付録 E ボース凝縮体の波動関数

E.1 グロス・ピタエフスキー方程式

外部ポテンシャル $V_{trap}(\mathbf{r})$ に閉じ込められた N 個のボース粒子の系を考える. 粒子数密 度は十分低く、二体衝突のみ起こるとする.つまり、粒子間相互作用として、二粒子間ポ テンシャル $U(\mathbf{r'}-\mathbf{r})$ のみを考える.また系の温度 Tは十分低く、熱的ド・ブロイ波長(ド・ ブロイ波長の平均的長さ) $\lambda_{dB} \equiv h/\sqrt{2\pi nk_{B}T}$ は、二粒子間ポテンシャル $U(\mathbf{r'}-\mathbf{r})$ の到達 距離に比べて十分長いとする.このとき、S 波散乱のみを考えればよく(付録 D.4 参照) ポテンシャルは実効的にデルタ関数で近似できる:

$$U(\mathbf{r}'-\mathbf{r}) = U_0 \delta(\mathbf{r}'-\mathbf{r}) \quad . \tag{E.1}$$

付録 D の式 (D.42)より、 U_0 は S 波散乱の散乱長 a を用いて、

$$U_{0} = \int d\mathbf{r}' U(\mathbf{r}' - \mathbf{r}) = \frac{4\pi \hbar^{2} a}{m}$$
 (E.2)

と表される(mは粒子の質量).

ポテンシャル $U(\mathbf{r'}-\mathbf{r})$ が,式(E.1)のように近似できるとき,場の演算子 $\hat{\Psi}(\mathbf{r},t)$ の時間発展を記述するハイゼンベルグの運動方程式は、付録Cの式(C.30)で与えられる:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \hat{\Psi}(\boldsymbol{r}, t) = \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V_{trap}(\boldsymbol{r}) + U_0 \hat{\Psi}^{\dagger}(\boldsymbol{r}, t) \hat{\Psi}(\boldsymbol{r}, t) \right] \hat{\Psi}(\boldsymbol{r}, t) \quad .$$
(E.3)

今、この系がボース・アインシュタイン凝縮を起こしているとする.このとき、ボゴリュ ーホフによる平均場理論(mean-field theory)[23]では、場の演算子を以下のように分解す る:

 $\hat{\Psi}(\boldsymbol{r},t) = \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r},t) + \hat{\Psi}'(\boldsymbol{r},t)$ (E.4)

ただし、

$$\Phi(\mathbf{r},t) = \langle \hat{\Psi}(\mathbf{r},t) \rangle . \tag{E.5}$$

 $\Phi(\mathbf{r},t)$ は c 数の関数で、**ボース凝縮体の波動関数**または**オーダーバラメーター**と呼ばれる . $\hat{\Psi}'(\mathbf{r},t)$ は量子的または熱的揺らぎを表す演算子で、定義より < $\hat{\Psi}'(\mathbf{r},t)$ >= 0 である . 式 (E.4)を式(E.3)に代入して期待値をとると、 $\Phi(\mathbf{r},t)$ に関する波動方程式が得られる :

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r},t) = \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V_{trap}(\boldsymbol{r}) + U_0 |\boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r},t)|^2 \right] \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r},t) \quad .$$
(E.6)

これは**非線型シュレーディンガー方程式**、または**グロス・ビタエフスキー方程式**と呼ばれる [24,25].二粒子間相互作用による項 $U_0 | \Phi(\mathbf{r}, t) |^2$ は**平均場エネルギー**と呼ばれる.この項が なければ、式(E.6)は、まさしく一粒子のシュレーディンガー方程式に帰着する.

