第8章•音

2023-06-09 08:42

これは L. D. Landau and E. M. Lifshitz, *Fluid Mechanics*, 2nd English edition, Pergamon Press, 1987. の内容を補ったノートである。内容の正確性は保証できないが、改善点・誤植(内容、体裁のどちらでも構わない)を見つけた方は筆者まで知らせてほしい。図がほとんどないが、徐々に付け加えていく予定である。

なお、♠ は第2版で新たに加わった部分、♠ ♠ は筆者が勝手に付け加えた部分である。また、目次、式や問題の番号、各節末尾の「目次へ戻る」ボタンにはハイパーリンクを設定し、利便性を高めたつもりである。 本文中で頻繁に参照する文献の略称は以下の通りである。

- 今井→今井功『物理学選書(4) 流体力学(前編)』裳華房, 1974
- ・ 巽→巽友正『新物理学シリーズ 21 流体力学』培風館, 1982
- Lamb \rightarrow H. Lamb, Hydrodynamics, 6th ed., Cambridge, 1932 (邦訳あり)
- 『力学』,『統計物理学』,『物理的運動学』 → それぞれ,ランダウ=リフシッツ理論物理学教程の第 1 巻,第 5 巻,第 10 巻.

目次

$\S 64$	音波	2
§ 65	音波のエネルギーと運動量	5
§ 66	音波の反射と屈折	6
§ 67	幾何音響学	8
§ 68	運動する媒質中の音の伝播	8
§ 69	固有振動	8
§ 70	球面波	9
§ 71	円筒波	9
§ 72	波動方程式の一般解	9
§ 73	側方波	9
§ 74	音の放射	9
§ 75	乱流による音の励起	9
§ 76	相反定理	9
§ 77	管の中の音の伝播	9
§ 78	音の散乱	9
§ 79	音の吸収	10

§ 80 音響流 10

§ 81 第 2 粘性 10

§ 64 音波

ここでは圧縮性流体の流れを調べよう。まず微小振動を考える。圧縮性流体の微小振幅の振動は**音波**と呼ばれる。音波により、流体の各点で濃縮と希薄が交互に起こる。

振幅が小さいから速度 v も小さく,Euler 方程式で移流項 $(v \cdot \operatorname{grad})v$ を無視することができる.また,流体の圧力や密度の相対的な変化も小さい.よって

$$p = p_0 + p', \quad \rho = \rho_0 + \rho'$$
 (64.1)

と書くことができる。ここで p_0, ρ_0 は定数で、平衡状態での圧力と密度を表す。 p', ρ' は音波中での圧力と密度 の変化で、 $p' \ll p_0, \rho' \ll \rho_0$ である。連続の式に (64.1) を代入して、2 次の微小量を無視すると

$$\frac{\partial \rho'}{\partial t} + \rho_0 \operatorname{div} \mathbf{v} = 0 \tag{64.2}$$

となる. Euler 方程式は、同程度の近似で

$$\frac{\partial \mathbf{v}}{\partial t} + \frac{1}{\rho_0} \operatorname{grad} p' = 0 \tag{64.3}$$

となる.

線形化された方程式 (64.2)(64.3) が音波の伝播に適用できるための条件は、流体粒子の速度が音速に比べて十分小さいこと $(v \ll c)$ である。この条件は例えば $\rho' \ll \rho_0$ から導くことができる (以下の (64.12) を見よ)。

方程式 (64.2)(64.3) は未知数 v,p',ρ' を含んでいる。ここから 1 つを消去するためには、理想流体中の音波は断熱的であるということに注目すればよい。すなわち p',ρ' は

$$p' = \left(\frac{\partial p}{\partial \rho}\right)_s \rho' \tag{64.4}$$

という関係にある (これ以降, p, ρ の添字 0 を省く). 式 (64.2) に代入し

$$\frac{\partial p'}{\partial t} + \rho \left(\frac{\partial p}{\partial \rho}\right)_s \operatorname{div} \mathbf{v} = 0. \tag{64.5}$$

未知数 v, p' についての方程式 (64.3)(64.5) が、音波を完全に記述する.

