Cząstki elementarne i oddziaływania

ZADANIA II

Rozpraszanie cząstek elementarnych

- 1. Zapisz i rozwiąż zależne od czasu równanie Schrödingera. Dla uproszczenia można przyjąć, że badamy cząstkę swobodną.
- 2. Oblicz przekaz czteropędu w wierzchołku emisji wirtualnego fotonu przez elektron w zależności od kąta odchylenia elektronu. Znany jest początkowy i końcowy czteropęd elektronu.
- 3. Punktowa cząstka o masie *m* i energii *E* rozprasza się elastycznie na spoczywającej masie *M*. Obliczyć energię tej cząstki po rozproszeniu w zależności od kąta rozproszenia. Jaka jest maksymalna energia elektronu o początkowej energii 10 GeV, obserwowanego pod kątem rozproszenia 30°.
- 3. Elektron o energii 20 GeV odchylił się o kąt 5° w zderzeniu elastycznym ze spoczywającym protonem.
 - a) Jaka jest wartość przekazu czteropędu q^2 ?
 - b) Na jaką głębokość takie zderzenie próbkuje wewnętrzną strukturę protonu?
- 4. Prawdopodobieństwo przejścia ze stanu początkowego do końcowego opisywane jest przez pewien element macierzowy.
 - a) Zapisz stan cząstki w postaci fali płaskiej.
 - b) Wykonaj obliczenia przekroju czynnego dla rozpraszania bezspinowej cząstki na potencjale Yukawy: $V(r) = \frac{g}{4\pi} \frac{e^{-mr}}{r}$.
 - c) W uzyskanym wyniku zapisz $m \to 0$ i zinterpretuj wynik.