks. 1 Ex. 22.9 L19.12	Eks. 8 L19.19
Lederkule		Eks. 3 Ex. 22.5	Eks. 6 Ex. 23.8

Ladningstetthet:

Symbol: Infinitesimal ladn:

Rom- ρ (C/m³) $dq = \rho dV$
 Flate- σ (C/m²) $dq = \sigma dA$
 Linje- λ (C/m) $dq = \lambda dl$

Eks. romladning:

$$q_{\text{encl}} = \iiint \rho dV$$

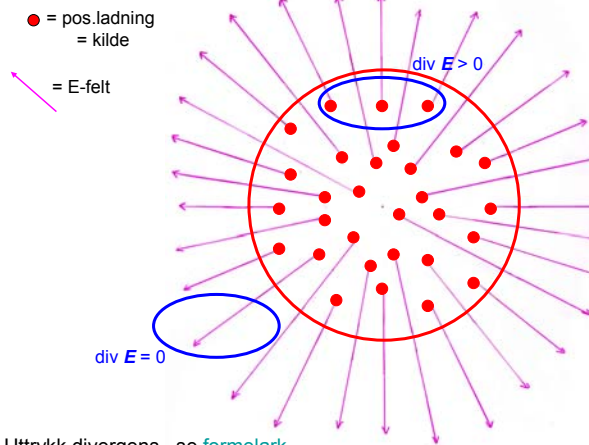
med høvelig dV , f.eks.

$dV = dx dy dz$ (kartesisk koord.)
 $dV = 4\pi r^2 dr$ (kulekoordinat.)
 $dV = h 2\pi r dr$ (sylinderkoordinat.)

Gauss' lov

- Integralform: $\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{1}{\epsilon_0} q_{\text{encl}}$
- Differensialform: $\text{div} \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho$
- $\text{div} \vec{E} = \text{divergensen til } \mathbf{E}$

divergens = kilde



Uttrykk divergens, se [formelark](#)

Gauss' lov på differensialform

Divergensteoremet (Gauss' teorem) for vektorfeltet \vec{E} :

$$\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = \int_V \text{div} \vec{E} \, dV$$

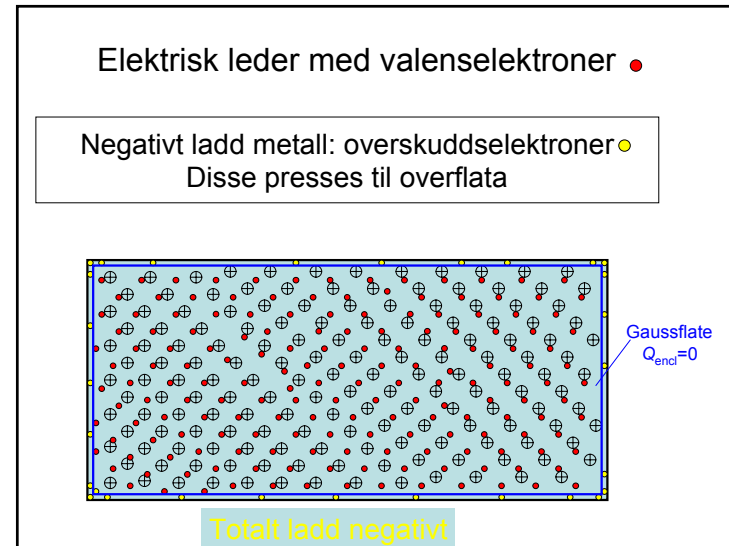
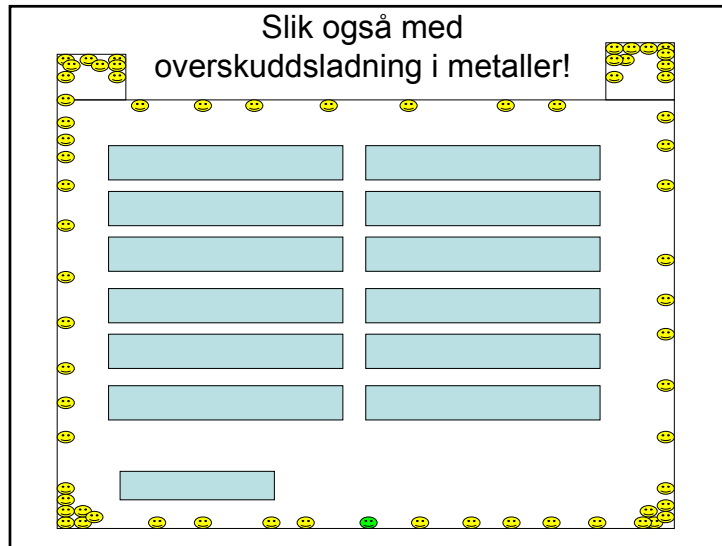
2-dim integral = 3-dim integral