全ての未知数を 1 つの未知数で表すためには、 $v = \operatorname{grad} \phi$ により速度ポテンシャルを導入するのが便利である。(64.3) より

$$p' = -\rho \frac{\partial \phi}{\partial t} \tag{64.6}$$

となる(もちろん定数の任意性があるが、 ϕ を定義し直すことによりその影響を消すことができる)。よって (64.5) から

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} - c^2 \triangle \phi = 0 \tag{64.7}$$

となる。ここで

$$c = \sqrt{\left(\frac{\partial p}{\partial \rho}\right)_s} \tag{64.8}$$

である. (64.7) の形の方程式は**波動方程式**と呼ばれる. (64.7) に grad や $\partial/\partial t$ を作用させることにより、v の 各成分や p', ρ' も波動方程式を満たすことが分かる.

全ての量が1つの座標(例えばx)のみに依存するような音波を考えよう。つまり、流れはyz平面内で完全に一様とする。そのような波は**平面波**と呼ばれる。波動方程式 (64.7) は

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} = 0 \tag{64.9}$$

となる。この方程式を解くために、新しい変数 $\xi=x-ct,\eta=x+ct$ を導入しよう。このとき (64.9) は $\frac{\partial^2 \phi}{\partial \eta \partial \xi}=0$ となる。 ξ について積分し $\frac{\partial \phi}{\partial \eta}=F(\eta)$ となり、次に η で積分して $\phi=f_1(\xi)+f_2(\eta)$ となる。ここで f_1,f_2 は ξ,η の任意関数である。したがって

$$\phi = f_1(x - ct) + f_2(x + ct) \tag{64.10}$$

となる (d'Alembert **の解**). 平面波における他の諸量 (p', ρ', v) の分布も、同じ形の関数で与えられる.

話を明確にするために、密度 $\rho'=f_1(x-ct)+f_2(x+ct)$ について考えよう。例えば $f_2=0$ とすると、 $\rho'=f_1(x-ct)$ となる。この解の意味は明らかである; $x={\rm const.}$ という任意の平面では、密度は時間とともに変化する。また、ある瞬間($t={\rm const.}$)の密度は x によって異なる。しかし、 $x-ct={\rm const.}$ (あるいは $x=ct+{\rm const.}$)を満たす組 (x,t) に対しては、密度は同じ値をとる。このことは、t=0 にある点で密度がある値をとるとき、時刻 t にはこの点から x 軸方向に t だけ離れた点で、密度は同じ値をとることを意味する。このことは密度以外の諸量に対しても成り立つ。よって運動のパターンは t 軸に沿って速さ t で媒質中を伝播する。t は音速と呼ばれる。

以上より、 $f_1(x-ct)$ は x 軸の正の方向に伝播する**進行平面波**と呼ばれるものを表している。 $f_2(x+ct)$ が 逆向きに伝播する波を表すことは明らかである。

平面波では、速度 $\mathbf{v} = \operatorname{grad} \phi$ の 3 つの成分のうち、 $v_x = \frac{\partial \phi}{\partial x}$ のみが 0 でない. よって音波中の流体の速度は伝播方向に平行である。このため流体中の音波は**縦波**であるという。

進行平面波では、速度 $v_x=v$ は圧力 p' や密度 ρ' と簡単な式で結ばれている。 $\phi=f(x-ct)$ とおくと、 $v=\frac{\partial \phi}{\partial x}=f'(x-ct)$ 、 $p'=-\rho\frac{\partial \phi}{\partial t}=\rho c f'(x-ct)$ であり、両者を比べて

$$v = \frac{p'}{\rho c} \tag{64.11}$$

となる. あるいは, (64.4) を $p' = c^2 \rho'$ と書いて代入すれば

$$v = \frac{c\rho'}{\rho}. (64.12)$$

音波中の温度変化と速度の関係について触れておこう。 $T'=\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_s p'$ であり、よく知られた熱力学の公式 ∂T ∂T ∂T

$$\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_s = \frac{T}{c_p} \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_p *1$$
を用いると

$$T' = \frac{T}{c_p} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_p \rho c v = \frac{c \beta T}{c_p} v \tag{64.13}$$

となる
$$(\beta = \frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_p = \rho \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_p$$
 は熱膨張係数).

^{*1} 証明は § 4 を見よ.

