

6 章. 相対論的運動学

6-1. 相対論的分布関数と巨視的変数

Max Miyazaki

各種 SNS

X (旧 Twitter): [@miya_max_study](#)

Instagram : [@daily_life_of_miya](#)

YouTube : [@miya-max-active](#)

Abstract

このノートは松原『宇宙論の物理【下】』の第6章の1節をまとめたものである。要点や個人的な追記, 計算ノートのなまとめを行っているが, それらはすべて原書の内容を出発点としている。参考程度に使っていただきたいが, このノートは私の勉強ノートであり, そのままの内容をそのまま鵜呑みにすると間違った理解を招く可能性があることをご了承ください。ぜひ原著を手に取り, その内容をご自身で確認していただくことを推奨します。てへぺろ $v(\cdot \partial \cdot) v$

概要

- **分布関数の定義**

各粒子種について, 位相空間 (x^μ, p^μ) 上に分布関数 $f(x, P)$ を定義する. これは「位置 x にいて運動量 p を持つ粒子の確率密度」を表す.

- **Mass-Shell 条件**

粒子の 4 元運動量は必ず

$$P_\mu P^\mu + m^2 = 0 \quad (6.1)$$

を満たす. これにより位相空間は 8 次元から 7 次元に制限される.

- **不変体積要素**

運動量空間の 3 次元不変体積要素は

$$d\Pi \equiv \frac{\sqrt{-g} d^4 P}{(2\pi)^3} \theta(p^0) \delta(P_\mu P^\mu + m^2) \quad (6.2)$$

で与えられる. ここで $\theta(p^0)$ によりエネルギーの正值条件を課す.

- **粒子数密度**

局所 Minkowski 時空での粒子数密度は,

$$n = \int d\Pi f(x, P) \quad (6.6)$$

によって定義される.

- **粒子 4 元流束**

一般座標系では粒子数保存を表すベクトルとして,

$$N^\mu(x) = \int d\Pi p^\mu f(x, P) \quad (6.10)$$

が定義される. N^0 は粒子数密度、 N^i は粒子流束を表す.

- **エネルギー運動量テンソル**

分布関数の運動量に関する二次モーメントとして以下が導入される:

$$T^{\mu\nu}(x) = \int d\Pi p^\mu p^\nu f(x, P) \quad (6.17)$$

ここで T^{00} はエネルギー密度、 T^{0i} はエネルギー流、 T^{ij} は圧力・応力を表す.

以上により, $f(x, P)$ から巨視的変数 $n, N^\mu, T^{\mu\nu}$ が定義され, これらが後の Boltzmann 方程式と保存則に結びつく.

6.1 相対論的分布関数と巨視的変数

電子や光子など、特定の粒子に着目する際に位相空間中での分布関数 $f(x^\mu, P^\nu)$ を考える。ここで x^μ は時空の4元座標、 P^ν は運動量の4元運動量である。なので、位相空間の次元は8次元となる。時空計量 $g_{\mu\nu}$ を用いて、位相空間の体積要素は以下ようになる：

$$d^4X = \sqrt{-g} d^4x$$

左辺の d^4X は局所慣性系 (局所 Minkowski 時空) での体積要素であり、この座標を基準にして一般座標変換を行うと、右辺は変換によって値を変えない不変量になる。

Proof.

$$d^4X = \frac{\partial(X)}{\partial(x)} d^4x \quad (6-1.a1)$$

$$= \det \left(\frac{\partial X^\mu}{\partial x^\nu} \right) d^4x \quad (6-1.a2)$$

ここで、

$$g^{\mu\nu} = \frac{\partial X^\mu}{\partial x^\rho} \frac{\partial X^\nu}{\partial x^\sigma} \eta^{\rho\sigma} \quad (6-1.a3)$$

より、

$$g = \det g^{\mu\nu} \quad (6-1.a4)$$

$$= \det \left(\frac{\partial X^\mu}{\partial x^\rho} \frac{\partial X^\nu}{\partial x^\sigma} \eta^{\rho\sigma} \right) \quad (6-1.a5)$$

$$= \det (Y^2 \eta^{\rho\sigma}) \quad \left(\because \frac{\partial X^\mu}{\partial x^\rho} = Y \right) \quad (6-1.a6)$$

$$= \det |Y^2| \det |\eta^{\rho\sigma}| \quad (6-1.a7)$$

$$= -\det |Y^2|, \quad (\because \det |\eta^{\rho\sigma}| = -1) \quad (6-1.a8)$$

$$= -\det \left| \frac{\partial X^\mu}{\partial x^\rho} \right|^2 \quad (6-1.a9)$$

$$-g = \det \left| \frac{\partial X^\mu}{\partial x^\nu} \right|^2 \quad (\because \rho \rightarrow \nu) \quad (6-1.a11)$$

