

車の流れに亘ける膨脹衝撃波

大阪府大工 肥田金三

§ 1. 基本图形

本系、離散的な分子の集団である流体が連続体として取扱えるのは、粒子の数が十分多く、個々の分子間の相互作用に法則性があつて統計的平均が意味を持つためと考えられる。道路上を走る車の流れをこの点からみると、走路がせいいせいの車線に限られていまじめ前方にある車の影響が大きく後方の車に効いてきて、いわば、平均自由行路の短かい一自由度の流れとなつてお¹⁾、その上、相互作用は構成的原因の占める割合が相当に大きいため何等かの法則性の存在が予想される。車の流れを連続流として運動学的に取上げる考え方には Lighthill の啓蒙的文章¹⁾に負うところが多い。

流れと巨視的に捕える基本量として

平均の速さ (空間的平均) u (距離 / 時間)

車の密度 k (台数 / 距離)

通過流量

q (台数/時間)

と適当に定義すると

$$u = q/k \quad (1)$$

の関係が成り立つ。

車と運転者の分布状態がほぼ同じになると仮定すれば、同じ道路状態の下で k と u との間に一意的な関係があると仮定すると、 k を横軸、 q を縦軸に取って図1のように基本图形がえられる。

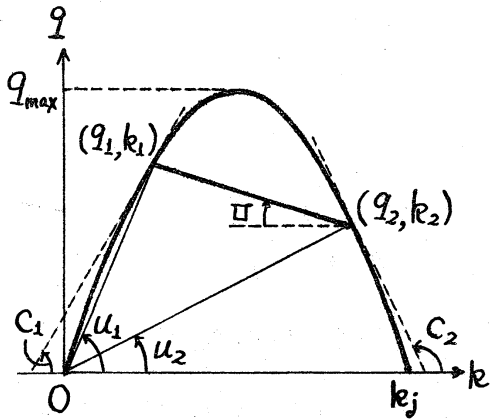


図 1

容易に示されるよ^{1), 2), 3)}る、非定常な車の流れの中で密度が一定の状態は

$$c = dq/dk = u + k \cdot (du/dk) < u \quad (2)$$

の早さで流れの中を伝わり、また、密度の不連続的変化の衝撃波と呼ばれる時は

$$\bar{U} = \frac{\Delta q}{\Delta k} = \frac{q_1 - q_2}{k_1 - k_2} \quad (3)$$

の早さで流れの中を伝わるが、(1)～(3)は基本图形の中での簡単な解釈である。

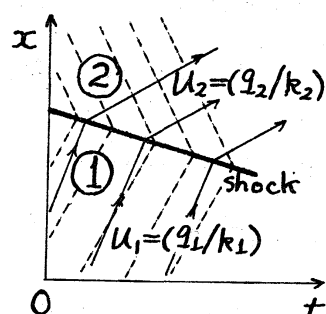


図 2

図2は衝撃波を通り流れの例2、衝撃波の両側が一様な場合である。実線は車の径路E、点線は $k=$ 一定の波の波線E示してある。

図1と図2の間に密切な幾何学的関係のあることは、流体力学で二次元定常流のときのエントロピーフィルムと物理面との周の対応を考えると興味深い。

基本图形が実際に存在するかどうかは流れの流体モデルの成否に關係するところか、トンネルや橋などにつけて自動車の行われた観測では k のかなりの範囲にわたって一つの種値をもつた曲線を得られる。これに反し、ヒトの集団の流れの観測ではバラツキが大きくて一つの曲線にまとめることが不可能か、これはむしろ二次元性があることや情報伝達手段が多くあるため相互作用が複雑であるからである。

§2. 膨脹衝撃波

車の流れにおける確実な保存法則は車の名義に関する連続法則だけである。基本图形の存在を仮定することは運動方程式の積分を用いることに相当するので、衝撃波の前後の状態は、基本图形上の二直線(3)の關係式ではなく“五ヶ式”よい。特に、流体力学で用いられるエントロピーに対応する概念は存在しないので、車の流れでは圧縮衝撃波と並び、膨脹衝撃波

も存在する筈である。以下は二つの例についてこれを示す。

(I) 狹隘部 (Bottle-neck) の通過
道路の一部が狭隘部であるより、上り勾配などのため最大流量が減っている場合を予定する。図3の(I), (II)がそれとされ主道路、Bottle-neck部の基本图形である

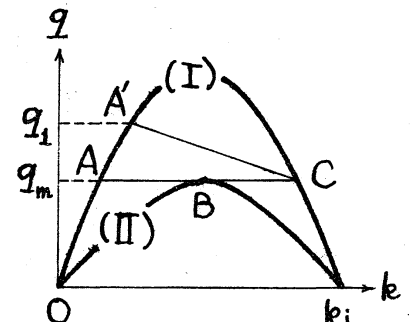


図 3

とし、(II)に対する最大流量 q_m の流れがあると予定する。

図から明らかなように $A \rightarrow B \rightarrow A$ となるためには B.N. 部の入口で圧縮衝撃波、出口で膨脹衝撃波を必要とし、实际上は B.N. 部の経りで不連続的な加速と余儀なくされる。(図4(i))

