

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:

$$\vec{E} = k \frac{q}{r^2} \cdot \hat{r}$$

Punktladn

$$\vec{E} = k \sum_n \frac{q_n}{r_{0n}^2} \hat{r}_{0n}$$

Flere punktladn.

$$\vec{E} = k \int_{tot.ladn.} \frac{dq}{r^2} \cdot \hat{r}$$

Kontinuerlig fordeling

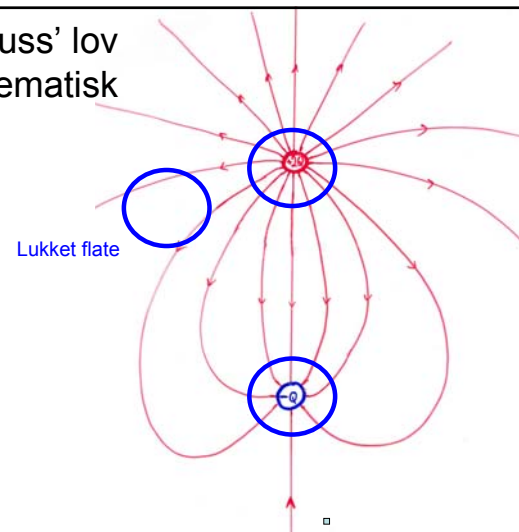
Blir lett vanskelig integrasjonsarbeid.
En enklere metode?

Ja: Gauss' lov



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

Gauss' lov skjematisk



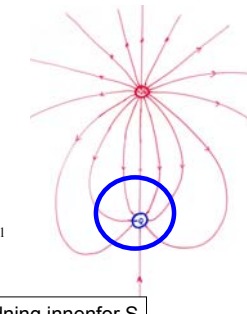
Gauss' lov

Gjelder lukkede flater.

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

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

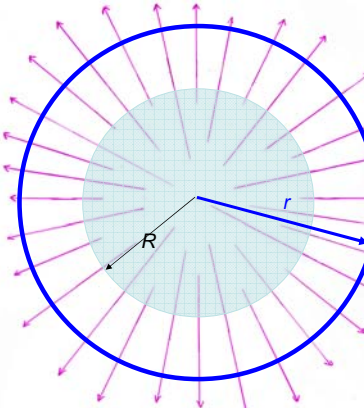
\vec{E} fra alle ladninger,
ikke bare q_{encl}



Ladning innenfor S

Eks.1: Homogent ladd kule

=Y&F Ex. 22.9 = Lill.19.12



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

a) Utanfor kula $r > R$:

$$q_{\text{encl}} = Q$$

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

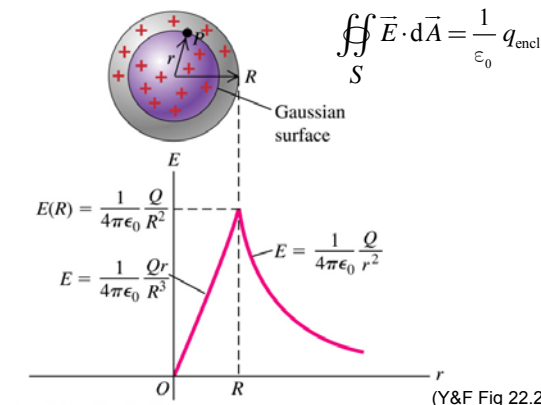
$$E_r = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$$

b) Inn i kula $r < R$:

q_{encl} er mindre

$$q_{\text{encl}} = Q r^3 / R^3$$

Eks.1: Homogent ladd kule



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

	Kap 21. \vec{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
Parallelplater	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 ladning:
Rom-	ρ (C/m ³)
Flate-	σ (C/m ²)
Linje-	λ (C/m)

$dq = \rho dV$

$dq = \sigma dA$

$dq = \lambda d\ell$

Eks. romladning:

$$q_{\text{encl}} = \iiint_V \rho dV \quad \text{med høvelig } dV, \text{ f.eks.}$$

