

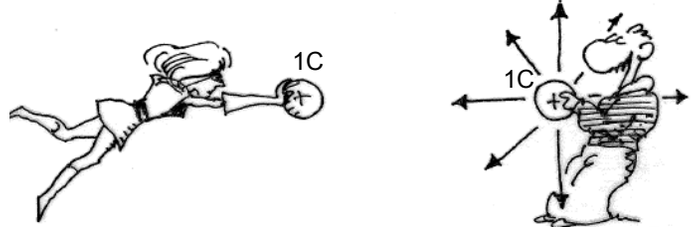
Kap. 23 Elektrisk potensial

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 kreves for å føre sammen ladninger

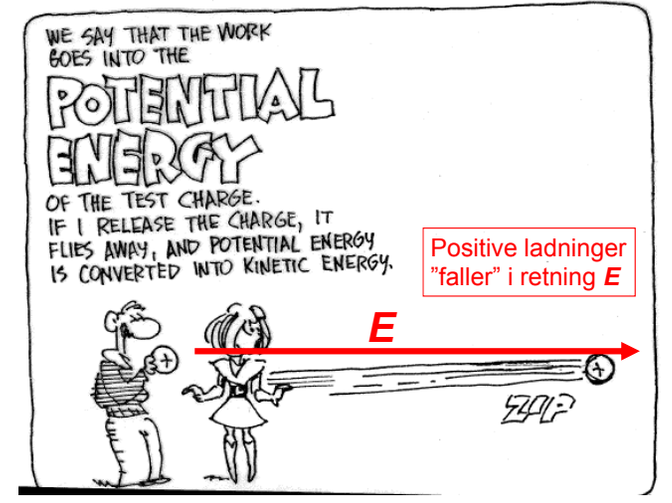
Påført arbeid gir **potensiell energi**



AS I MOVE IN, THE CHARGE IS REPELLED, SO I HAVE TO EXERT FORCE TO PUSH IT CLOSER. FORCE TIMES DISTANCE EQUALS **WORK** = I DO WORK ON THE TEST CHARGE.

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



Kap. 23. Elektrisk potensial

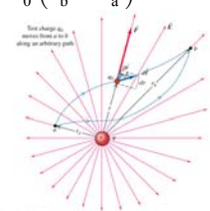
- Elektrisk potensiell energi, U

Definisjon: $U_b - U_a = -W_{ab} = -q_0 \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$ (23.2)

Rundt pkt.ladning: $U_b - U_a = \frac{q_0 q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_b} - \frac{1}{r_a} \right)$ (23.8)

a = b: E -feltet er konservativt:
(arbeid uavhengig vegen)

Rundt pkt.ladning, relativt $r_a = \infty$:

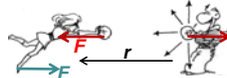


3)

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

- Du og din kamerat/vennne 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 $F = 500 \text{ N}$ hver. (Svar: $4,2 \text{ km}$)
- b) Hvor stort er det elektriske feltet i avstand $4,2 \text{ km}$? (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)

Arbeid av elektrisk kraft F :



$$W = \int_{\infty}^b q_1 \vec{E} \cdot d\vec{r} = q_1 k q_2 \int_{\infty}^b \frac{dr}{r^2} = -9 \cdot 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2 \cdot (1\text{C})^2 \left(\frac{1}{4,2 \text{ km}} - \frac{1}{\infty} \right) = -2,1 \text{ MJ}$$

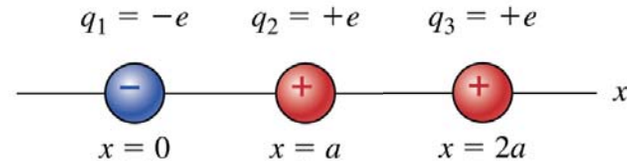
eller fra

$$W = -U(b) = -k q_0 q \frac{1}{b} = -9 \cdot 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2 \cdot (1\text{C})^2 \cdot \frac{1}{4,2 \text{ km}} = -2,1 \text{ MJ}$$