したがって、

$$\det \left| \frac{\partial X^\mu}{\partial x^\nu} \right| = \sqrt{-g} \quad (6-1.a12)$$

(6-1.a2) に (6-1.a12) を代入すると、

$$d^4X = \sqrt{-g} d^4x \quad (6-1.a13)$$

となるので、上の式を求めることができる。 \square

4元運動量の場合も同様にすると、

$$d^4p = \sqrt{-g} d^4P.$$

p は Minkowski 時空での運動量であり、この座標を基準にして一般座標変換を行うと、右辺は変換によって値を変えない不変量になる。

よって、位相空間の体積要素は以下のようになる：

$$\sqrt{-g} d^4x \sqrt{-g} d^4P = -g d^4x$$

対象とする粒子種の質量を m とすると、4 元運動量は必ず以下を満たす：

$$P_\mu P^\mu + m^2 = 0. \quad (6.1)$$

この条件を満たす 3 次元超曲面を Mass-Shell と呼ぶ (**Mass-Shell 条件**)。

※ 場の量子論でよく聞くものとして **On-Shell 条件**があるが、両者には違いがあるので紹介しておく。一応 On-Shell であるときの状態は古典的であり、量子論的なスケールでは $P_\mu P^\mu + m^2 \neq 0$ となる **Off-Shell 状態**がある。

この超曲面により自由度が一つ制限されるので、物理的な位相空間の自由度は 8 次元から 7 次元になる。したがって、分布関数 $f(x, P)$ は、8 次元位相空間中に埋め込まれた 7 次元超曲面上の関数となる。また、粒子のエネルギー $E = P^0$ が負になる領域は存在しないので、ステップ関数 $\Theta(p^0)$ によりエネルギーの正值条件を満たす。これらの条件を用いて、運動量空間の物理的な一般座標変換に対して不変な測度 (3 次元運動量体積要素) $d\tilde{\Pi}$ を定義する：

$$d\tilde{\Pi} \equiv \frac{\sqrt{-g} d^4P}{(2\pi)^3} \Theta(P^0) \delta_D(P_\mu P^\mu + m^2). \quad (6.2)$$

この量は一般座標変換について、本義 Lorentz 変換でエネルギー P^0 の符号が変化しない範囲内で値が不変なスカラー量である。この $\tilde{\Pi}$ はデルタ関数 $\delta_D(P_\mu P^\mu + m^2)$ により Mass-Shell 条件を満たすので、 P^0 について積分が可能である。一般の計量 $g_{\mu\nu}$ について、(6.1) を展開すると

$$\begin{aligned} g_{00}(P^0)^2 + g_{0i}P^iP^0 + g_{i0}P^iP^0 + g_{ij}P^iP^j + m^2 &= 0 \\ g_{00}(P^0)^2 + 2g_{0i}P^iP^0 + g_{ij}P^iP^j + m^2 &= 0 \quad (\because g_{i0} = g_{0i}) \end{aligned} \quad (6.3)$$

となり、正エネルギー解 ($P^0 > 0$) について解が求まる：

$$P^0 = \frac{g_{0i}P^i + \sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}}{-g_{00}}. \quad (6.4)$$

Proof. (6.4) の導出：

(6.3) について、二次方程式の偶数の解の公式を用いて解くと、

$$P^0 = \frac{-g_{0i}P^i \pm \sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}}{g_{00}} \quad (6-1.b1)$$

$$= \frac{g_{0i}P^i \mp \sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}}{-g_{00}} \quad (6-1.b2)$$

ここでルートの中身について不等号評価をすると、

$$\sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)} > \sqrt{(g_{0i}P^i)^2} = |g_{0i}P^i| \quad (6-1.b3)$$

$$|g_{0i}P^i| - \sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)} < 0 \quad (6-1.b4)$$

となる. ここで, $g_{00} < 0$ としているが, これは正エネルギー解を一意に定めるための条件である. 実際にこの条件のもとで \mp のマイナスについてを取ると,

$$P_-^0 = \frac{g_{0i}P^i - \sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}}{-g_{00}} < 0 \quad (6-1.b5)$$

となり, $g_{0i}P^i$ が正負どちらになっても P^0 が負になってしまう.
一方, \mp のプラスを取ると,

$$P_+^0 = \frac{g_{0i}P^i + \sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}}{-g_{00}} > 0 \quad (6-1.b6)$$