式 (E.6)の解として、定常状態 $\Phi(\mathbf{r},t) = \exp(-i\mu t/\hbar)\Phi(\mathbf{r})$ を考える.これを式 (E.6) に代入すると、時間に依存しないグロス・ピタエフスキー方程式が得られる:

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 + V_{trap}(\mathbf{r}) + U_0 |\Phi(\mathbf{r})|^2\right] \Phi(\mathbf{r}) = \mu \Phi(\mathbf{r}) \quad .$$
 (E.7)

E.3で示すように、 μ はボース凝縮体の(全エネルギーではなく)化学ポテンシャルである.付録 C の式(C.18)より、時刻t、位置rでの粒子数密度n(r)は、場の演算子の積の期待値< $\hat{\Psi}^{\dagger}(r)\hat{\Psi}(r)$ >で表される.これを計算すると、

$$n(\mathbf{r}) = \langle \hat{\Psi}^{\dagger}(\mathbf{r}) \hat{\Psi}(\mathbf{r}) \rangle$$

$$= \langle (\Phi^{*}(\mathbf{r}) + \hat{\Psi}^{\dagger}(\mathbf{r}))(\Phi(\mathbf{r}) + \hat{\Psi}^{\dagger}(\mathbf{r})) \rangle$$

$$= \left| \Phi(\mathbf{r}) \right|^{2} + \langle \hat{\Psi}^{\dagger}(\mathbf{r}) \hat{\Psi}^{\dagger}(\mathbf{r}) \rangle$$

(E.8)
$$(E.8)$$

となる . $|\Phi(\mathbf{r})|^2$ はボース凝縮体の密度分布、< $\hat{\Psi}^{\dagger}(\mathbf{r})\hat{\Psi}^{\dagger}(\mathbf{r})$ >はボース凝縮していない成分(**ノーマル成分**と呼ぶ)の密度分布を表す.今、特に系の温度がゼロで、全ての粒子がボース凝縮しているとする.このとき、ボース凝縮体の密度分布 $|\Phi(\mathbf{r})|^2$ を全空間にわたって積分したものは、全粒子数 Nになる($\Phi(\mathbf{r})$ に関する規格化条件):

$$\int \left| \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r}) \right|^2 d\boldsymbol{r} = N \quad . \tag{E.9}$$

E.2 トーマス・フェルミ近似

今後は散乱長aが正、つまり $U_0 > 0$ の場合のみ考えることにする. 粒子数Nが十分大きいとき、平均場エネルギーが運動エネルギーに比べてずっと大きくなる. このとき時間に依存しないグロス・ピタエフスキー方程式(E.7)から、運動エネルギーの項を無視する近似(**トーマス・フェルミ近似**)ができる:

$$\left[V_{trap}(\boldsymbol{r}) + U_0 | \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r}) |^2\right] \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r}) = \mu \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r}) \quad .$$
 (E.10)

式 (E.10) は、全てのrにおいて満足されなければならないので、 $\Phi(r)$ がゼロでないrについては、

$$V_{trap}(\mathbf{r}) + U_0 | \Phi(\mathbf{r}) |^2 = \mu$$
 (E.11)

が成立する.よって、ボース凝縮体の密度分布 n(r)は、

$$n(\boldsymbol{r}) = |\boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r})|^2 = \max\left[\frac{\mu - V_{trap}(\boldsymbol{r})}{U_0}, 0\right]$$
(E.12)

と表される.

今、具体的に $V_{trap}(\mathbf{r})$ として、非等方的三次元調和ポテンシャルを考える:

$$V_{trap}(\mathbf{r}) = \frac{1}{2}m(\omega_x^2 x^2 + \omega_y^2 y^2 + \omega_z^2 z^2) \quad .$$
 (E.13)

 $|\Phi(\mathbf{r})|^2$ の規格化条件(E.9)と、 U_0 の具体形(E.2)より、 μ は以下のように表せる:

$$\mu = \frac{1}{2}\hbar\overline{\omega} \left(15Na\sqrt{\frac{m\overline{\omega}}{\hbar}}\right)^{2/5} = 1.48\left(Na\hbar^2\overline{\omega}^3m^{1/2}\right)^{2/5} .$$
(E.14)

ここで、

$$\overline{\omega} = \left(\omega_x \omega_y \omega_z\right)^{1/3} \tag{E.15}$$

と定義した($\overline{\omega}$ は $\omega_x, \omega_y, \omega_z$ の幾何平均).