+ Gauss' lov: $\oiint_S \vec{E} \cdot d\vec{A} = Q/\epsilon$

Gir oss
Gauss' lov på diff.form: $\text{div} \vec{E} = \rho/\epsilon$

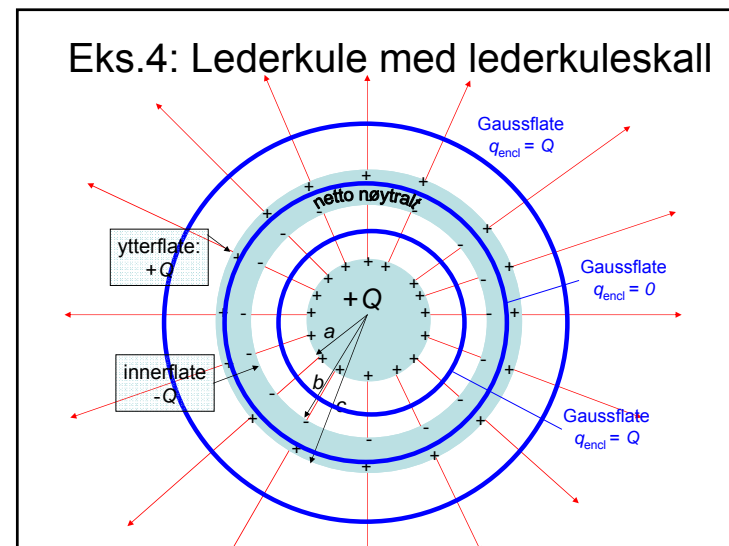
Auditoriet: Hver av oss lades -1C





Elektrisk ledere (metaller)

1. Metallatomer har ett eller flere frie valenselektroner.
2. Evt. overskuddselektroner skyves til overflata
(=> kun overflateladning σ .)
3. $\rho = 0$ og $E = 0$ inni
4. Rett utenfor overflata: E normal



Feltet er null overalt inne i ledere

.. og inne i ladningsfrie hulrom i ledere.

.. men ikke i hulrom med ladning.

(a) Solid conductor with charge q_C
 $\vec{E} = 0$ within conductor

(b) The same conductor with an internal cavity
 Arbitrary Gaussian surface A
 $\vec{E} = 0$ in conductor material

(c) An isolated charge q placed in the cavity
 $q_C + q$ on outer surface
 $\vec{E} = 0$ in conductor material and cavity

..Øving 3, opg. 2.

Y&F Fig 22.23

Nøytral leder i ytre E -felt

Ladninger forskyves akkurat så mye at:

- $E = 0$ i leder og hulrom
- E normal på overflata rett utenfor

Field pushes electrons toward left side. Net positive charge remains on right side.

$\vec{E} = 0$ inside conductor

Field perpendicular to conductor surface

rom som er skjermet fra E -felt: Faradaybur

Oppsummering kap. 22. Gauss' lov

Fluks til \vec{E} gitt ved flateintegral: $\Phi_E = \iint \vec{E} \cdot d\vec{A}$

Gauss lov: Fluks ut av Gaussflate $S = \frac{1}{\epsilon_0} \cdot$ ladning innenfor:

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\epsilon_0}$$

(infinitesimal form:) $\text{div} \vec{E} \cdot dV = \frac{1}{\epsilon_0} \rho dV$

Gauss' lov enklere enn Coulombs lov når det er symmetri i ladning og/eller elektrisk felt.
 Legg inn Gaussflate S slik at $\vec{E} \parallel d\vec{A}$ eller $\vec{E} \perp d\vec{A}$

I **ledere** flytter ladninger seg tilnærmet uten motstand.
 Like ladninger frastøter hverandre og legger seg på **overflata** av ledere.
 Inni alle ledere er derfor $\rho = 0$ og $\vec{E} = \vec{0}$.