


Ohms elektriske lov-proposjoner

Gitt = $C h \cdot k$

ELEKTRISK FELT / INDUKSJON

Elektrisk feltstyrke: felteitet Effekt. Utbredelses-hastighet c! Elektrisk feltinduksjon $U=I \cdot R$ $P=U \cdot I$, Syrer og baser: e Volt, gir c-volt Planck-kvante Gausswebersk Kg-Volum- sek^2 . $m^3, m, s=\text{sek}$ / Temperatur Energi lys/hv e- = elektron eV/cV $cV = c \cdot m = eV$




ElektroMagnetisme
Elektrisk Magnetisk felt. Lys c!

$E = m c c$

$E c = h \nu$

C



Gravitasjon
Svak og sterk
Kjernekraft

k n omdannes til lysenergi, eller elektromagnetiske felt, som en slags temperatur, vibrasjon.
Gitt = $C h \cdot k$

GRAVITASJON FELTTEORI

Spesiell/Genrell Relativitetsteori Overføres Kvantefelt og kvantegravitasjon. Treghet-Tyngde Gyro-effekter/Bevegelse Utbredelses-hastighet c Friksjon Mekanikk Trykk, Kg eller akselerasjons-kvoter. Volum m^3, m $s=\text{sek}$. Tetthet Kraft og lysets frekvens, energi, er forbundet til gravitasjon:  ker gravitasjonstettheten, øker Lys-Frekvensen h. G-aks, M, P, c, E, Temp To
Gravitasjon gir trykk/varme

Salter ionisert base+ søker negative elektrode syre- søker 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 s kallt faktor i balanseringen, bevegelsesretning Se **Minkowski/tidRom Einsteins Romtid/felt**

AkselerasjonsKonstant k n være konstant-faktor Ikke mer energi å hente. Har energiens hastighet Eksempel $E = m c c$.

Modellene våre har store eller små mangler, men **Balansen** er tydelig fremtredende. Nok til følgende påstand: At **DETER DET SANNE OM VI ANSER ALT SOM • TRYKK, FELT, ELLER BEVEGELSEENERGI: Er samme mønsteret**. Bevegelse er uansett krydder: Tilsatt funksjon. Den høringen funksjon. Bevegelse og Tid høringen differensial funksjon. Ifølge nåværende vitenskap/filosofi/definisjon=0. Ellers er alt Volum, m^3/sek . Akselereringen er kg, Tetthet er Volum.

De kan ha samme grunnfaktor funksjonelt.
Analyse: Tid/bevegelse = sam-differensialfunksjon med rom.
Bevegelse/Tid må defineres på nytt!