

演習課題 04：磁気スペクトログラフ

～ 磁場の中での荷電粒子の振る舞い～

担当教員：大阪大学核物理研究センター・KEK 素粒子原子核研究所、野海博之

素粒子・原子核の極微な世界で起こる未知の現象を探るために、その痕跡を示す反応や崩壊に関与した粒子を検出し、その粒子の持つ情報から現象の再構成を試みます。その際、粒子のエネルギーや運動量は重要な情報を担っており、しばしば、その測定精度が新しい発見に決定的な役割を果たします。

磁場中を運動する荷電粒子には運動の方
向に対して垂直にローレンツ力が働きま
す。このとき、荷電粒子は運動量に比例し
た曲率半径を持つ軌道上を運動します。こ
の軌道を分析することで運動量を測定する
装置を磁気スペクトロメータと呼び、荷電
粒子の運動量を測定する常套的な手段の1
つとなっています。なかでも、磁場の分布
に特別な注意を払い荷電粒子の焦点位置と
運動量の相関を際立たせた装置は、とく
に、磁気スペクトログラフと呼ばれ、高精
度の運動量分析装置として多くの素粒子・
原子核物理学研究で活躍しています。

この演習では荷電粒子の軌道と運動量分
析法の基礎について学習します。円形磁極
を持つ電磁石を用いたスペクトログラフの
場合、比較的簡単な幾何光学的取り扱いをすること
で、荷電粒子の軌道と運動量の良い相
関が得られることがわかっています。

原子核のなかには、弱い相互作用で壊変（ベータ崩壊）して、電子（ベータ線）を放出するものがあります。本演習では、円形磁極スペクトログラフを用いて、ベータ線のエネルギースペクトル（エネルギー分布）の測定を行います。スペクトログラフの軌道計算、真空槽の設置と排気運転、焦点検出器の設置、電磁石の運転、磁場測定、ベータ線スペクトルのデータ解析と評価といった、実際の素粒子原子核実験研究と同様の手順を一通り体験できます。