式(E.13)~(E.15)より,ピーク密度 $n_0 \equiv n(0)$ 、およびボース凝縮体の($n(\mathbf{r}) \neq 0$ である領域の)x, y, z方向の半幅 d_i (i = x, y, z)は,

$$n_0 = \frac{\mu}{U_0} = 0.118 \left(N_0 m^3 \overline{\omega}^3 / \hbar^3 a^{3/2} \right)^{2/5} .$$
 (E.16)

$$d_{i} = \sqrt{\frac{2\mu}{m\omega_{i}^{2}}} = \frac{1.72}{\omega_{i}} \left(Na\hbar^{2}\overline{\omega}^{3}/m^{2} \right)^{1/5}$$
(E.17)

と表せる.

E.3 ボース凝縮体のエネルギー

ボース粒子系の全エネルギーを表すハミルトニアンは、付録Cの(C.23)より、

$$\hat{H} = \int d\boldsymbol{r} \,\hat{\boldsymbol{\Psi}}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V_{trap}(\boldsymbol{r}) \right] \hat{\boldsymbol{\Psi}}(\boldsymbol{r}) + \frac{1}{2} \iint d\boldsymbol{r} d\boldsymbol{r}' \hat{\boldsymbol{\Psi}}^{\dagger}(\boldsymbol{r}) \hat{\boldsymbol{\Psi}}^{\dagger}(\boldsymbol{r}') U(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}') \hat{\boldsymbol{\Psi}}(\boldsymbol{r}) \hat{\boldsymbol{\Psi}}(\boldsymbol{r}')$$

で与えられる.これに、 $\hat{\Psi}(\mathbf{r}) = \Phi(\mathbf{r}) + \hat{\Psi}'(\mathbf{r})$ (式(E.1))、 $U(\mathbf{r}'-\mathbf{r}) = U_0 \delta(\mathbf{r}'-\mathbf{r})$ (式(E.4)) を代入し、期待値をとれば、ボース凝縮体の全エネルギー*E*が求まる:

(E.18)

$$E = \langle \hat{H} \rangle = \int d\mathbf{r} \left[\frac{\hbar^2}{2m} \left| \nabla \Phi(\mathbf{r}) \right|^2 + V_{\text{trap}}(\mathbf{r}) \left| \Phi(\mathbf{r}) \right|^2 + \frac{U_0}{2} \left| \Phi(\mathbf{r}) \right|^4 \right] \quad . \tag{E.19}$$

このように、全エネルギーEは、運動エネルギー E_{kin} 、ポテンシャルエネルギー E_{pot} 、相 互作用(平均場)エネルギー E_{int} の三つの寄与からなる:

$$E = E_{\rm kin} + E_{\rm pot} + E_{\rm int} \tag{E.20}$$

ただし、

$$E_{\rm kin} \equiv \int \frac{\hbar^2}{2m} |\nabla \Phi(\mathbf{r})|^2 d\mathbf{r}$$
 (E.21)

$$E_{\rm pot} \equiv \int V_{\rm trap}(\boldsymbol{r}) |\boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r})|^2 d\boldsymbol{r}$$
 (E.22)

$$E_{\rm int} \equiv \int \frac{U_0}{2} \left| \Phi(\mathbf{r}) \right|^4 d\mathbf{r} \quad . \tag{E.23}$$

ビリアル定理^{*}より、 $E_{kin}, E_{pot}, E_{int}$ の間には以下の関係がある:

$$2E_{\rm kin} - 2E_{\rm pot} + 3E_{\rm int} = 0 \quad . \tag{E.24}$$

また,時間に依存しないグロス・ピタエフスキー方程式(E.9)の両辺に左から $\phi^{*}(\mathbf{r})$ をかけ,全空間にわたって積分すると,

$$\int d\boldsymbol{r} \boldsymbol{\Phi}^{*}(\boldsymbol{r}) \left[-\frac{\hbar^{2}}{2m} \nabla^{2} + V_{trap}(\boldsymbol{r}) + U_{0} |\boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r})|^{2} \right] \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r}, t) = \mu \int |\boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r})|^{2} d\boldsymbol{r}$$

$$\Leftrightarrow E_{kin} + E_{pot} + 2E_{int} = \mu N \qquad (E.25)$$

このように、 $E_{kin}, E_{pot}, E_{int}$ 間の関係式が得られる.

