

Kap. 22. Gauss' lov

Vi skal se på:

- Fluksen til elektrisk felt \vec{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

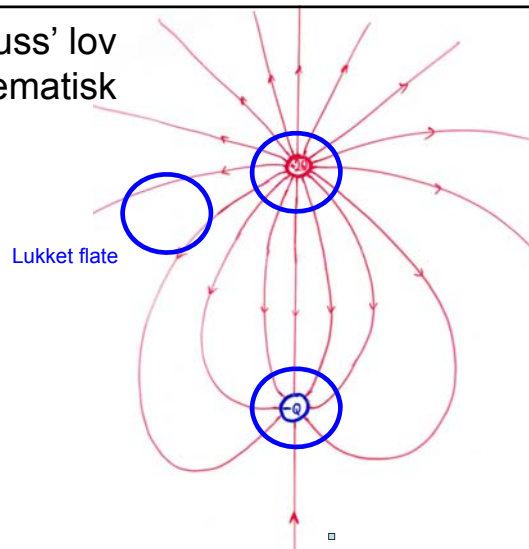
Bli lett vanskelig integrasjonsarbeid.
En enklere metode?

Ja: Gauss' lov



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

Gauss' lov skjematisk



Gauss' lov

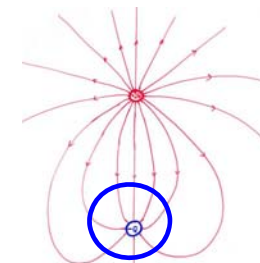
Gjelder lukkede flater.

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

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

\vec{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
 $q_{\text{encl}} = Q r^3 / R^3$
 $E_r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qr}{R^3}$

Eks.1: Homogent ladd kule

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

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

(Y&F Fig 22.22)

Eks.2: Felt nær flateladning

=Y&F Ex. 22.7 = Lill.19.14

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

$E_{\perp} = E$

Gaussian surface

(Y&F Fig 22.20)

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

Ladningstettheter:

	Symbol	Enhet	Infinitesimal ladning
Rom-	ρ	C/m ³	$dq = \rho d\tau$
Flate-	σ	C/m ²	$dq = \sigma dA$
Linje-	λ	C/m	$dq = \lambda dl$

Eks.: Romladning

$$q_{\text{encl}} = \int dq = \iiint \rho d\tau$$

med høvelig volumelement $d\tau$, f.eks.
 $d\tau = dx dy dz$ (kartesisk koordinat.)
 $d\tau = 4\pi r^2 dr$ (kulekoordinat.)
 $d\tau = h 2\pi r dr$ (sylinderkoordinat.)

Sylinderkoordinater Figur: Støvneng bruker ρ isf. r

$dV = (dz) \cdot (d\phi) \cdot (\rho d\phi)$

Kulekoordinater Figur: Støvneng

$\hat{r} \perp \hat{\theta} \perp \hat{\phi}$

$dV = dr \cdot r d\theta \cdot r \sin\theta d\phi$

$\rho = r \sin\theta$

$\rho d\phi = r \sin\theta d\phi$

Infinitesimale volumelement

Kartesiske koordinater: $d\tau = dx dy dz$

Sylinderkoordinater: $d\tau = r d\phi \cdot dr \cdot dz$
 Integrert over ϕ : $d\tau = \int_0^{2\pi} d\phi \cdot r dr \cdot dz = 2\pi r dr dz$
 Når **sylindersymmetri** bruk alltid dette uttrykket:
 $d\tau = 2\pi r dr l = \text{omkrets} \cdot \text{tykkelse} \cdot \text{høyde}$

Kulekoordinater: $d\tau = dr \cdot r d\theta \cdot r \sin\theta d\phi = \sin\theta d\theta d\phi r^2 dr$
 Integrert over θ og ϕ : $d\tau = \int_0^\pi \sin\theta d\theta \cdot \int_0^{2\pi} d\phi \cdot r^2 dr = 2 \cdot 2\pi \cdot r^2 dr$
 Når **kulesymmetri** bruk alltid dette uttrykket:
 $d\tau = 4\pi r^2 dr = \text{kuleareal} \cdot \text{tykkelse}$

se også [formelark](#)

Laboratoriekurs (obligatorisk):

- Følg med på labens nettsider:

home.phys.ntnu.no/brukdef/undervisning/fty4155_lab

- Første grupper starter man 3. feb.
- Påmelding på nettsidene man 20.- fre 24. jan.
web.phys.ntnu.no/ovsys/lab/index.php?db=fty4155_fy1003-lab-V2014
- ~~Lab.hefte i salg på instituttadministrasjonen~~
Lab.hefte finnes elektronisk på labens nettsider.