$$dV = dx dy dz \quad (\text{kartesisk koord.})$$

$$dV = 4\pi r^2 dr \quad (\text{kulekoord.})$$

$$dV = h 2\pi r dr \quad (\text{sylinderkoord.})$$

Gauss' lov

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

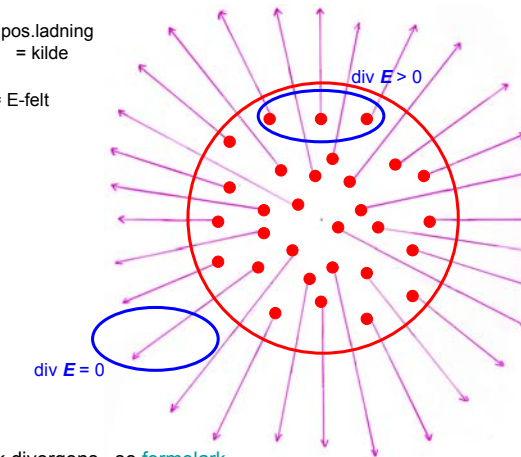
- Differensialform: $\text{div } \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho$

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

divergens = kilde

● = pos.ladning
= kilde

= E-felt



Uttrykk divergens, se [formelark](#)

Gauss' lov på differensialform

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

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

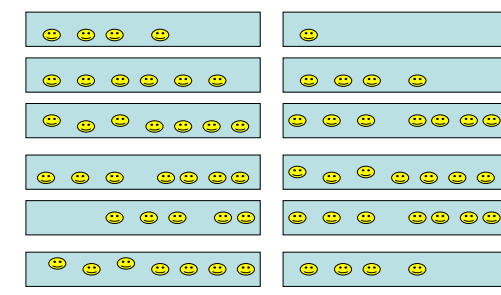
2-dim integral = 3-dim integral

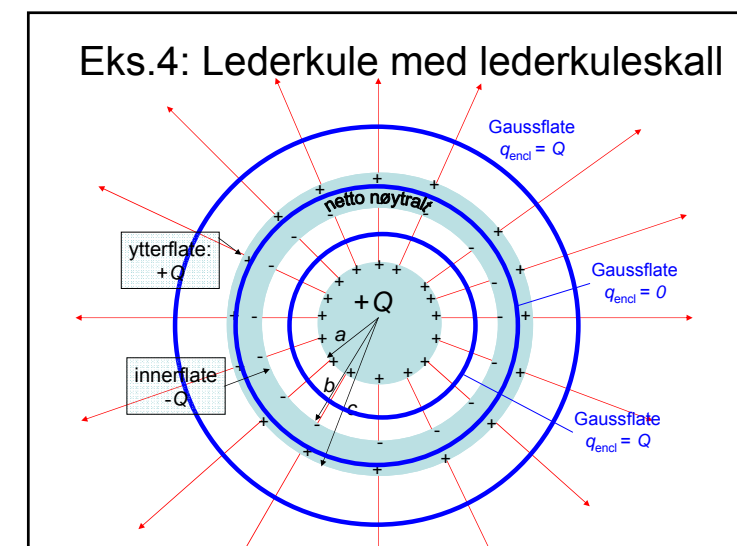
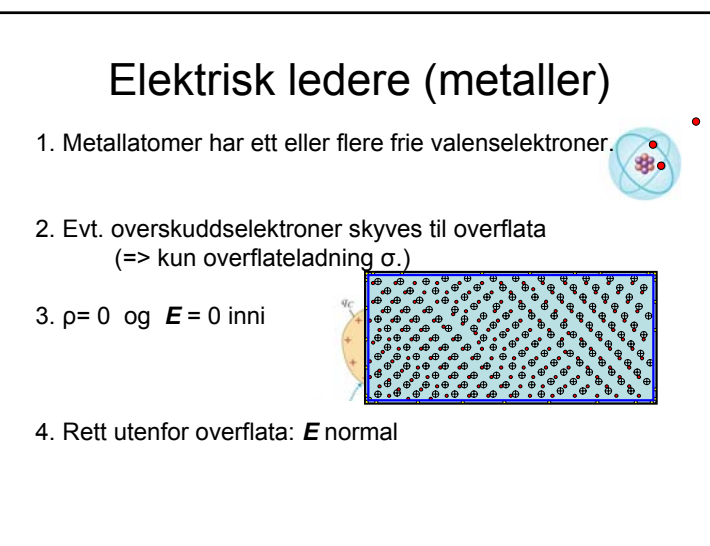
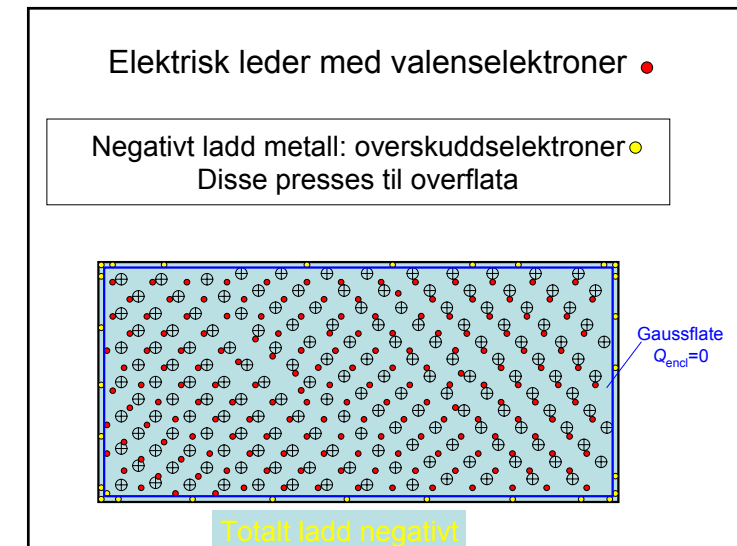
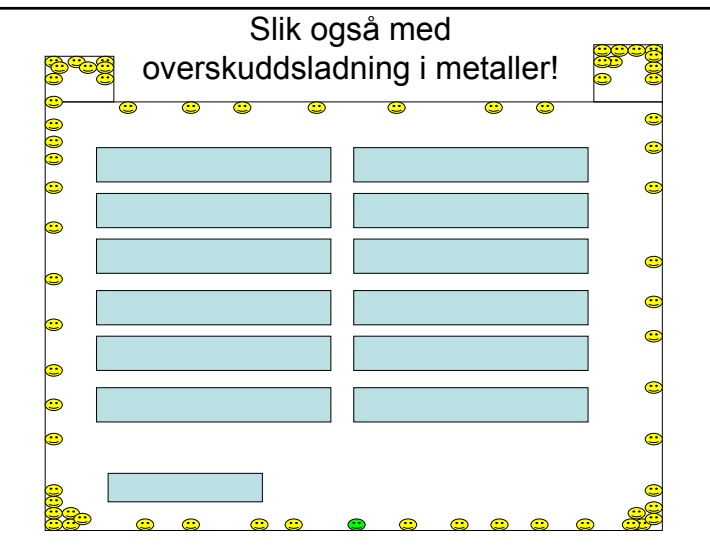
+ Gauss' lov: $\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = Q/\epsilon$

