

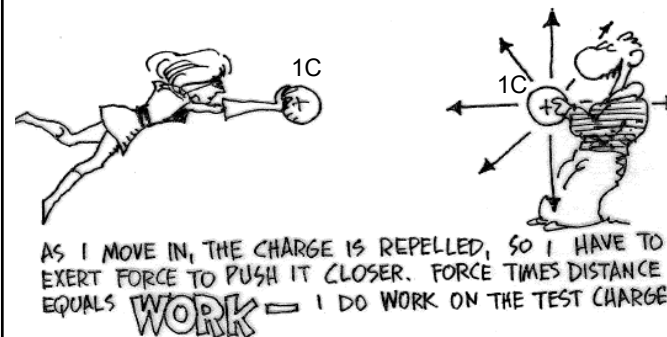
Kap. 23 Elektrisk potensial

Skal definere på grunnlag av elektrisk felt E :

- Elektrisk potensiell energi, U
- Elektrisk potensial, V
 - (Kretsteknikk: El. potensialforskjell = spenning)
- Ekvipotensialflater
- Potensialgradient og elektrisk felt.

Arbeid må gjøres for å føre sammen ladninger

Påført arbeid gir potensiell energi



WE SAY THAT THE WORK GOES INTO THE **POTENTIAL ENERGY** OF THE TEST CHARGE. IF I RELEASE THE CHARGE, IT FLIES AWAY, AND POTENTIAL ENERGY IS CONVERTED INTO KINETIC ENERGY.

Positive ladninger "faller" i retning E



Eks. 1, forts. av: Hvor stor er 1 coulomb ?

- Du og din kamerat/venninde holder hver ei kule med ladning $+1,0\text{ C}$. Dere beveger dere mot hverandre fra uendelig i et ellers elektrisk nøytralt rom
- a) Hvor nærme kan dere komme hverandre?
Anta dere kan trykke med $F_{\text{max}} = 500\text{ N}$ hver. (Svar: 4,2 km)
- b) Hvor stort er det elektriske feltet i avstand 4,2 km? (Svar: 500 N/C)
- c) Hvor mye arbeid for å føre dere sammen fra $a = \infty$ til $b = 4,2\text{ km}$? (anta en av dere står i ro)

$$W = \int_{\infty}^b \vec{F} \cdot d\vec{l} = -q_1 \int_{\infty}^b \vec{E} \cdot d\vec{l} = -q_1 k q_2 \int_{\infty}^b \frac{dr}{r^2}$$

$$= 9,0 \cdot 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2 \cdot (1,0\text{ C})^2 \left(\frac{1}{4,24\text{ km}} - \frac{1}{\infty} \right) = 2,1\text{ MJ}$$

(som å løfte 100 kg 2,2 km opp, eller ca. ¼ daglig energibruk)

Eks. 2 ≈ Y&F Ex. 23.2
To og tre punktladninger

$q_1 = -e$ $q_2 = +e$ $q_3 = +e$
 $x = 0$ $x = a$ $x = 2a$

0) Finn potensiell energi til q_1 og q_2
 a) Finn nødvendig arbeid for å plassere q_3
 = potensiell energi for q_3
 b) Finn total potensiell energi

Eks. 2. Presiseringer

$q_1 = -e$ $q_2 = +e$
 $x = 0$ $x = a$

q_1 først, så q_2 :
 $U = U_1 + U_2 = 0 + kq_1q_2/a$

q_2 først, så q_1 :
 $U = U_1 + U_2 = kq_1q_2/a + 0$

Ferdig oppbygd: ved potensial energi
 q_1 $V_1 = kq_2/a$ $q_1 V_1 = q_1 kq_2/a$
 q_2 $V_2 = kq_1/a$ $q_2 V_2 = q_2 kq_1/a$
Sum: $2 q_2 kq_1/a = 2U$

Konklusjon:
 Energi beregnet fra ferdig oppbygd ladning: $U = \frac{1}{2} \sum V_i q_i$ Øving 5, oppgave 2 a)

Elektrisk potensial V ($= U/q_0$):

Relativt potensial, fra def. av pot.en:

$$V_b - V_a = \frac{U_b - U_a}{q_0} = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l} \quad (23.17)$$

Absolutt potensial (relativt ∞):

rundt én punktladning: $V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r} \quad (23.14)$

rundt mange punktladninger: $V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_i \frac{q_i}{r_i} \quad (23.15)$

rundt kontinuerlig ladninger: $V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dq}{r} \quad (23.16)$

Eks. 3, forts. av:
Hvor stor er 1 coulomb ?