Arbeid av F , «vårt» arbeid: $-W = 2,1 \text{ MJ}$

(som å løfte 100 kg $2,2 \text{ km}$ opp, eller ca. $\frac{1}{4}$ av kroppens energibruk per dag)

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



0) Finn potensiell energi til q_1 og q_2

a) Finn nødvendig arbeid for å plassere q_3
= potensiell energi for q_3 (i naboskap av q_1 og q_2)

b) Finn total potensiell energi

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/vennne 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 $F = 500 \text{ N}$ hver. (Svar: $4,2 \text{ km}$)
- b) Hvor stort er det elektriske feltet i avstand $4,2 \text{ km}$? (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: $2,1 \text{ MJ}$)
- 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:
$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dq}{r} \quad (23.16)$$

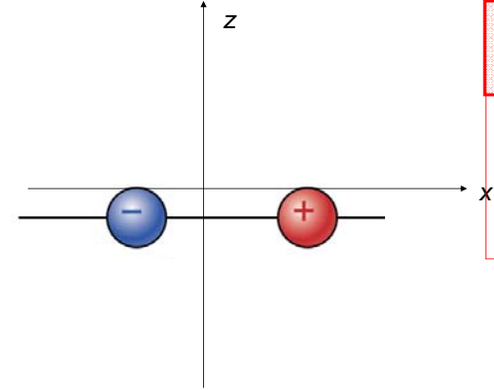
$$V_b - V_a = V(\vec{r}_b) - V(\vec{r}_a)$$

Metode 2: Fra definisjonen, når \vec{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



Metode 1:

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

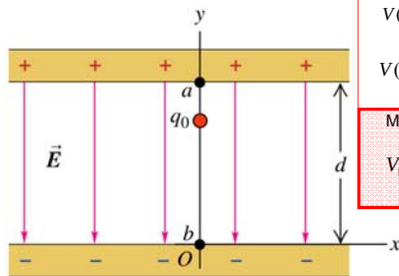
$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dq}{r}$$
 Metode 2:

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

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

\vec{E} fra tidligere:

$$E = \sigma/\epsilon_0$$



(Y&F Fig 23.18)

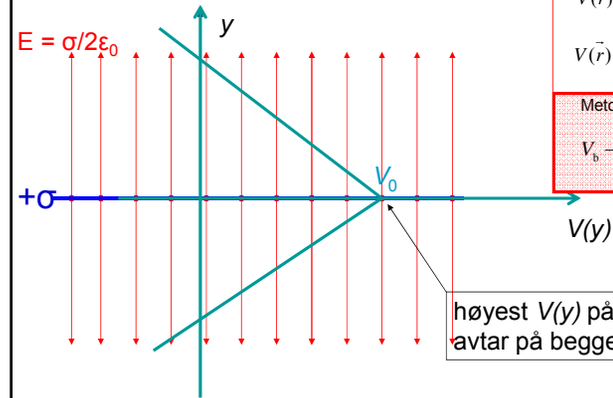
Metode 1:

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

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dq}{r}$$
 Metode 2:

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

Eks 5B: Flateladning



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:

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

høyest $V(y)$ på plata, avtar på begge sider

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

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

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:

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

(Y&F Fig 23.17)

Eksempler i forelesning (Eks...), lærebok (Ex...), og Lillestøl (L...)