となり, 正のエネルギー解を P_+^0 と採用することで一意に定められる. \square

(6.4) の解を用いて, (6.2) を P^0 について積分すると,

$$d\Pi = \frac{\sqrt{-g} d^3P}{(2\pi)^3 2\sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}} \quad (6.5)$$

Proof. (6.5) の導出:

$$d\Pi \equiv \int dP^0 d\tilde{\Pi} \quad (6-1.c1)$$

$$= \int \frac{\sqrt{-g} dP^0 d^3P}{(2\pi)^3} \Theta(P^0) \delta_D(P_\mu P^\mu + m^2) \quad (6-1.c2)$$

$$= \int \frac{\sqrt{-g} dP^0 d^3P}{(2\pi)^3} \Theta(P^0) \delta_D(g_{00}(P^0)^2 + 2g_{0i}P^iP^0 + g_{ij}P^iP^j + m^2) \quad (6-1.c3)$$

$$= \int \frac{\sqrt{-g} dP^0 d^3P}{(2\pi)^3} \Theta(P^0) \delta_D(f(P^0)) \quad (6-1.c4)$$

ここでデルタ関数 $\delta_D(f(P^0))$ の性質から,

$$\delta_D(f(P^0)) = \sum_i \frac{1}{|f'(P_i^0)|} \delta(P^0 - P_i^0) \quad (6-1.c5)$$

が成り立つので,

$$f'(P^0) = 2g_{00}P^0 + 2g_{0i}P^i, \quad (6-1.c6)$$

$$f'(P_i^0)|_{P_i^0=E} = 0. \quad (6-1.c7)$$

これを満たす E は,

$$E = \frac{-g_{0i}P^i + \sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}}{-g_{00}} \quad (6-1.c8)$$

より,

$$\delta_D(f(P^0)) = \frac{1}{|2g_{00}E + 2g_{0i}P^i|} \delta(P^0 - E) \quad (6-1.c9)$$

(6-1.c4) にこれを代入すると,

$$d\Pi = \int \frac{\sqrt{-g} dP^0 d^3P}{(2\pi)^3} \Theta(P^0) \frac{1}{|2g_{00}E + 2g_{0i}P^i|} \delta(P^0 - E) \quad (6-1.c10)$$

$$= \int \frac{\sqrt{-g} dP^0 d^3P}{(2\pi)^3} \Theta(P^0) \frac{1}{|2g_{00} \frac{-g_{0i}P^i + \sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}}{-g_{00}} + 2g_{0i}P^i|} \times \delta\left(P^0 - \frac{-g_{0i}P^i + \sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}}{-g_{00}}\right) \quad (6-1.c11)$$

$$= \frac{\sqrt{-g} d^3P}{(2\pi)^3 2\sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}} \left(\because \int dP^0 \delta(P^0 - E) = 1 \right) \quad (6-1.c12)$$

□

具体的な時空として Minkowski 時空についてみると,

- Minkowski 時空: $g_{00} = g = -1$, $g_{ij} = \delta_{ij}$, $g_{0i} = g_{i0} = 0$

なので, 以下ようになる:

$$d\Pi = \frac{d^3P}{(2\pi)^3 2P^0} \quad (6.6)$$

Proof. (6.6) の導出:

$$d\Pi = \frac{\sqrt{-g} d^3P}{(2\pi)^3 2\sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}} \quad (6-1.d1)$$

$$= \frac{\sqrt{-(-1)} d^3P}{(2\pi)^3 2\sqrt{0 - (-1)(\delta_{ij}P^iP^j + m^2)}} \quad (6-1.d2)$$

$$= \frac{d^3P}{(2\pi)^3 \sqrt{|\mathbf{P}|^2 + m^2}} \quad (6-1.d3)$$

$$= \frac{d^3P}{(2\pi)^3 2P^0}, \quad (\because P^0 = \sqrt{|\mathbf{P}|^2 + m^2}) \quad (6-1.d4)$$

□

ちなみに, FLRW 時空の場合は (曲率 0 の場合),

- FLRW 時空: $g_{00} = -1$, $g_{ij} = a(t)^2 \delta_{ij}$, $g_{0i} = g_{i0} = 0$, $g = -a(t)^6$

$$d\Pi = \frac{\sqrt{-g} d^3P}{(2\pi)^3 2\sqrt{(g_{0i}P^i)^2 - g_{00}(g_{ij}P^iP^j + m^2)}} \quad (6-1.d5)$$

$$= \frac{\sqrt{-(-a(t)^6)} d^3P}{(2\pi)^3 2\sqrt{0 - (-1)(a(t)^2 \delta_{ij}P^iP^j + m^2)}} \quad (6-1.d6)$$