- Du og din kamerat/venninde holder hver ei kule med ladning $+1,0 \text{ C}$. Dere beveger dere mot hverandre fra uendelig i et ellers elektrisk nøytralt rom
- a) Hvor nærme kan dere komme hverandre?
 Anta dere kan trykke med $F_{\text{max}} = 500 \text{ N}$ hver. (Svar: 4,2 km)
- b) Hvor stort er det elektriske feltet i avstand 4,2 km? (Sv: 500 N/C)
- c) Hvor mye arbeid for å føre dere sammen fra $a = \infty$ til $b = 4,2 \text{ km}$? (anta en av dere står i ro) (Sv: 2,1 MJ)
- d) Hva er potensialforskjellen mellom dere (ved $b = 4,2 \text{ km}$) ?

Enklest, fra utregnet arbeid i pkt c):
 $V = W/q_2 = 2,1 \text{ MJ} / 1,0 \text{ C} = \underline{2,1 \text{ MV}}$

Eller fra potensial $V(r)$ rundt punktladning:
 $V(r) = k q_1 / r$
 $= 9,0 \cdot 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2 \cdot 1,0 \text{ C} / 4,24 \text{ km} = 2,12 \text{ MV} = \underline{2,1 \text{ MV}}$

Beregning av potensial:

Metode 1, Superposisjon av punktladninger (V rel. ∞):

diskrete ladninger:
$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_i \frac{q_i}{r_i} \quad (23.15)$$

kontinuerlig ladninger:
$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dq}{r} \quad (23.16)$$

Metode 2: Linjeintegral, når \mathbf{E} er kjent:

$$V_b - V_a = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l} \quad (23.17)$$

Eks. 4: V rundt dipol (Øving 4)

Finn potensial V (relativt uendelig) rundt dipol

Eks.5: V mellom to (uendelige) parallelplater (Y&F Ex. 23.9)

E fra tidligere:

$E = \sigma/\epsilon_0$

↓ brukes i

Metode 2

(Y&F Fig 23.18)

Metode 1:

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_i \frac{q_i}{r_i}$$

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dq}{r}$$

Metode 2:

$$V_b - V_a = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

Eks.6: V inni og utenfor ladet lederkule (Y&F Ex. 23.8)

E fra Eks.3 i kap 22 (Ex. 22.5):

↓ brukes i

Metode 2

(Y&F Fig 23.17)

Metode 1:

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_i \frac{q_i}{r_i}$$

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dq}{r}$$

Metode 2:

$$V_b - V_a = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

Eks.7: V på aksen til tynn ring
(Ex. 23.11)

Metode 1

fordi:
Vanskeligere å finne $E(x)$ (Eks. 4 kap 21)
enn å finne $V(x)$

Metode 1:
 $V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum \frac{q_i}{r_i}$
 $V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dq}{r}$

Metode 2:
 $V_b - V_a = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$

(Y&F Fig 23.21)

Eks.8: V inni og utenfor uniformt ladd kule

Metode 1:
 $V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum \frac{q_i}{r_i}$
 $V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dq}{r}$

Metode 2:
 $V_b - V_a = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$

E fra Eks. 1 i kap 22
(Ex. 22.9):

↓ brukes i

Metode 2

(Y&F Fig 22.22)

Eks.9: V rundt uendelig lang linjeladning

E fra Eks.3, kap.21
(Ex.21.11): $E_r = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$

Metode 2:

$V(r) - V(r_0) = - \int E_r dr$
 $= \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{r}{r_0}$

Referansepunkt r_0 :
 ∞ og 0 er begge ubrukelige.

(Y&F Fig 23.17)

Eks.6: V inni og utenfor ladet lederkule
(Y&F Ex. 23.8)

E fra Eks.3, kap.21
(Ex.21.11): $E_r = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$

Metode 2:

$V(r) - V(r_0) = - \int E_r dr$

- derivert

- integrert

(Y&F Fig 23.17)

Gradienten til en skalar er en vektor:
(fra formelsamling s. 3):

Kartesiske koord:

$$\text{grad}V = \vec{\nabla}V = \hat{i} \frac{\partial V}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial V}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial V}{\partial z}$$