今、トーマス・フェルミ近似が成り立つとすると、運動エネルギーの項を無視できるので、式(E,24)(E.25)から E_{pot}, E_{int} に関する連立方程式が得られ、 E_{pot}, E_{int} が求まる:

$$\begin{cases} -2E_{\text{pot}} + 3E_{\text{int}} = 0\\ E_{\text{pot}} + 2E_{\text{int}} = \mu N \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} E_{\text{pot}} = \frac{3}{7} \mu N\\ E_{\text{int}} = \frac{2}{7} \mu N \end{cases}$$
(E.26)

^{*} *x*方向にスケール変換した波動関数 $\Phi(x, y, z) \rightarrow (1+v)^{1/2} \Phi[(1+v)x, y, z]$ を式(E.19)に代入し, *v*の一次で < \hat{H} > の変分がゼロとおくと, 関係式 $(E_{kin})_x - (E_{pot})_x + E_{int}/2 = 0$ が得られる. *y*, *z*方向に関しても同様の関係式が得られ,それらの和をとると,式(E.24)が得られる.

よって、全エネルギー*E*は

$$E = E_{\rm pot} + E_{\rm int} = \frac{5}{7} \mu N$$
 (E.27)

となる.更に µ の具体形 (E.14) を代入すると、

$$E = \frac{5}{7} \cdot \frac{1}{2} \hbar \overline{\omega} \left(15aN \sqrt{\frac{m\overline{\omega}}{\hbar}} \right)^{2/5} N = 1.06 (a\hbar^2 \overline{\omega}^3 m^{1/2})^{2/5} N^{7/5} \quad .$$
 (E.28)

と表せる.この式から、化学ポテンシャル $\frac{dE}{dN}$ は、確かに μ にであることがわかる:

$$\frac{dE}{dN} = \frac{1}{2}\hbar\overline{\omega} \left(15a\sqrt{\frac{m\overline{\omega}}{\hbar}}\right)^{2/5} N^{2/5} = \mu \quad .$$
 (E.29)

トーマス・フェルミ近似におけるボース凝縮体の諸パラメーターを、粒子数 N に対する依存性に着目してまとめると、表 E.1 のようになる.

パラメーター	長さ	体積	密度	エネルギー	ー粒子当たりの エネルギー
変数	d	$V \propto d^3$	$n \propto N/V$	$E \propto n^2 V$	$\mu \propto E/N$
N依存性	$N^{1/5}$	$N^{3/5}$	$N^{2/5}$	$N^{7/5}$	$N^{2/5}$

表 E.1 ボース凝縮体の諸パラメーターの粒子数 N依存性

E.4 ボース凝縮体の密度分布の時間発展

ここでは、参考論文[48]に従って、トーマス・フェルミ近似が成り立つ場合における、 ボース凝縮体の波動関数の時間発展について考える.外部ポテンシャルとして、時間に依 存する非等方的三次元調和ポテンシャルを考える:

$$V_{trap}(\mathbf{r},t) = \frac{1}{2}m\left[\omega_x^2(t)x^2 + \omega_y^2(t)y^2 + \omega_z^2(t)z^2\right] \quad . \tag{E.30}$$

今、ボース凝縮体を、粒子数密度 $n(\mathbf{r},t) = |\Phi(\mathbf{r},t)|^2$ をもった古典的な気体と考える.グロス・ピタエフスキー方程式 (E.6)より、位置 \mathbf{r} にある粒子は、実効的に、ポテンシャルエ

ネルギー「
$$V_{trap}(m{r},t)$$
 + $U_{_0} \, | \, m{ \Phi}(m{r},t) \, |^2$ 」を持っているので、以下の力を受ける:

$$\boldsymbol{F}(\boldsymbol{r},t) = -\nabla \left(V_{\text{trap}}(\boldsymbol{r},t) + U_0 n(\boldsymbol{r},t) \right)$$
(E.31)

今、時刻t = 0では、ボース凝縮体は定常状態にあるとする.このとき、F(r,0) = 0であるので、

$$-\nabla V_{\text{trap}}(\boldsymbol{r},0) = U_0 \nabla n(\boldsymbol{r},0)$$
(E.32)

が成立する.これは外部ポテンシャルからの力と、平均場(斥力)相互作用による力が釣り合っている状況を表している.