(64.8) は、流体の断熱圧縮率を用いて音速を表した式である。これは等温圧縮率とは熱力学の公式

$$\left(\frac{\partial p}{\partial \rho}\right)_{s} = \frac{c_{p}}{c_{v}} \left(\frac{\partial p}{\partial \rho}\right)_{T} \tag{64.14}$$

で結ばれている。

証明にはヤコビアンを用いるのがよい (参照:久保統計3章問題11):

$$\frac{(\partial p/\partial \rho)_s}{(\partial p/\partial \rho)_T} = \frac{\frac{\partial (p,s)}{\partial (\rho,s)}}{\frac{\partial (p,T)}{\partial (\rho,T)}} = \frac{\frac{\partial (p,s)}{\partial (p,T)}}{\frac{\partial (\rho,s)}{\partial (\rho,T)}} = \frac{(\partial s/\partial T)_p}{(\partial s/\partial T)_\rho} = \frac{c_p}{c_v}$$

理想気体の音速を計算してみよう。気体定数を R,分子量を μ とすると,状態方程式は $pV=\frac{p}{\rho}=\frac{RT}{\mu}$ である。比熱比を $\gamma=\frac{c_p}{c_m}$ と書けば

$$c = \sqrt{\gamma \frac{RT}{\mu}} \tag{64.15}$$

となる *2 . γ は温度にわずかにしか依存しないから、気体の音速は \sqrt{T} に比例すると考えてよい *3 . そして、温度一定のとき音速は圧力に依存しない。

単色波と呼ばれる波は非常に重要である。この場合には、全ての量は時間の周期関数(調和振動)である。このような関数を、複素数の実部として書くのが便利である(§ 24 冒頭を見よ)。例として、速度ポテンシャルを

$$\phi = \operatorname{Re}\{\phi_0(x, y, z)e^{-i\omega t}\}\tag{64.16}$$

と書こう(ω は波の振動数). これを (64.7) へ代入することにより,関数 ϕ_0 は Helmholtz 方程式

$$\Delta\phi_0 + \frac{\omega^2}{c^2}\phi_0 = 0 \tag{64.17}$$

を満たすことが分かる.

x 軸の正の方向に伝播する単色進行平面波を考えよう。この場合、全ての量は x-ct のみの関数であるから、ポテンシャルは

$$\phi = \operatorname{Re}\{Ae^{-i\omega(t-x/c)}\}\tag{64.18}$$

と書ける (定数 A は**複素振幅**と呼ばれる)。実定数 a, α を用いて $A = ae^{i\alpha}$ と書けば

$$\phi = a\cos\left(\frac{\omega x}{c} - \omega t + \alpha\right) \tag{64.19}$$

を得る。a は波の振幅、 \cos の引数は位相と呼ばれる。n を伝播方向の単位ベクトルとするとき、ベクトル

$$\mathbf{k} = -\frac{\omega}{c}\mathbf{n} = -\frac{2\pi}{\lambda}\mathbf{n} \tag{64.20}$$

は**波数ベクトル**, その大きさkは**波数**と呼ばれる. k を用いると, (64.18) は一般に

$$\phi = \text{Re}\{Ae^{i(\mathbf{k}\cdot\mathbf{r} - \omega t)}\}\tag{64.21}$$

となる.

 $^{*^2}$ 気体の音速が $c^2=rac{p}{
ho}$ と書けることを最初に示したのは Newton(1687)である。 γ が必要であることは Laplace が指摘した。

ρ *3 気体の音速は分子の平均熱速度と同じオーダーであることは,知っておくとよい.

単色波が重要な理由は、どのような波も様々な波数と振動数をもつ単色平面波の重ね合わせで表現できるからである。波を単色波に分解するには、単に Fourier 級数または Fourier 積分に展開すればよい(スペクトル分解)。展開の各項は波の**単色成分**や Fourier **成分**と呼ばれる。

問題は省略する.

↑ 目次へ戻る

§65 音波のエネルギーと運動量

音波のエネルギーの表式を導こう.一般に,単位体積当たりの流体のエネルギーは $\rho \varepsilon + \frac{1}{2} \rho v^2$ である.これを 2 次のオーダーまで取ることにすると

$$\left| \rho_0 \varepsilon_0 + \rho' \left| \frac{\partial (\rho \varepsilon)}{\partial \rho} \right|_{\rho = \rho_0} + \frac{1}{2} {\rho'}^2 \left| \frac{\partial^2 (\rho \varepsilon)}{\partial \rho^2} \right|_{\rho = \rho_0} + \frac{1}{2} \rho_0 v^2$$

となる(音波は断熱的であるから,偏微分はエントロピー一定のもとで行うことにする.なお $\frac{1}{2} \rho' v^2$ は 3 次のオーダーである).

$$d(\rho\varepsilon) = \varepsilon d\rho + \rho d\varepsilon = \varepsilon d\rho + \rho \left(Tds + \frac{p}{\rho^2}d\rho\right) = \left(\varepsilon + \frac{p}{\rho}\right)d\rho + \rho Tds = hd\rho + \rho Tds$$