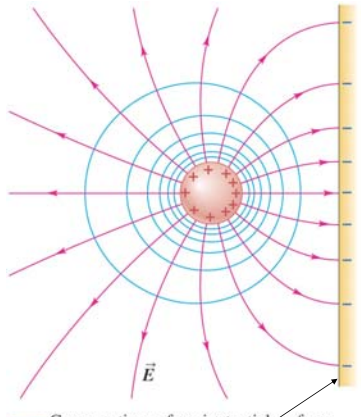
Sylinderkoord:

$$\vec{\nabla}V = \hat{r} \frac{\partial V}{\partial r} + \hat{\phi} \frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial \phi} + \hat{k} \frac{\partial V}{\partial z}$$

Kulekoord:

$$\vec{\nabla}V = \hat{r} \frac{\partial V}{\partial r} + \hat{\theta} \frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial \theta} + \hat{\phi} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial V}{\partial \phi}$$

Gravitasjonen har også ekvipotensialflater.
Høydekoter på kart er skjæring mellom epf. og terrenget:

— Cross sections of equipotential surfaces
→ Electric field lines

Lederflater er alltid ekvipotensialflater

(Y&F Fig 23.25)

Kap. 23: Oppsummering 1

Elektrisk potensial

Arbeid av el.kraft $q\vec{E}$ er kun avhengig av start-(a) og slutt (b) posisjon

$$\Downarrow$$

Alle E -felt er konservative: $\oint \vec{E} \cdot d\vec{\ell} = 0$

$$\Downarrow$$

Kan definere:
Elektrisk potensial = $\frac{\text{elektrisk potensiell energi}}{\text{ladning}}$

$$V_{ba} = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{\ell}$$

$$\Downarrow$$

$$\vec{E} = -\text{grad}V$$

Enhet: [V] = J / C = volt = V

Energienheter:

1 CV = tilleggsenergi for 1C ved å flytte 1 V høyere = 1 J
1 eV = tilleggsenergi for 1e ved å flytte 1 V høyere = 0,16 ad

Absolutt potensial definert relativt $r = \infty$

Kap. 23: Oppsummering 2 Elektrisk potensial

Beregning av potensial:

Metode 1: Superposisjon, romlig integrasjon: $V(r) = k \iiint \frac{dq}{r}$.

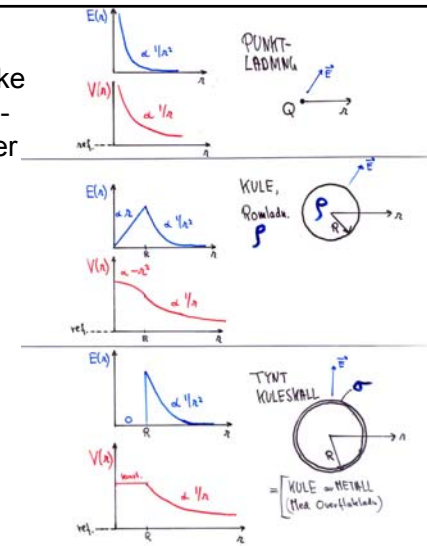
Metode 2: Linjeintegral, når \vec{E} er kjent: $V_{ba} = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$.

• **Løsningsmetodikk for E og V:**

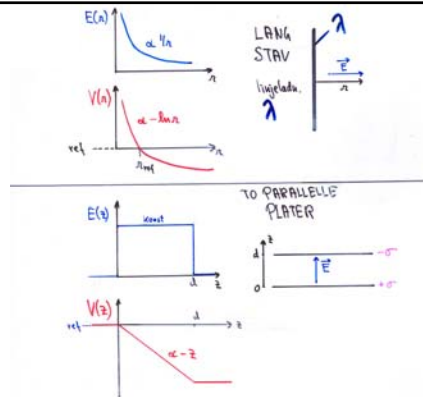
Hvis E enkel å finne (eks. fra Gauss' lov): Bestem E , deretter V fra Metode 2.
Hvis V enkel å finne (fra metode 1): Bestem V , deretter E fra $E = -\text{grad } V$

- Ladinger kan flyttes uten arbeid på **ekvipotensialflater**.
- E er normal til ekvipotensialflater.
- Elektrisk **leder** er på en og samme potensialflate.

*E og V
rundt ulike
ladnings-
samlinger*



*E og V
rundt ulike
ladnings-
samlinger*



For alle:

$$E(r) = -\frac{dV}{dr}$$

$$E(z) = -\frac{dV}{dz}$$

$$\vec{E}(\vec{r}) = -\vec{\nabla}V(\vec{r})$$