

UNIVERSITETET I TRONDHEIM  
NORGES TEKNISKE HØGSKOLE  
INSTITUTT FOR FYSIKK

Faglig kontakt under eksamen:

Alex Hansen

Tlf. 3649

EKSAMEN I FAG 74327 RELATIVISTISK KVANTEMEKANIKK

Fredag 10. juni 1994

kl. 0900–1400

Tillatte hjelpemidler: Rottmann: Matematiske Formelsammling  
Barnett and Cronin: Mathematical Formulae  
Godkjent kalkulator

Oppgave 1

- a) Vi begynner med å se på førstekvantiserte (d.v.s. *ikke* feltkvantiserte) Klein–Gordon partikler med masse  $m$  og ladning  $\pm e$  hvor  $e > 0$ . Disse kan beskrives ved Lagrange tettheten  $\mathcal{L} = (\partial^\mu \phi^*)(\partial_\mu \phi) - m^2 \phi^* \phi$ . Utled bevegelsesligningene for disse partiklene.
- b) Vis at  $\mathcal{L}$  er invariant under transformasjonen  $\phi^*(x) \rightarrow e^{-ie\epsilon} \phi^*(x)$  og  $\phi(x) \rightarrow e^{ie\epsilon} \phi(x)$  hvor  $\epsilon$  er en konstant. Bruk Nöthers teorem til å utlede den korresponderende bevarte firerstrømmen  $j^\mu = ie\epsilon[(\partial^\mu \phi^*)\phi - \phi^*(\partial^\mu \phi)]$ . Hva er den korresponderende Nötherladning, og vis hvordan vi kan assosiere  $\phi$  og  $\phi^*$  med motsatt ladete partikler.
- c) Klein–Gordon partiklene vekselvirker med et elektromagnetisk felt  $A^\mu$ . Denne vekselvirkningen bygges inn i Lagrangetettheten gjennom minimal kobling,  $\partial^\mu \phi^* \rightarrow (\partial^\mu + ieA^\mu)\phi^*$  og  $\partial^\mu \phi \rightarrow (\partial^\mu - ieA^\mu)\phi$ . Vis at denne nye Lagrangetettheten er invariant under transformasjonen  $\phi^*(x) \rightarrow e^{-ie\epsilon(x)} \phi^*(x)$  og  $\phi(x) \rightarrow e^{ie\epsilon(x)} \phi(x)$ , hvor  $\epsilon(x)$  er en funksjon av  $x$  hvis vi definerer en samtidig transformasjon av feltet  $A^\mu$ . Hva er denne transformasjonen?

- d) Finn Nötherstrømmen nå når  $A^\mu$  ikke er null, og  $\epsilon$  kan være en funksjon av  $x$ . Hva er  $\partial_\mu j^\mu$  nå? Hvilket krav må man legge på  $\epsilon(x)$  for at Nötherstrømmen skal være bevart?

### Oppgave 2

- a) Feynman propagatoren  $iS_F(x_2, x_1)$ , den avanserte Greens funksjon  $K_{adv}(x_2, x_1)$  og den retarderte Greens funksjon  $K_{ret}(x_2, x_1)$  for Dirac partikler er alle løsninger av ligningen  $(i\cancel{\partial}_2 - m)K(x_2, x_1) = i\delta^{(4)}(x_2 - x_1)$ . Hva er forskjellen på dem?
- b) Feynman propagatoren kan uttrykkes

$$iS_F(x_2, x_1) = \int \frac{d^3\vec{p}}{2p^0(2\pi)^3} \left[ \theta(t_2 - t_1)(\cancel{p} + m)e^{-ip(x_2 - x_1)} - \theta(t_1 - t_2)(\cancel{p} - m)e^{+ip(x_2 - x_1)} \right].$$

Vis at denne oppfyller ligningen  $(i\cancel{\partial}_2 - m)S_F(x_2, x_1) = \delta^{(4)}(x_2 - x_1)$ .

- c) Feynman propagatoren for Dirac partikler i et ytre elektromagnetisk felt er en løsning av ligningen  $(i\cancel{\partial}_2 - e\cancel{A}(x_2) - m)S_A(x_2, x_1) = \delta^{(4)}(x_2 - x_1)$ , og kan relateres til Feynman propagatoren  $S_F(x_2, x_1)$  gjennom integral ligningen

$$S_A(x_2, x_1) = S_F(x_2, x_1) + e \int d^4x S_F(x_2, x) \cancel{A}(x) S_A(x, x_1).$$

Utleed denne og vis hvordan denne ligningen leder til en perturbativ ekspansjon i potenser av  $e$ . (Hint:  $S_F(x_2, x_1)(-i\overleftarrow{\cancel{\partial}}_1 - m) = \delta(x_2 - x_1)$ .)

### Oppgave 3

- a) Skriv opp alle Feynman diagram som til laveste og nest laveste orden beskriver prosessen  $\gamma e^+ \rightarrow \gamma e^+$ .
- b) Benytt Feynman reglene til å bestemme Feynman amplituden  $\mathcal{M}$  til laveste orden for denne prosessen.

Regler for Feynman-diagram.

