演習課題 P06:宇宙線ミューオンを捕まえて素粒子の対称 性を調べよう 担当教員:九州大学 東城順治、吉岡瑞樹

15日秋頁:70川八十 米/姚原伯、日岡州岡

KEK 素粒子原子核研究所 三原智、三部勉、上野一樹

宇宙にはエネルギーの高い粒子が飛び交っています。その粒子を宇宙線と呼びます。 宇宙線は地球にも降り注いでいて、素粒子のミューオンは手のひらに毎秒1個程度やって 来ます。この演習課題では、宇宙線のミューオンを捕まえて、素粒子物理で重要な役割を 担う弱い相互作用の対称性を調べます。

ミューオンの寿命を測ろう

多くの素粒子は不安定で、ある寿命でもっと軽い素粒子に崩壊します。ミューオンは、 (陽)電子と2つのニュートリノに崩壊します。宇宙線のミューオンを捕まえて、寿命を測ってみましょう。

演習では、図のような測定装置を組み立てます。装置は、アルミ材、プラスチックシンチレーターと光電子増倍管で作る検出器、検出器の信号を読み出す回路からなります。 宇宙線のミューオンをアルミ材で止めて、止まったミューオンが崩壊して出てくる(陽)電子を検出します。装置を組み立てたら、ミューオンが止まってから(陽)電子が出てくるまでの時間をデータとして記録してみましょう。記録したデータを解析して、ミューオンの寿命を測ってみましょう。

弱い相互作用の対称性を調べよう

ミューオンの崩壊では、素粒子物理で重要な役割をする弱い力が働いています。弱い力の大きな特徴の一つは、パリティ対称性が破れていることです。その対称性の破れをミューオンがもつスピンを利用して見てみましょう。

パリティ対称性の破れがあるせいで、崩壊して出てくる(陽)電子はミューオンのスピンの方向に出やすいという性質をもっています。図のように、寿命を測定する装置全体に磁場をかけてみましょう。ミューオンはスピンと同じ方向の磁気モーメントを持っています。磁場中で磁気モーメントは一定周期で回転するので、スピンが回転します。この回転運動をラーマー歳差運動と呼びます。スピンが回転して上に向いているときは上側の検出器に、下に向いているときは下側の検出器に、より多くの(陽)電子が出てくることになります。演習では、実際にコイルを自作して磁場をかけてみましょう。磁場をかけた状態で寿命の測定と同じようにデータを記録してみましょう。データを解析して、(陽)電子の数が歳差運動とともに振動することをみてみましょう。