ここで、一つの仮定をする.時刻t = 0に、任意の位置 $\mathbf{R}(0) = (x_0, y_0, z_0)$ にあった粒子は、後の時刻に、

$$\mathbf{R}(t) = (\lambda_x(t)x_0, \lambda_y(t)y_0, \lambda_z(t)z_0) \quad (\lambda_x(0) = \lambda_y(0) = \lambda_z(0) = 1)$$
(E.33)

へ移動するとする.つまり単にスケールのみが変わるとする.このとき、一般に時刻t、位置 $\mathbf{r} = (x, y, z)$ における密度分布は、

$$n(\mathbf{r},t) = \frac{1}{\lambda_{x}(t)\lambda_{y}(t)\lambda_{z}(t)} n\left[\left(\frac{x}{\lambda_{x}(t)}, \frac{y}{\lambda_{y}(t)}, \frac{z}{\lambda_{z}(t)}\right), 0\right]$$
$$= \frac{\mu - \frac{1}{2}m\left\{\left(\frac{\omega_{x}(0)x}{\lambda_{x}(t)}\right)^{2} + \left(\frac{\omega_{y}(0)y}{\lambda_{y}(t)}\right)^{2} + \left(\frac{\omega_{z}(0)z}{\lambda_{z}(t)}\right)^{2}\right\}}{U_{0}\lambda_{x}(t)\lambda_{y}(t)\lambda_{z}(t)}$$
(E.34)

と表せる.

一方、初期位置 $\mathbf{R}(0) = (x_0, y_0, z_0)$ にあった粒子の運動の軌跡 $\mathbf{R}(t)$ は、ニュートンの運動方程式に従わなければならない:

$$m\frac{d^2\boldsymbol{R}(t)}{dt^2} = \boldsymbol{F}(\boldsymbol{R}(t), t) \quad .$$
 (E.35)

式(E.33)で仮定したR(t)より, 左辺を計算すると、

$$m\frac{d^{2}\boldsymbol{R}(t)}{dt^{2}} = m(\frac{d^{2}\lambda_{x}(t)}{dt^{2}}x_{0}, \frac{d^{2}\lambda_{y}(t)}{dt^{2}}y_{0}, \frac{d^{2}\lambda_{z}(t)}{dt^{2}}z) \quad .$$
(E.36)

