

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.

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

- Du og din kamerat/venninde holder hver ei kule på 5,0 kg med ladning +1,0 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 $F_{max} = 500$ 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 $b=4,2$ 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 1000 kg 210 m opp, eller ca. ¼ daglig energibruk)

Eks. 2 ≈ Y&F Ex. 23.2

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

- 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: $U = \frac{1}{2} \sum V_i q_i$

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 kontinuert 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/vennine holder hver ei kule på 5,0 kg med ladning +1,0 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 $F_{\max} = 500$ 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 $b=4,2$ km? (anta en av dere står i ro) (Sv: 2,1 MJ)
- d) Hva er potensialforskjellen mellom dere (ved $b=4,2$ 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:
$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_i \frac{q_i}{r_i} \quad (23.15)$$

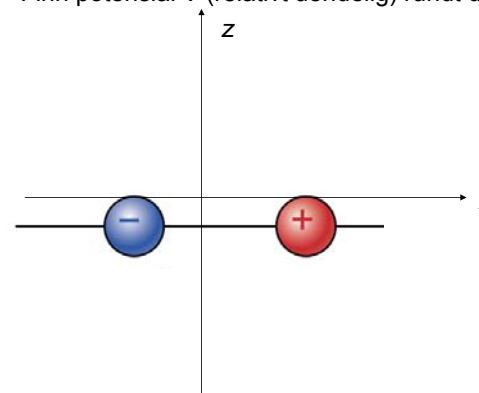
kontinuert ladninger:
$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{dq}{r} \quad (23.16)$$

Metode 2: Linjeintegral, 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



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 23.16)

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 akse til tynn ring
(Ex. 23.11)

Metode 1

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

(Y&F Fig 23.20)

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:

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

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
Linjeladning endelig	Eks. 3 Ex. 21.11		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. 21.10		Eks. 7 Ex. 23.11
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
Parallelplater	Ex. 21.13 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

Eks.8: V inni og utenfor uniformt ladd kule

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

↓ brukes i

Metode 2

Gaussian surface

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:

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

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

$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qr}{R^3}$

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

(Y&F Fig 22.22)

Eks.9: V rundt uendelig lang linjeladning

E fra Eks.3, kap.21 (Ex.21.11):

$$E_r = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r}$$

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.

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

Kartesiske koord:

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

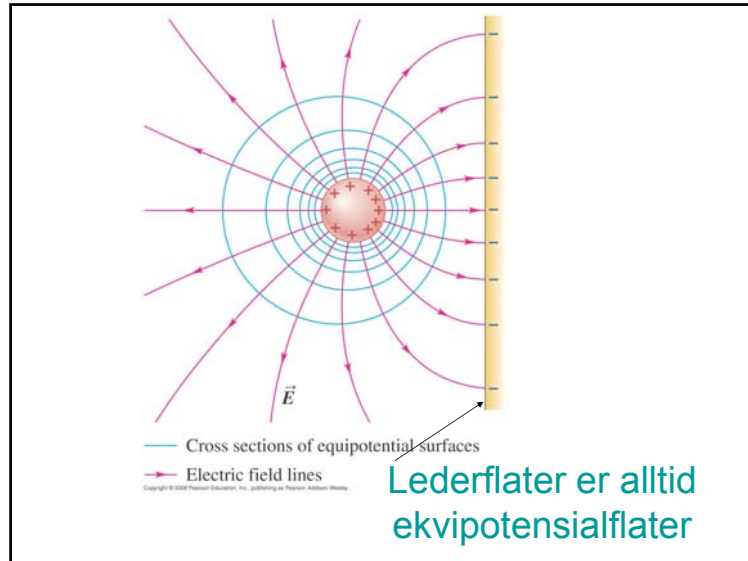
Sylinderkoord:

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

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:



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: $\oint \vec{E} \cdot d\vec{\ell} = 0$

↓
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: $[V] = J / C = \text{volt} = V$

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 aJ

Absolutt potensial definert relativt $r = \infty$

Kap. 23: Oppsummering 2 Elektrisk potensial

Beregning av potensial:

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

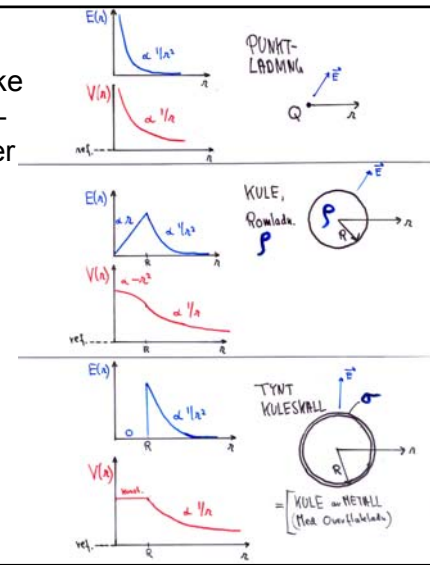
Metode 2: Linjeintegral, når \vec{E} er kjent: $V_{ba} = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{\ell}$.

• **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:

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

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

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

Van de Graaff generator

Y&F fig 22.27

Se også [Wikipedia](#)

Overslagsspenning	
U/kV	s/mm
30	10
55	20
80	30
100	40
125	55

Coronautlading ved
 $E_{max} = 30 \text{ kV/cm}$ på overflata
 $\Rightarrow V_{max} = E_{max} R = 270 \text{ kV}$

Copyright © 2004 Pearson Education, Inc., publishing as Addison Wesley

Ladningstetthet:

	Symbol:	Infinitesimal ladn:
Rom-	ρ (C/m ³)	$dq = \rho dV$
Flate-	σ (C/m ²)	$dq = \sigma dA$
Linje-	λ (C/m)	$dq = \lambda dl$

Eks. romladning:

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

med høvelig dV, f.eks.

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

Sylinderkoordinater

$$dV = (dz) \cdot (r dr) \cdot (r d\phi)$$