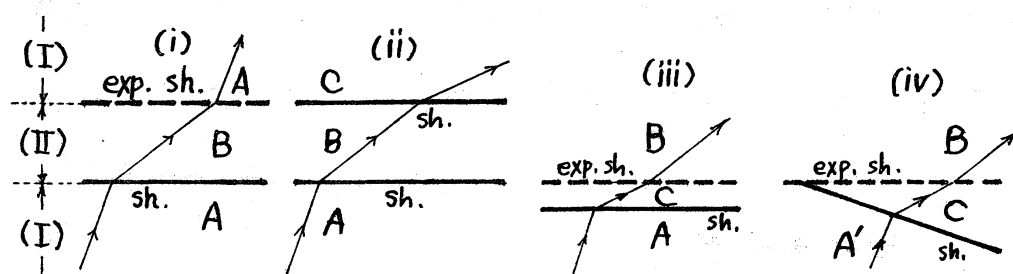


図 4

もつとも図3の $A \rightarrow B \rightarrow C$ と通過すると(図4(iii))、二つの圧縮波を避けるだけであるが主道路に再度入ってからの速さは非常に落ちるなり、目的地に早く達しようとする運転者の習性に反している。この習性を無視すると一般に車の流れとは解の唯一性が無く、たとえば主道路中に衝撃波をおいた $A \rightarrow C \rightarrow B$

のよ) 左解も与えられる(図4(iii))。この解は衝撃波の位置の不定 τ のため一見奇異に見えるが、實際の流れでは流量が時間的に変動するから、図3の q_m 以上への q_1 の流れが主道路にありとした混合の解(図4(iv))の極限と考えると理解できる。

(ii) 超ジャム状態からの信号位置の通過

前の例では二つの基本图形の間の移り変わりをみたが、一つの基本图形を用いた場合を考えよう。

通常、基本图形は図1のよう
に上に凸の形が仮定され、完全
に車間隔がなく重なる状態(ジャ
ム状態)で平均速度が0では
あるとしている。(図5(i)の丁真)

しかし、日本では車の種類が
多く、たとえば三車線道路でも
先頭車が信号待ちで停止した際には、後続車が隙間を埋めて四
車以上が併列して超ジャム状態(実S)が出現し、基本图形は
丁の少し手前のK真からそれ以上に四の部分を持つことも起
り得ると考えられる。

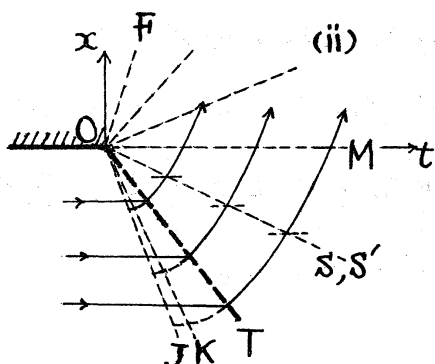
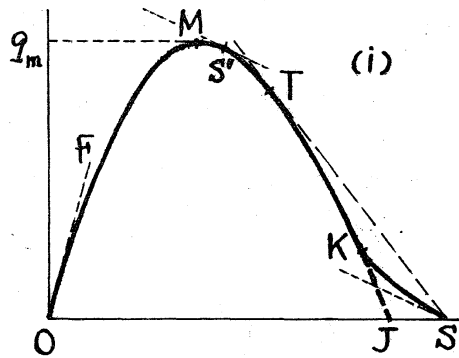


図 5

信号が線12をって発進すると、通常の車を中心とする波線 OJ に始まる膨脹波陣 (expansion fan) が走り、次の12 加速して信号位置 OM で最大流量となるのであるが、延ジヤム状態では S の S 基本图形12引ひた接線の交点 E T とすと E (図 5 (ii) 参照), S → T の膨脹衝撃波を通過から始め expansion fan に移っていく。この例では、信号位置を通過すると車 OJ から始まる通常の場合と全く同じ流れ12をつけている筈で、個々の車の順序は多少入れ替つたとしても流れ全体からみると全く無意味であることを結論される。

§ 3. むすび

車の流れを連続媒質の流れとみなすと全く同じ流れには、流体力学で許されない膨脹衝撃波が起り得ることを例示した。交通流を考へると、波の基本現象の一つとして考慮しなければならぬ。

文獻

(1) Lighthill, M. J. and Whitham, G. B. :

Proc. Roy. Soc. A, vol. 229 (1955) p. 317.

(2) 肥田金三 : 日本物理学会誌 第23巻 (1968) p. 868

(3) 肥田金三 : 日本航空宇宙学会誌 第19巻 (1971)

204号 索引予定