Gir oss

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

Auditoriet:
Hver av oss lades -1C

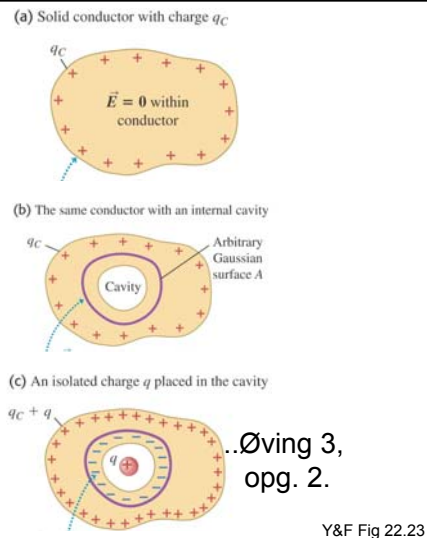




Feltet er null
overalt inne i ledere
.. og ikke i hulrom med ladning.

.. og ikke i ladningsfrie hulrom i ledere.

.. men ikke i hulrom med ladning.



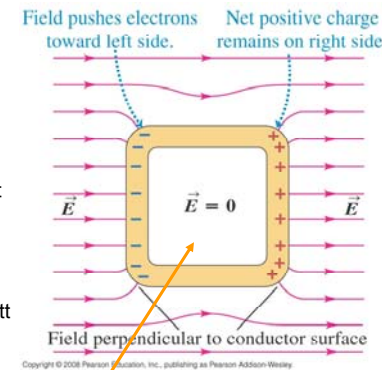
Y&F Fig 22.23

...Øving 3,
opg. 2.

Nøytral ledet i ytre E-felt

Ladninger forskyves akkurat så mye at:

- 1) $E = 0$ i ledet og hulrom
- 2) E normal på overflata rett utenfor



rom som er skjermet fra E-felt:
Faradaybur

Oppsummering kap. 22. Gauss' lov

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

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

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

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

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 $\vec{E} = \vec{0}$.