



Ohms elektriske lov-proposjoner

$$Gitt = Ch \cdot k$$

ELEKTRISK FELT / INDUKSJON

Elektrisk feltstyrke: felttetthet Effekt.
Utbredelses-hastighet c! Elektrisk
felt/Induksjon $U=I \cdot R$ $P=U \cdot I$, Syrer og
baser: e Volt, girc-volt Planck-kvante
Gausswebersk Kg-Volum-sek.
 $m^3, m, s = \text{sek}$ / Temperatur Energilys/hv
e=elektron eV/cV $cV = c \cdot \nu n = eV$



ElektroMagnetisme
Elektrisk Magnetisk
felt. Lys c!

$$C \rightarrow E = mc^2$$

$$E_c = hc$$

$$C \quad C \quad C$$

Gravitasjon
Svak og sterk
Kjernekraft



kan omdannes til lysenergi, eller
elektromagnetiske felt, som en
slags temperatur, vibrasjon.

$$Gitt = Ch \cdot k$$

GRAVITASJON FELTTEORI

Spesiell/Genrell Relativitetsteori
Overføres Kvantefelt og kvante-
gravitasjon. Trehet-Tyngde
Gyro-effekter/Bevegelse
Utbredelses-hastighet c
Friksjon Mekanikk Trykk, Kg eller
akselerasjonskvoter. Volum m^3, m
 $s = \text{sek}$. Tetthet Kraft og lysets
frekvens, energi, er forbundet til
gravitasjon: Øker gravitasjons-
tettheten, øker Lys-Frekvensen h.
G-aks, M, P, c, E, Temp To

Gravitasjon gir trykk/varme

Salter ionisert
baser sekker negative elektrode
syre- sekker positive elektrode
elektrolytiske lover. FARADAY
plasma nx • sorte hull
plasma nx • Neutronform
• fast form • plasma nx
• flytende væske • plasma nx
• gassform • plasma nx

Jeg legger til: Disse grupper har
retning, en såkalt faktor i
balanseringen, bevegelsesretning
Se **Minkowskis/tidRom**
Einsteins Romtid/felt

AkselerasjonsKonstant kan være
konstant-faktor ikke mer energi &
hente. Har energiens hastighet
Eksempel $E=mc^2$.

Modellene våre har store eller små **mangler**, men **Balansen** er
tydelig fremtredende. Nok til følgende påstand: At **DET ER DET**
SAMME OM VI ANSER ALT SOM • TRYKK, FELT, ELLER
BEVEGELSESENERGI: Ersamme grunsteret. Bevegelse er
uansett krydder: Tilsatt funksjon. Den har ingen funksjon. Bevegelse
og Tid har ingen differensial funksjon. Ifølge nåværende
vitenskap/filosofi/definisjon=0. Ellers er alt Volum, ml/sek.
Akseleringen er kg, Tetthet er Volum.

De kan ha samme grunfaktorfunksjoneitt

Analyse: Tid/bevegelse = sam-differensialfunksjon med rom.

Bevegelse/Tid må defineres på rytt