また,式(E.32)~(E.34)を用いて右辺を計算すると、

$$\begin{aligned} F(\mathbf{R}(t),t) &= -\nabla \left(V_{\text{trap}}(\mathbf{r},t) + U_0 n(\mathbf{r},t) \right) \Big|_{\mathbf{r}=\mathbf{R}(t)} \\ &= -\nabla V_{\text{trap}}(\mathbf{r},t) \Big|_{\mathbf{r}=\mathbf{R}(t)} - \frac{1}{\lambda_x(t)\lambda_y(t)\lambda_z(t)} \nabla U_0 n \left[\left(\frac{x}{\lambda_x(t)}, \frac{y}{\lambda_y(t)}, \frac{z}{\lambda_z(t)} \right), 0 \right] \Big|_{\mathbf{r}=\mathbf{R}(t)} \\ &= -\nabla V_{\text{trap}}(\mathbf{r},t) \Big|_{\mathbf{r}=\mathbf{R}(t)} + \frac{1}{\lambda_x(t)\lambda_y(t)\lambda_z(t)} \nabla V_{\text{trap}} \left[\left(\frac{x}{\lambda_x(t)}, \frac{y}{\lambda_y(t)}, \frac{z}{\lambda_z(t)} \right), 0 \right] \Big|_{\mathbf{r}=\mathbf{R}(t)} \\ &= -m \left(\omega_x^2(t)x, \omega_y^2(t)y, \omega_z^2(t)z \right) \Big|_{\mathbf{r}=\mathbf{R}(t)} \\ &+ \frac{m}{\lambda_x(t)\lambda_y(t)\lambda_z(t)} \left(\frac{\omega_x^2(0)x}{\lambda_x^2(t)}, \frac{\omega_y^2(0)y}{\lambda_y^2(t)}, \frac{\omega_z^2(0)z}{\lambda_z^2(t)} \right) \Big|_{\mathbf{r}=\mathbf{R}(t)} \\ &= -m \left(\omega_x^2(t)\lambda_x(t)x_0, \omega_y^2(t)\lambda_y(t)y_0, \omega_z^2(t)\lambda_z(t)z_0 \right) \\ &+ \frac{m}{\lambda_x(t)\lambda_y(t)\lambda_z(t)} \left(\frac{\omega_x^2(0)x_0}{\lambda_x(t)}, \frac{\omega_y^2(0)y_0}{\lambda_y(t)}, \frac{\omega_z^2(0)z_0}{\lambda_z(t)} \right) \right|_{\mathbf{r}=\mathbf{R}(t)} \end{aligned}$$
(E.37)

式(E.36)と(E.37)の各成分は等しくなければならないので,

$$\frac{d^2\lambda_i(t)}{dt^2} = \frac{\omega_i^2(0)}{\lambda_i\lambda_x\lambda_y\lambda_z} - \omega_i^2(t)\lambda_i \quad (i = x, y, z)$$
(E.38)

)

が成立する.この式は、粒子の初期位置 **R**(0) に依らないので、最初に仮定した式(E.33) が、自己無撞着な解になっていたことがわかる.式(E.33)は,外部ポテンシャルが調和 型のときのみ成立する.以上の結果は、古典的な気体のモデルより導かれたが、同じ結果 が,時間に依存するグロス・ピタエフスキー方程式より導かれることが知られている[48].

軸対称ポテンシャル $\omega_x(t) = \omega_y(t) \equiv \omega_\rho(t) >> \omega_z(t)$ の場合、式(E.38)は、

$$\begin{cases} \frac{d^2 \lambda_{\rho}(t)}{dt^2} = \frac{\omega_{\rho}^2(0)}{\lambda_{\rho}^3 \lambda_z} - \omega_{\rho}^2(t) \lambda_{\rho} \\ \frac{d^2 \lambda_z(t)}{dt^2} = \frac{\omega_z^2(0)}{\lambda_{\rho}^2 \lambda_z^2} - \omega_z^2(t) \lambda_z \end{cases}$$
(E.39)

となる.ここで, $\lambda_{\rho}(t) \equiv \lambda_{x}(t) = \lambda_{y}(t)$ とした.特に、時刻t = 0で、瞬間的に外部ポテンシャルを切った場合、つまり

$$\omega_{\rho}(t) = \begin{cases} \omega_{\rho} & (t=0) \\ 0 & (t>0) \end{cases}, \quad \omega_{z}(t) = \begin{cases} \omega_{z} & (t=0) \\ 0 & (t>0) \end{cases}$$

のとき、式(E.39)は、無次元の時間変数 $\tau \equiv \omega_{\rho}t$ と、パラメーター $\varepsilon \equiv \omega_{z}/\omega_{\rho} << 1$ を用いて、

$$\begin{cases} \frac{d^2 \lambda_{\rho}(\tau)}{d\tau^2} = \frac{1}{\lambda_{\rho}^3 \lambda_z} \\ \frac{d^2 \lambda_z(\tau)}{d\tau^2} = \frac{\varepsilon^2}{\lambda_{\rho}^2 \lambda_z^2} \end{cases}$$
(E.40)