Gauss' lov

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

Fluks ut = $1/\epsilon_0 \cdot$ (ladn. innenfor)

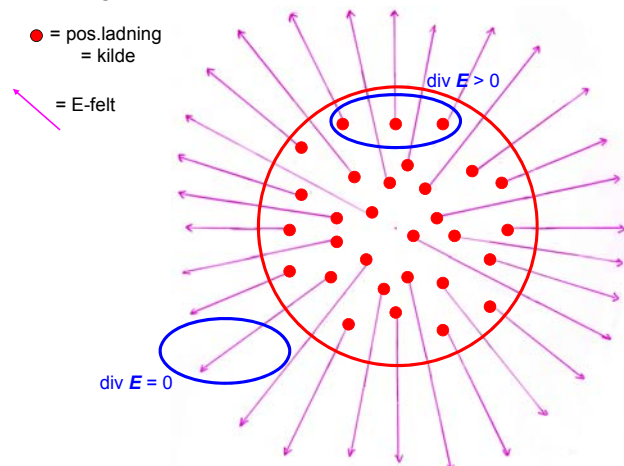
• **Differensialform:**
$$\text{div} \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho$$

$\text{div} \vec{E} =$ divergensen til \vec{E}

divergens = kilde

• = pos.ladning
= kilde

↖ = E-felt



Uttrykk divergens, se [formelark](#)

Gauss' lov på differensialform:

$$\text{div} \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho = \text{divergensen til } \vec{E}$$

Divergensen med nablaoperator:

$$\text{div} \vec{E} = \vec{\nabla} \cdot \vec{E}$$

Kartesiske koordinater:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \left[\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x} \right] \cdot [E_x, E_y, E_z]$$

Elektrisk leder med valenselektroner ●

Negativt ladd metall: overskuddselektroner ●

Totalt ladd negativt

Auditoriet:
Hver av oss lades $-1C$

Slik også med
overskuddsladning i metaller!

Elektrisk leder med valenselektroner ●

Negativt ladd metall: overskuddselektroner ●

Totalt ladd negativt

Elektrisk leder med valenselektroner ●

Negativt ladd metall: overskuddselektroner ●
Disse presses til overflata

Totalt ladd negativt

Elektrisk leder med valenselektroner ●

Positivt ladd metall: underskudd av elektroner
Underskuddet (positivt) presses også mot overflata

Totalt ladd positivt

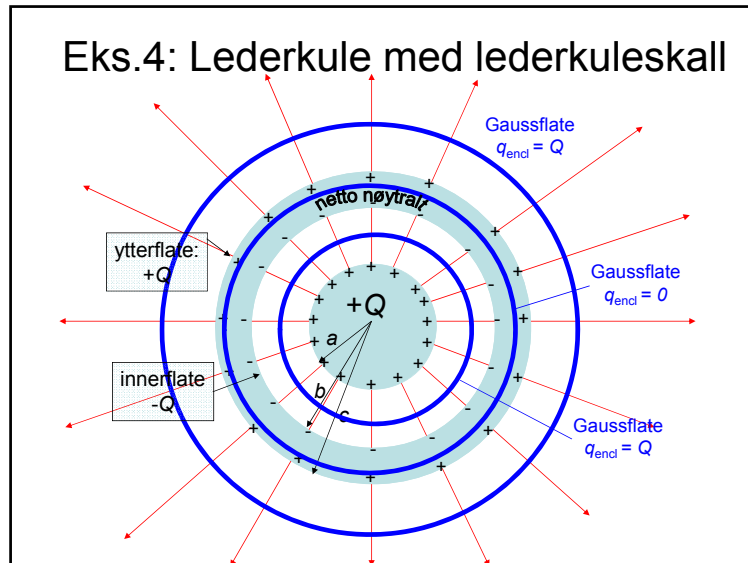
Elektrisk leder med valenselektroner ●

Negativt ladd metall: overskuddselektroner ●
Disse presses til overflata

Totalt ladd negativt

Elektrisk ledere (metaller)

1. Metallatomer har ett eller flere frie valenselektroner.
2. Evt. overskuddselektroner skyves til overflata
(=> kun overflateladning σ .)
3. $\rho = 0$ og $\mathbf{E} = 0$ inni
4. Rett utenfor overflata:
kun \mathbf{E} normal: $\mathbf{E}_L = \sigma/\epsilon_0$



Feltet er null overalt inne i ledere

.. og inne i laddingsfrie hulrom i ledere.

.. men ikke i hulrom med lading.

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

(b) The same conductor with an internal cavity
Arbitrary Gaussian surface A

(c) An isolated charge q placed in the cavity
 $q_c + q$

..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.

$\vec{E} = 0$

Field perpendicular to conductor surface

Copyright © 2008 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Addison-Wesley

rom som er skjermet fra E-felt:
Faradaybur

Ladningsinduksjon og overføring av lading. (Faradays bevis av Gauss' og Columbs lov)

(a) Insulating thread, Charged conducting ball, Metal container, Insulating stand

(b) uten kontakt, Metal lid, Charged ball induces charges on the interior and exterior of the container.

(c) med kontakt, Metal lid, Once the ball touches the container, it is part of the interior surface; all the charge moves to the container's exterior.

Kap 21. Eks. 3. Linjeladning

Generell løsning: $E_y = k \frac{\lambda}{y} \frac{2L}{\sqrt{L^2 + y^2}}$

Nærme: $y \ll L \Rightarrow E_y = k \frac{2\lambda}{y}$

Nå med Gauss' lov

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 lederen.

Inni alle ledere er derfor $\rho = 0$ og $\vec{E} = \vec{0}$.