$$= \frac{a(t)^3 d^3P}{(2\pi)^3 \sqrt{a(t)^2 \mathbf{P}^2 + m^2}} \quad (6-1.d7)$$

$$= \frac{d^3P_{\text{com}}}{(2\pi)^3 \sqrt{|\mathbf{P}_{\text{com}}|^2 + m^2}}, \quad (\because \mathbf{P} = a(t)\mathbf{P}_{\text{com}}) \quad (6-1.d8)$$

$$= \frac{d^3P_{\text{com}}}{(2\pi)^3 2P_{\text{com}}^0}, \quad (\because P_{\text{com}}^0 = \sqrt{|\mathbf{P}_{\text{com}}|^2 + m^2}) \quad (6-1.d9)$$

\mathbf{P}_{com} は共動座標系での運動量で, P_{com}^0 はそのエネルギーである.

$P^0 = \sqrt{|\mathbf{P}|^2 + m^2}$ は 3 次元運動量の従属変数であることが分かる.
(6.2) の $d\Pi$ は, P^0 積分が残っている. (6.5), (6.6) では積分されているが, P^0 が Mass-Shell である限り両者の役割は等しい. よって, (6.2) の $d\Pi$ も 3 次元積分体積要素になる.

多粒子に対する巨視的変数 (密度, 圧力など) の平均量は分布関数で表せる.

- 分布関数：位相空間における粒子数密度

局所 Minkowski 時空では分布関数の運動量積分が数密度になるので,

$$n(\mathbf{x}, t) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} f(x, P) \quad (6.7)$$

$$= 2 \int d\Pi P^0 f(x, P), \quad \left(\because d\Pi = \frac{d^3p}{(2\pi)^3 2P^0} \right). \quad (6.8)$$

この量を時間成分とする 4 元ベクトルを以下で定義する：

$$N^\mu(x) \equiv 2 \int d\Pi P^\mu f(x, P) \quad (6.9)$$

ここで $N^\mu(x)$ は**粒子 4 元流束**といい, この成分を,

$$N^\mu(x) = (n, \mathbf{j}) \quad (6.10)$$

と表すと, 空間成分は以下となる：

$$\mathbf{j} = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{\mathbf{P}}{P^0} f(x, P). \quad (6.11)$$

Proof. (6.11) の導出：

$$\mathbf{j}(\mathbf{x}, t) = N^i \quad (6-1.e1)$$

$$= 2 \int d\Pi \mathbf{P} f(x, P) \quad (6-1.e2)$$

$$= 2 \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{\mathbf{P}}{2P^0} f(x, P) \quad (6-1.e3)$$

$$= \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{\mathbf{P}}{P^0} f(x, P) \quad (6-1.e4)$$

□

ここで $\frac{\mathbf{P}}{P^0}$ は粒子の 3 次元速度である.

特殊相対性理論を思い出すと,

$$\mathbf{P} = m\gamma \mathbf{v} \quad (6-1.f1)$$

$$P^0 = m\gamma \quad (6-1.f2)$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2}} \quad (6-1.f3)$$

であるので,

$$\frac{\mathbf{P}}{P^0} = v^i \quad (6-1.f4)$$

となって, 粒子の3次元速度になっていることが確認できる.

次にエネルギー・運動量テンソルと分布関数の関係を見る.

- T^{00} : エネルギー密度に対応するので, 1粒子あたりのエネルギー P^0 を分布関数で平均した量となる.

$$T^{00}(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} P^0 f(x, P) \quad (6.12)$$

- T^{0i} : エネルギー流 (エネルギーが x^i 方向にどれくらい流れているか) を表すので,

$$T^{0i}(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} P^0 v^i f(x, P) \quad (6.13)$$

時間方向 (エネルギーの時間発展) に対して, 空間運動量 p^i がどう現れるか示す量.

- T^{i0} : 運動量密度 (運動量が x^i 方向にどれくらい流れているか) を表すので,

$$T^{i0}(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \mathbf{P} f(x, P) \quad (6.14)$$

空間方向の流れに対して, 時間成分 P^0 がどう現れるか示す量.

- T^{ij} : x^j 方向の運動量が, x^i 方向にどれくらい流れているかを表すので, **もっと他の説明を考える**

$$T^{ij}(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \mathbf{P} v^j f(x, P) \quad (6.15)$$

これらを共变的にまとめると,

$$T^{\mu\nu}(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} P^\mu P^\nu f(x, P) \quad (6.16)$$

となる.

$$T^{\mu\nu}(x) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} P^\mu P^\nu f(x, P) \quad (6.17)$$

$$= 2 \int d\Pi P^\mu P^\nu f(x, P) \quad (6.18)$$