と表せる.初期条件は $\lambda_{\rho}(0) = \lambda_{z}(0) = 1$ および $\dot{\lambda}_{\rho}(0) = \dot{\lambda}_{z}(0) = 0$ である.この連立微分方 程式を, ε を展開パラメーターとする逐次近似法で解く. $\lambda_{\rho}(\tau)$ に関しては ε の0次, $\lambda_{z}(\tau)$ に関しては ε の2次までとる近似では,

$$\begin{cases} \lambda_{\rho}(\tau) = \sqrt{1 + \tau^2} \\ \lambda_{z}(\tau) = 1 + \varepsilon^2 \left[\tau \arctan \tau - \ln \sqrt{1 + \tau^2} \right] \end{cases}$$
(E.41)

となる.

時刻*t*におけるボース凝縮体の 方向(*x,y*方向)および*z*方向の半幅 $d_{\rho}(t), d_{z}(t)$ は、 初期の半幅(式(E,17))に,式(E.41)の因子をそれぞれかければ得られる:

$$d_{\rho}(t) = \lambda_{\rho}(t) \sqrt{\frac{2\mu}{m\omega_{\rho}^{2}}}$$

$$d_{z}(t) = \lambda_{z}(t) \sqrt{\frac{2\mu}{m\omega_{z}^{2}}} \quad .$$
(E.42)

よって、時刻 t でのボース凝縮体のアスペクト比 $\varepsilon(t) \equiv d_{\rho}(t)/d_{z}(t)$ は、

$$\varepsilon(t) = \frac{d_{\rho}(t)}{d_{z}(t)} = \varepsilon(0) \frac{\lambda_{\rho}(t)}{\lambda_{z}(t)}$$
(E.43)
$$t = t = U_{n}$$

$$\varepsilon(0) = \varepsilon = \frac{\omega_z}{\omega_{\rho}} \quad . \tag{E.44}$$

ボース凝縮体の 方向および z 方向の拡散の速さ(速度分布の半幅) $v_{\rho}(t), v_{z}(t)$ は、

$$v_{\rho}(t) = \frac{d}{dt}d_{\rho}(t) = \frac{d}{dt}\lambda_{\rho}(t)\sqrt{\frac{2\mu}{m\omega_{\rho}^{2}}} = v_{\rho,\infty} \cdot \frac{\omega_{\rho}t}{\sqrt{1 + \omega_{\rho}^{2}t^{2}}}$$

$$v_{z}(t) = \frac{d}{dt}d_{z}(t) = \frac{d}{dt}\lambda_{z}(t)\sqrt{\frac{2\mu}{m\omega_{z}^{2}}} = v_{z,\infty} \cdot \frac{2}{\pi}\arctan\omega_{\rho}t$$
(E.45)

ここで、 $v_{\rho,\infty}, v_{z,\infty}$ は 方向、z方向の漸近速度で、

$$v_{\rho,\infty} = \omega_{\rho} d_{\rho}(0)$$

$$v_{z,\infty} = \frac{\pi}{2} \omega_{\rho} \varepsilon^{2} d_{z}(0)$$
(E.46)

と表される. 方向の漸近速度を用いて,形式的に運動エネルギーを計算してみると,化 学ポテンシャル *μ* になる:

$$\frac{1}{2}mv_{\rho,\infty}^2 = \frac{1}{2}m\omega_{\rho}^2 d_{\rho}^2(0) = \mu \quad .$$
(E.47)

このことは,ボース凝縮体のエネルギー $E = 5\mu/7$ (1粒子当り)が,主に 方向の運動エネルギーに変換されることを意味する.