	Kap 21. E-felt	Kap 22. Gauss lov	Kap 23. Potensial
Dipol	Eks. 2 Ex. 21.9+21.15 L19.6		Eks. 4 Ex. 23.4 Met 1
Linjeladning endelig	Eks. 3 Ex. 21.11		Ex. 23.12
Linjeladning uendelig	(Eks. 3) L19.7	Eks. 5 Ex. 22.6 L19.13	Eks. 9 Ex. 23.10
Tynn ring	Eks. 4 Ex. 21.10		Eks. 7 Ex. 23.11 Met 1
Sirkulær plate	Eks. 5 Ex. 21.12		
Uendelig plate	Eks. 6 Ex. 21.12 L19.9	Eks. 2 Ex. 22.7 L19.14	L19.15
Parallellplater	Ex. 21.13 Eks. 7	Ex. 22.8	Eks. 5 Ex. 23.9 Met 2
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 Met 2

Eks.7: V på akse til tynn ring
(Y&F Ex. 23.11)

Metode 1

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:

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

for di:
Vanskeligere å finne E(x) (Eks. 4 kap 21) enn å finne V(x)

(Y&F Fig 23.21)

Eks.8: Vinni og utenfor uniformt ladd kule

Metode 2

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

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:

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

(Y&F Fig 22.22)

Eks.9: V rundt uendelig lang linjeladning (Y&F Ex 23.10)

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

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

Metode 2

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

Referansepunkt r_0 :
 ∞ og 0 er begge ubrukelige.

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

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

$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{R}$ (inside)
 $V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r}$ (outside)

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

- derivert (for E)
 - integrert (for V)

Copyright © 2004 Pearson Education, Inc., publishing as Addison Wesley. (Y&F Fig 23.17)

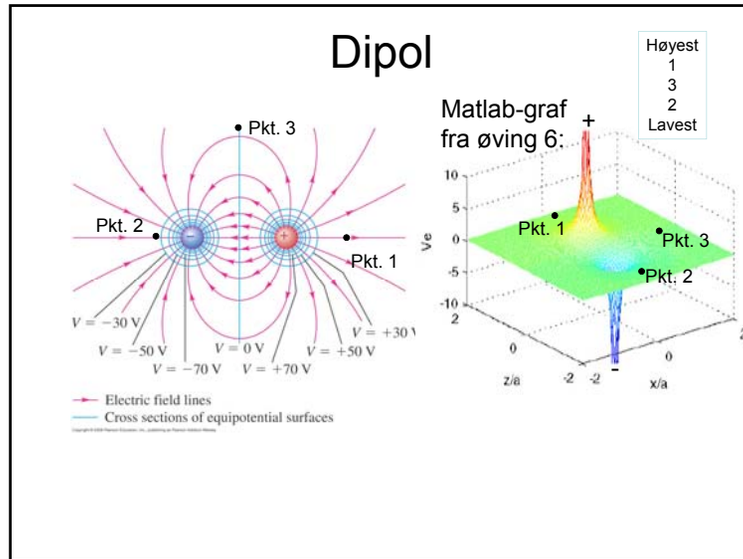
Gradienten til en skalar er en vektor:
 (fra formelsamling s. 2):

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:



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: $[V] = \text{J} / \text{C} = \text{volt} = \text{V}$

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 aJ

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

- **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 $E = -\text{grad} V$
- Ladninger 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:

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

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

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

Eks. 2. Presiseringer

$q_1 = -e$

 $x = 0$

$q_2 = +e$

 $x = a$

q_1 først, så q_2 :

$$U = U_1 + U_2$$

$$= 0 + q_2 k q_1 / a$$

$x = 0$

$x = a$

q_2 først, så q_1 :

$$U = U_2 + U_1$$

$$= 0 + q_1 k q_2 / a$$

Ferdig oppbygd:	ved potensial	energi
q_1	$V_1 = k q_2 / a$	$q_1 V_1 = q_1 k q_2 / a$
q_2	$V_2 = k q_1 / a$	$q_2 V_2 = q_2 k q_1 / a$
		Sum: $\sum q_i V_i = 2 q_2 k q_1 / a$

Konklusjon:
 Energi beregnet fra potensial i ferdig oppbygd ladning: $U = 1/2 \sum q_i V_i$
 Brukes i Øving 5, oppgave 2 a)