より

$$\left.\frac{\partial(\rho\varepsilon)}{\partial\rho}\right|_{\rho=\rho_0}=h_0,\quad \left.\frac{\partial^2(\rho\varepsilon)}{\partial\rho^2}\right|_{\rho=\rho_0}=\left.\frac{\partial h}{\partial\rho}\right|_{\rho=\rho_0}=\left.\frac{\partial h}{\partial p}\frac{\partial p}{\partial\rho}\right|_{\rho=\rho_0}=\frac{c^2}{\rho_0}$$

であるから、単位体積当たりのエネルギーは

$$\rho_0 \varepsilon_0 + h_0 \rho' + \frac{c^2 {\rho'}^2}{2\rho_0} + \frac{1}{2} \rho_0 v^2$$

となる。第 1 項 $\rho_0\varepsilon_0$ は、流体が静止しているときのエネルギーであり、音波に関係しない。第 2 項 $h_0\rho'$ は、流体の質量変化に伴うエネルギーの変化である。この項は、全体積で積分すると消える($::\int \rho' dV=0$)。よって音波による流体のエネルギー変化量は積分

$$\int \left(\frac{1}{2}\rho_0 v^2 + \frac{c^2 {\rho'}^2}{2\rho_0}\right) dV$$

で与えられる. 被積分関数

$$E = \frac{1}{2}\rho_0 v^2 + \frac{c^2 {\rho'}^2}{2\rho_0} \tag{65.1}$$

は音のエネルギー密度とみなすことができる.

進行平面波の場合,上式は簡単になる。 $ho'=rac{v
ho_0}{c}$ を代入して

$$E = \rho_0 v^2 \tag{65.2}$$

となる。一般にはこの式は成り立たないが、全エネルギーの時間平均については同様の式を得ることができる。 よく知られた力学の一般理論により、微小振動を行っている系の全平均ポテンシャルエネルギーは、全平均運 動エネルギーに等しい。よって

$$\int \overline{E} \, dV = \int \rho_0 \overline{v^2} \, dV \tag{65.3}$$

が成り立つ.

次に、音波が伝播している流体のある体積を考え、この体積を囲む閉曲面を通るエネルギーフラックスを求めよう。流体のエネルギーフラックス密度は、式 (6.3) より $\rho v\left(\frac{1}{2}v^2+h\right)$ である。今の場合、 v^2 の項は 3 次のオーダーであるから無視することができる。よって $\rho(h_0+h')v$ となる。エンタルピーの微小変化は $h'=\left(\frac{\partial h}{\partial p}\right)$ $p'=\frac{p'}{\rho}$ であるから $\rho h_0 v+p' v$ となり、表面を通る全エネルギーフラックスは

$$\int \left(\rho h_0 \boldsymbol{v} + p' \boldsymbol{v}\right) \cdot d\boldsymbol{S}$$

となる。第1項は、考えている体積中の流体の質量が変化したことによるエネルギーフラックスである。我々はエネルギー密度を求める際、対応する項 $h_0\rho'$ を省いたから、ここでも省くことにする。よって全エネルギーフラックスは単に

$$\int p' \boldsymbol{v} \cdot d\boldsymbol{S}$$

となる。音波のエネルギーフラックス密度は、ベクトル

$$\mathbf{q} = p'\mathbf{v} \tag{65.4}$$

により表される. エネルギー密度とフラックス密度は、エネルギー保存則

$$\frac{\partial E}{\partial t} + \operatorname{div} \mathbf{q} = 0 \tag{65.5}$$

により結ばれている.

(左辺) =
$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{2} \rho_0 v^2 + \frac{c^2 {\rho'}^2}{2\rho_0} \right) + \operatorname{div}(p' v)$$

= $\rho_0 v \cdot \frac{\partial v}{\partial t} + \frac{c^2}{\rho_0} {\rho'} \frac{\partial \rho'}{\partial t} + v \cdot \operatorname{grad} p' + p' \operatorname{div} v$
 $(p' = c^2 \rho' 注意する)$
= $v \cdot \left(\rho_0 \frac{\partial v}{\partial t} + \operatorname{grad} p' \right) + \frac{p'}{\rho_0} \left(\frac{\partial \rho'}{\partial t} + \rho_0 \operatorname{div} v \right) = 0$