漸近速度の比 $v_{\rho,\infty}/v_{z,\infty}$ は、アスペクト比 $\varepsilon(t)$ の漸近値と一致する:

$$\frac{v_{\rho,\infty}}{v_{z,\infty}} = \frac{2}{\pi\varepsilon} = \lim_{t \to \infty} \varepsilon(t) \quad .$$
 (E.48)

E.5 3次元調和ポテンシャル中の理想ポース凝縮体

ここでは、3次元調和ポテンシャル中の理想ボース凝縮体、つまり粒子間相互作用のないボース凝縮体の波動関数を考える.時間に依存しないグロス・ピタエフスキー方程式 (E.7)より、相互作用の項を除くと、

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 + \frac{1}{2}m(\omega_x^2 x^2 + \omega_y^2 y^2 + \omega_z^2 z^2)\right]\Phi(\mathbf{r}) = \mu\Phi(\mathbf{r}) \quad .$$
(E.49)

となり、一粒子のシュレーディンガー方程式に帰着する.ただし、 $\Phi(\mathbf{r})$ の規格化条件は、

$$\int \left| \boldsymbol{\Phi}(\boldsymbol{r}) \right|^2 d\boldsymbol{r} = N \tag{E.50}$$

である.調和振動子のシュレーディンガー方程式(E.49)の解はよく知られており、粒子 数密度分布 $n(\mathbf{r}) = |\Phi(\mathbf{r})|^2$ は、以下のガウシアン型になる:

$$n(\mathbf{r}) = \frac{N}{(2\pi)^{3/2} \sigma_x \sigma_y \sigma_z} \exp\left[-\left(\frac{x^2}{2\sigma_x^2} + \frac{y^2}{2\sigma_y^2} + \frac{z^2}{2\sigma_z^2}\right)\right].$$
 (E.51)

ここで、

$$\sigma_i = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega_i}} \tag{E.52}$$

は、密度分布の各方向 (i = x, y, z) の rms(root mean square)幅である .速度分布 $\tilde{n}(v)$ も、 同様にガウシアン型になる :

$$\widetilde{n}(\mathbf{v}) = \frac{N}{(2\pi)^{3/2} \sigma_{v_x} \sigma_{v_y} \sigma_{v_z}} \exp\left[-\left(\frac{v_x^2}{2\sigma_{v_x}^2} + \frac{v_y^2}{2\sigma_{v_y}^2} + \frac{v_z^2}{2\sigma_{v_z}^2}\right)\right]$$
(E.53)

ここで

$$\sigma_{v_i} = \sqrt{\frac{\hbar\omega_i}{2m}}$$
(E.54)

は、各方向の rms 速度である.ボース凝縮体のエネルギー(零点エネルギー) µは、

$$\mu = \frac{1}{2}\hbar(\omega_x + \omega_y + \omega_z) \tag{E.55}$$

となる.

時刻t = 0でポテンシャルを切った後、拡散するボース凝縮体の密度分布も、またガウ シアン型であり、その rms 幅 $\sigma_i(t)$ は、

$$\sigma_{i}(t) = \sqrt{\sigma_{i}^{2} + \sigma_{v_{i}}^{2}t^{2}} = \sigma_{i}\sqrt{1 + \omega_{i}^{2}t^{2}}$$
(E.56)

と表せる.特に、軸対称ポテンシャル $\omega_x = \omega_y \equiv \omega_\rho$ の場合、密度分布の 方向(x,y方向) とz方向のアスペクト比 $\varepsilon(t) = \sigma_\rho(t) / \sigma_z(t)$ は、

$$\varepsilon(t) = \frac{\sqrt{\hbar/m\omega_{\rho}}\sqrt{1+\omega_{\rho}^{2}t^{2}}}{\sqrt{\hbar/m\omega_{z}}\sqrt{1+\omega_{z}^{2}t^{2}}} = \varepsilon(0)\sqrt{\frac{1+\omega_{\rho}^{2}t^{2}}{1+\omega_{z}^{2}t^{2}}}$$
(E.57)

ただし、

$$\varepsilon(0) = \sqrt{\frac{\omega_z}{\omega_\rho}} \tag{E.58}$$

となる . $\varepsilon(t)$ の漸近値 $\varepsilon(\infty) \equiv \lim_{t \to \infty} \varepsilon(t)$ は以下のように初期のアスペクト比の逆数になる :

$$\varepsilon(\infty) = \sqrt{\frac{\omega_{\rho}}{\omega_{z}}} = \frac{1}{\varepsilon(0)} \quad . \tag{E.59}$$