# 第1章 宇宙マイクロ波背景放射(CMB)

宇宙マイクロ波背景放射 (Cosmic Microwave Background: CMB) とは、宇宙の創生から 38万年後に物質から脱結合した光子のことであり、我々が観測できる最古の光である。その発見はペンジアスとウィルソンによって 1965 年に行われ  $^{[?]}$ 、その後 Cosmic Background Explorer(COBE) 衛星により強度の周波数依存性 (スペクトル) が測定された  $^{[?]}$ 。測定されたスペクトルは温度が 2.725 K の黒体輻射のスペクトルと一致し (図 1.1)、CMB がほとんど一様等方な強度を持つことも確認された。これらの事実により CMB はビッグバン宇宙モデルを支持する強力な証拠となった。こうして現代の宇宙論の基礎を築き、発展させてきた CMB は、現在ではその偏光情報からインフレーション宇宙論の証拠を探ることができると期待されている。本章では、はじめに現在の標準的な宇宙モデルである  $\Lambda$ CDM モデルについて述べ、次いでインフレーション宇宙論について述べる。その後、CMB 偏光について述べる。

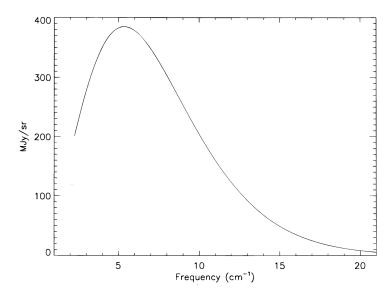


図 1.1: COBE 衛星による CMB のスペクトル測定値を黒体輻射のスペクトルで fitting した 結果。

## 1.1 ΛCDM モデル

現在の標準的な宇宙モデルである  $\Lambda {
m CDM}$  モデルについて述べる。まず、Einstein 方程式は、計量テンソル  $g_{\mu\nu}$ 、Einstein テンソル  $G_{\mu\nu}$  とエネルギー運動量テンソル  $T_{\mu\nu}$  を用いて

$$G_{\mu\nu} + \Lambda g_{\mu\nu} = 8\pi G T_{\mu\nu} \tag{1.1}$$

とかける。ここで、G は重力定数、 $\Lambda$  は宇宙定数である。また、自然単位系を採用した。一様等方な宇宙では、その計量はフリードマン・ルメートル・ロバートソン・ウォーカー計量

$$ds^{2} = -dt^{2} + a^{2}(t) \left[ \frac{dr^{2}}{1 - Kr^{2}} + r^{2}d\Omega^{2} \right]$$
(1.2)

で記述される。ここで、a(t) はスケールファクター、K は宇宙の曲率を表す。また、宇宙の物質が完全流体であることを仮定すると、エネルギー運動量テンソルを

$$T_{\mu\nu} = \begin{pmatrix} -\rho & 0 & 0 & 0\\ 0 & P & 0 & 0\\ 0 & 0 & P & 0\\ 0 & 0 & 0 & P \end{pmatrix}$$
 (1.3)

と表すことができる。ここで、 $\rho$  はエネルギー密度、P は圧力である。エネルギー運動量テンソルを用いてエネルギー保存則を考えると

$$\dot{\rho} + 3\frac{\dot{a}}{a}(\rho + P) = 0 \tag{1.4}$$

を得る。式 (1.2)、式 (1.3) を式 (1.1) に代入し、(0,0) に注目すると

$$H^{2} := \left(\frac{\dot{a}}{a}\right)^{2} = \frac{8\pi G}{3}\rho + \frac{\Lambda}{3} - \frac{K}{a^{2}}$$
 (1.5)

を得る。これをフリードマン方程式と呼ぶ。 $H:=\dot{a}/a$  はハッブル定数である。これまでの CMB の観測から、宇宙が平坦であると考えられている [?] ため、以下では K=0 とする。 $\Lambda$ CDM モデルでは、宇宙を構成する成分として、物質、放射、ダークエネルギーが存在すると考え、エネルギー密度  $\rho$  は各成分のエネルギー密度の和として表される。すなわち、フリードマン方程式は

$$H^{2} = H_{0}^{2} (\Omega_{m} (1+z)^{3} + \Omega_{r} (1+z)^{4} + \Omega_{\Lambda})$$
(1.6)

と書ける。ここで、 $\rho_m$  は物質のエネルギー密度、 $\rho_r$  は放射のエネルギー密度、 $\rho_\Lambda$  はダークエネルギーのエネルギー密度である。

## 1.2 インフレーション宇宙論

### 1.3 CMB 偏光モード

### 1.4 本論文の構成