進行平面波では,圧力変化は速度と $p'=c\rho_0v$ の関係にある(v の符号は適当に決める). 波の伝播方向の単位ベクトル n を導入すれば

$$\mathbf{q} = \rho_0 c v^2 \mathbf{n} = c E \mathbf{n} \tag{65.6}$$

となる。よって、期待されるように、平面音波のエネルギーフラックス密度は、エネルギー密度に音速をかけたものに等しい。

↑ 目次へ戻る

§66 音波の反射と屈折

音波が異なる2つの流体の境界に入射すると、反射や屈折を起こす。1つ目の媒質中の運動は、入射波と**反射波**の組み合わせであるが、2つ目の媒質には**屈折波**しか存在しない。これら3つの関係は、境界条件により決定される。

2 つの媒質の平面境界(yz 平面とする)における,単色の縦波の反射と屈折について考えよう。3 つの波は同じ振動数 ω と同じ波数ベクトルの成分 k_y,k_z を持つが,境界に垂直な波数 k_x は異なる値を持つ。その理由は以下の通りである。均質な無限媒質の場合,一定の k,ω を持つ単色波は運動方程式を満たす。境界面の存在は,単に境界条件を加えるに過ぎない。この場合の境界は x=0 であり,t,y,z には依存しない。よって,t,y,z に対する解の依存性は全ての時間や座標に対して等しい。よって ω,k_y,k_z は入射波と同じ値をとる。

この結果からただちに、反射波と屈折波の伝播方向を与える関係式を導くことができる。入射波を含む平面 を xy 平面とすると、入射波では $k_z=0$ であり、反射波と屈折波でも同様のことが成り立つ必要がある。ゆえ に、3 つの波の伝播方向は同一平面上にある。

さて、波の伝播方向が x 軸となす角を θ としよう. $k_y=\frac{\omega}{c}\sin\theta$ であり、これが入射波と反射波で等しいことから

$$\theta_1 = \theta_1' \tag{66.1}$$

となる. つまり入射角 θ_1 と反射角 θ_1' は等しい. 次に入射波と屈折波で k_y が等しいことから

$$\frac{\omega}{c_1}\sin\theta_1 = \frac{\omega}{c_2}\sin\theta_2 \qquad \therefore \quad \frac{\sin\theta_1}{\sin\theta_2} = \frac{c_1}{c_2} \tag{66.2}$$

を得る $(c_1, c_2$ は2つの媒質の音速). これは Snell **の法則**と呼ばれる.

3つの波の強さの間に成り立つ定量的な関係を得るために、入射波、反射波、屈折波の速度ポテンシャルを次のように書く.

$$\phi_1 = A_1 \exp\left[i\omega \left(\frac{x}{c_1}\cos\theta_1 + \frac{y}{c_1}\sin\theta_1 - t\right)\right]$$

$$\phi_1' = A_1' \exp\left[i\omega \left(-\frac{x}{c_1}\cos\theta_1 + \frac{y}{c_1}\sin\theta_1 - t\right)\right]$$

$$\phi_2 = A_2 \exp\left[i\omega \left(\frac{x}{c_2}\cos\theta_2 + \frac{y}{c_2}\sin\theta_2 - t\right)\right]$$

境界では圧力 $p'=ho rac{\partial \phi}{\partial t}$ と法線速度 $v_x=rac{\partial \phi}{\partial x}$ が等しいから

$$\rho_1(A_1 + A_1') = \rho_2 A_2, \tag{1}$$

$$\frac{\cos \theta_1}{c_1} (A_1 - A_1') = \frac{\cos \theta_2}{c_2} A_2.$$
 ②

音波の**反射係数** R は,反射波と入射波のエネルギーフラックス密度の(時間)平均の比として定義される.平面波のエネルギーフラックスは $c\rho v^2$ であるから, $R=\frac{c_1\rho_1\overline{v_1'}^2}{c_1\rho_1\overline{v_1}^2}=\frac{|A_1'|^2}{|A_1|^2}$ となる.