I impulsrommet

(Har satt  $\hbar = c = 1$ )

Ytre linjer:

Elektronlinjer:

$\nearrow_{p,s} \quad \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{m}{E_p}\right)^{\frac{1}{2}} u(p,s) \quad \nwarrow_{p,s} \quad \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{m}{E_p}\right)^{\frac{1}{2}} \bar{u}(p,s)$

Positronlinjer:

$\swarrow_{p,s} \quad \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{m}{E_p}\right)^{\frac{1}{2}} \bar{v}(p,s) \quad \searrow_{p,s} \quad \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{m}{E_p}\right)^{\frac{1}{2}} v(p,s)$

Fotonlinjer:

$\text{wavy}_{k,\lambda} \quad \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2\omega_k}\right)^{\frac{1}{2}} \hat{e}_{k\lambda} \quad \text{wavy}_{k,\lambda} \quad \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2\omega_k}\right)^{\frac{1}{2}} \hat{e}_{k\lambda}$

Indre linjer:

$\begin{array}{c} \bullet \\ | \\ p \\ | \\ \bullet \end{array} \quad \begin{array}{c} \bullet \\ | \\ p \\ | \\ \bullet \end{array} \quad \frac{i}{(2\pi)^4} \frac{\gamma p + m}{p^2 - m^2 + i\epsilon} \quad \text{og} \quad \int d^4 p \quad (\epsilon \rightarrow 0)$

$\begin{array}{c} \nu \\ | \\ \text{wavy} \\ | \\ k \\ | \\ \mu \end{array} \quad \frac{-i}{(2\pi)^4} \hat{e}_{\nu} \cdot \frac{1}{k^2 + i\epsilon} \quad \text{og} \quad \int d^4 k$

Knuter:

$\begin{array}{c} p_2, s \\ \nearrow \\ \bullet \\ \nwarrow \\ p_1, s \end{array} \quad \text{wavy}_{k,\lambda} \quad -ie\gamma^\lambda (2\pi)^4 \delta^4(p_1 - p_2 - k)$

Lukket fermionering:



ekstra faktor - 1

Flere diagram til samme prosess adderes med  $(-1)^{P_{\text{ferm}}}$  foran hvor  $P_{\text{ferm}}$  = antall permutasjoner av ytre fermioner i forhold til valøt utgangsdiagram

↑  
TIDS  
RETNING

Dirac-matrisene:Antikommuteringsregler  $\gamma^\mu \gamma^\nu + \gamma^\nu \gamma^\mu = 2g^{\mu\nu}$ med metrikken  $g^{\mu\nu} = \begin{cases} 1 & \text{når } \mu = \nu = 0 \\ -1 & \text{når } \mu = \nu \neq 0 \\ 0 & \text{når } \mu \neq \nu \end{cases}$ 

I standardrepresentasjonen er

$$\gamma^0 = \beta = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \vec{\gamma} = \beta \vec{\alpha} = \begin{pmatrix} 0 & \vec{\sigma} \\ -\vec{\sigma} & 0 \end{pmatrix}$$

med

$$\vec{\sigma} = \left( \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right)$$

Spinn og helisitetsoperatorene

$$\vec{S} = \frac{\hbar}{2} \vec{\Sigma}, \quad \vec{\Sigma} = \begin{pmatrix} \vec{\sigma} & 0 \\ 0 & \vec{\sigma} \end{pmatrix}$$

$$\Sigma_P = \frac{\vec{\Sigma} \cdot \vec{p}}{|\vec{p}|}$$

Ortogonalitetsrelasjoner for tilstandsspinorene

$$u^+(\vec{p}, s) u(\vec{p}, s') = \frac{E}{mc^2} \delta_{ss'}, \quad \bar{u}(\vec{p}, s) u(\vec{p}, s') = \delta_{ss'}$$

$$v^+(\vec{p}, s) v(\vec{p}, s') = -\frac{E}{mc^2} \delta_{ss'}, \quad \bar{v}(\vec{p}, s) v(\vec{p}, s') = -\delta_{ss'}$$

$$u^+(\vec{p}, s) v(-\vec{p}, s') = 0, \quad \bar{u}(\vec{p}, s) v(\vec{p}, s') = 0$$

$$\bar{u}(\vec{p}, s) = u^+(\vec{p}, s) \gamma^0$$

Fullstendighetsrelasjon

$$\sum_{s=1}^2 [u_\alpha(\vec{p}, s) \bar{u}_\beta(\vec{p}, s) - v_\alpha(\vec{p}, s) \bar{v}_\beta(\vec{p}, s)] = \delta_{\alpha\beta}$$

Sporformler

$$\not{p} = \gamma^\mu p_\mu$$

$$\text{Sp}1 = 4$$

$$\text{Sp}(\gamma_\mu \gamma_\nu) = 4g_{\mu\nu}$$

$$\text{Sp}(\gamma_\kappa \gamma_\lambda \gamma_\mu \gamma_\nu) = 4(g_{\kappa\lambda} g_{\mu\nu} - g_{\kappa\mu} g_{\lambda\nu} + g_{\kappa\nu} g_{\lambda\mu})$$

mens sporet av et produkt med et ulike antall  $\gamma$ -matriser blir 0.