$$\frac{\rho_1 c_1}{\cos \theta_1} \cdot \frac{A_1 + A_1'}{A_1 - A_1} = \frac{\rho_2 c_2}{\cos \theta_2}
\frac{A_1 + A_1'}{A_1 - A_1'} = \frac{1 + \frac{A_1'}{A_1}}{1 - \frac{A_1'}{A_1}} = \frac{\rho_2 c_2 \cos \theta_1}{\rho_1 c_1 \cos \theta_2} \stackrel{(66.2)}{=} \frac{\rho_2 \tan \theta_2}{\rho_1 \tan \theta_1}
1 + \frac{A_1'}{A_1} = \frac{\rho_2 \tan \theta_2}{\rho_1 \tan \theta_1} \left(1 - \frac{A_1'}{A_1}\right)
\left(1 + \frac{\rho_2 \tan \theta_2}{\rho_1 \tan \theta_1}\right) \frac{A_1'}{A_1} = \frac{\rho_2 \tan \theta_2}{\rho_1 \tan \theta_1} - 1$$

$$\frac{A_1'}{A_1} = \frac{\rho_2 \tan \theta_2 - \rho_1 \tan \theta_1}{\rho_2 \tan \theta_2 + \rho_1 \tan \theta_1}$$

よって

$$R = \left(\frac{\rho_2 \tan \theta_2 - \rho_1 \tan \theta_1}{\rho_2 \tan \theta_2 + \rho_1 \tan \theta_1}\right)^2 \tag{66.3}$$

となる. (66.2) を用いて、 θ_2 を θ_1 で表そう.

$$\frac{\tan\theta_2}{\tan\theta_1} = \frac{\sin\theta_2}{\sin\theta_1} \frac{\cos\theta_1}{\cos\theta_2} = \frac{c_2}{c_1} \frac{\cos\theta_1}{\sqrt{1-\sin^2\theta_2}} = \frac{c_2}{c_1} \frac{\cos\theta_1}{\sqrt{1-\left(\frac{c_2}{c_1}\sin\theta_1\right)^2}} = \frac{c_2\cos\theta_1}{\sqrt{c_1{}^2-c_2{}^2\sin^2\theta_1}}$$

であるから

$$R = \left(\frac{\rho_2 c_2 \cos \theta_1 - \rho_1 \sqrt{c_1^2 - c_2^2 \sin^2 \theta_1}}{\rho_2 c_2 \cos \theta_1 + \rho_1 \sqrt{c_1^2 - c_2^2 \sin^2 \theta_1}}\right)^2 \tag{66.4}$$

となる.

特に垂直入射 $(\theta_1 = 0)$ のときは

$$R = \left(\frac{\rho_2 c_2 - \rho_1 c_1}{\rho_2 c_2 + \rho_1 c_1}\right)^2 \tag{66.5}$$

となる.

最後に、R=0となるのはどのような場合か調べよう.

$$\rho_2^2 c_2^2 \cos^2 \theta_1 = \rho_1^2 (c_1^2 - c_2^2 \sin^2 \theta_1) = \rho_1^2 (c_1^2 - c_2^2) + \rho_1^2 c_2^2 \cos^2 \theta_1$$

$$(\rho_2^2 - \rho_1^2) c_2^2 \cos^2 \theta_1 = \rho_1^2 (c_1^2 - c_2^2)$$

$$\tan^2 \theta_1 = \frac{1}{\cos^2 \theta_1} - 1 = \frac{(\rho_2^2 - \rho_1^2) c_2^2}{\rho_1^2 (c_1^2 - c_2^2)} - 1 = \frac{\rho_2^2 c_2^2 - \rho_1^2 c_1^2}{\rho_1^2 (c_1^2 - c_2^2)}$$
(66.6)

のときである. つまり, (66.6) が成り立つとき, 波は全て屈折する. これが起こるのは, $c_1>c_2$ かつ $\rho_2c_2>\rho_1c_1$ が成り立つとき, または $c_1< c_2$ かつ $\rho_2c_2<\rho_1c_1$ が成り立つときである.

問題は省略する.

↑ 目次へ戻る

§ 67 幾何音響学

↑ 目次へ戻る

§68 運動する媒質中の音の伝播

省略する.

↑ 目次へ戻る

§ 69 固有振動

↑ 目次へ戻る

§ 70	球面波		
§ 71	円筒波	1	目次へ戻る
		1	目次へ戻る
§ 72	波動方程式の一般解	1	目次へ戻る
§ 73	側方波		
§ 74	音の放射	1	目次へ戻る
0 ===		1	目次へ戻る
§75 省略す	乱流による音の励起 る.		
§ 76	相反定理	1	目次へ戻る
& 77	管の中の音の伝播	1	目次へ戻る
311	日の上の日の口頭	1	目次へ戻る
§ 78	音の散乱	1	目次へ戻る
		_	

§79 音の吸収

↑ 目次へ戻る

§ 80 音響流

↑ 目次へ戻る

§ 81 第 2 粘性

省略する.

↑ 目次へ戻る