大学院講義 2025年度前期 交通経済学

# 交通費用

交通サービスのお値段、いくらですか?

大澤 実 (経済研究所)

## 振り返りと動機づけ

・交通需要分析の基礎である離散選択モデルの基礎を速習 交通費用が選択行動で重要な変数であることを暗黙の前提とした

そもそも、交通費用とは何か? どう決まるのか?

- 金銭費用・所要時間は事業者の費用構造に依存
  - どのような価格・サービス水準を設定するか? (今回)
- 消費者のみを見ても、混雑レベルは他の消費者の選択に依存
  - どのような選択が **均衡** として実現するか?(次回以降)

# 本日の目標

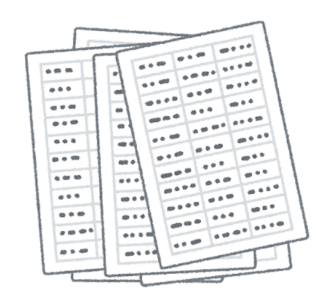
まずは,交通費用の成り立ちについて改めて検討する:

- 交通サービス事業者を念頭に置いて生産者理論を速習する
- 規模の経済を知る
- 併せて、関連概念を理解する

#### 講義の底本とする文献:

- Small & Verhoef, Ch.3.1, 3.2
- Mohring, Ch.2, Ch.7
- 竹内 (2018), Ch. 4

# 交通費用の分類



底本:竹内健蔵(2018)『新版 交通経済学入門』有斐閣.

## 費用把握の目的による分類

- 会計学的費用: 財務諸表 (financial statements) に載る費用
  - 計測が簡単だが、税・補助金・規制の影響を受ける
    - ⇒ 資源の「価値」の指標にはならない
- 経済学的費用:機会費用 (opportunity cost)
  - 他のものを諦めることの価値
  - 真の価値の計測を目指すならば機会費用を推定する必要

# 市場の有無による分類

- 貨幣的費用 (monetary costs): 市場で取引されている財・サービス
  - 市場で価格がつく = 金銭的価値と考えて差し支えない
- 非貨幣的費用 (non-monetary costs): それ以外の財・サービスの価値
  - 。時間, 人命, 安全, etc.
  - ○環境に関する費用(例外:排出権取引)
  - ○遺跡(工事中に出てくることがあるが……⇔)

# 費用負担主体による分類

- 私的費用 (private costs):
  - 主体が自ら負担するコスト. e.g., 高速道路の利用料金
  - 。しかし,交通行動は **外部性** (externality) を持つ:騒音, 振動, etc.
- 社会費用 (social costs):
  - 私的費用と外部性(外部費用)とを足したもの.
- 私的費用と社会的費用は多くのケースで一致しない
- ⇒ 個人の動機のみでは社会的に望ましくない状況に陥る. これを解決することは, (交通)経済学の基本問題の一つ.

# 速習·生產者理論

#### 交通サービス事業者の私的費用を念頭に

底本: Small & Verhoef (2007), Ch.3.1, 3.2 / Mohring (1976) Ch.7

# 生產関数

生産量 (output) q, 投入物 (input) x.  $\theta$  を様々な外的条件とする.

- q, x, θ は全てベクトルとする. e.g., x = (労働,資本,土地)
- 交通サービスにおける q の具体例は何か? 👺

生産者 の技術を表す 変換関数 (transformation function) は

$$F(q, x \mid \theta) = 0$$

- この式は条件  $\theta$ ・投入 x で生産可能な q の組み合わせを決める.
- 生産物が唯一なら解いて  $q(x \mid \theta) \in \mathbb{R}$  などとできる(**生産関数**).

# 費用関数 (cost function)

投入物 x の価格 w を供給者は操作できないと  $\mathbf{GC}$  する(価格受容者)

- どんなときこの仮定は妥当か? 交通分野ではどうか? 🤔
- 価格受容者といえない場合 w の決定過程もまたモデル化される

生産者は生産量 q に応じて費用を最小化する x を選ぶとする:

$$C(q,w\mid heta) = \min_{x\geq 0} \left\{ w\cdot x \quad ext{s.t.} \quad F(q,x\mid heta) = 0 
ight\}$$

このような C をこの供給者の 費用関数 と呼ぶ.

• C は生産量 q と投入物 x の市場価格 w (および  $\theta$ ) の関数.

# 長期・短期の費用関数

投入物 x は長い時間をかけないと増やせない場合もある(e.g., 資本)

短期 (short-run) 費用関数:一部のxのみ自由に変えられる場合

$$C(q,w\mid heta,ar{x}_l) = \min_{x_s\geq 0} \left\{ w_s\cdot x_s \quad ext{s.t.} \quad F(q,(ar{x}_l,x_s)\mid heta) = 0 
ight\}$$

長期 (long-run) 費用関数:全てのxを自由に変えられる場合

$$ilde{C}(q,w\mid heta) = \min_{x_l \geq 0} C(q,w\mid heta,x_l)$$

誤解のない範囲で  $\tilde{C}(q)$ , C(q) などと略記する.

# 固定費用・可変費用

長期・短期費用関数のいずれについても、以下のように分類可能:

- 固定費用 (fixed cost): $C(0)=c_0$  となる  $c_0$
- 可変費用 (variable cost)  $: C(q) c_0$

短期費用関数について

- ullet 必ず  $c_0>0$ となる(e.g., 借入, 減価償却, 維持費)
- サービス運用に属する部分(車両維持費を含む)を特に 操業費用 (operating cost) と呼ぶことがある
- ※ 固定費用と 埋没費用 (sunk cost) との混同に注意 ( 學? )

# 限界費用·平均費用

- 唯一の財を供給しているとする.
- 費用関数 C に対して,**限界費用** (marginal cost) は  $C'(q) \equiv \frac{\partial C}{\partial q}(q)$ 
  - $\circ$  限界費用は供給量 q に依存する(extstyle?)
- 平均費用 (average cost):

$$ar{C}(q) = rac{C(q)}{q}$$

## 規模の経済性(単一財)

費用関数について 規模の経済性 (scale economies) s を以下で定義する:

$$s \equiv rac{ar{C}(q)}{C'(q)} = rac{C(q)}{qC'(q)}$$

- s>1 のとき、規模の経済 (economies of scale)
- s < 1 のとき,規模の不経済 (diseconomies of scale)
- s=1 のとき、規模に関して中立 (constant returns to scale in cost)

# 限界費用・平均費用の例

- ・  $ar{C}'(q)=0$  なら  $ar{C}(q)=C'(q)$
- 🧠 規模の経済性 s は?
- 學費用関数の形状は?

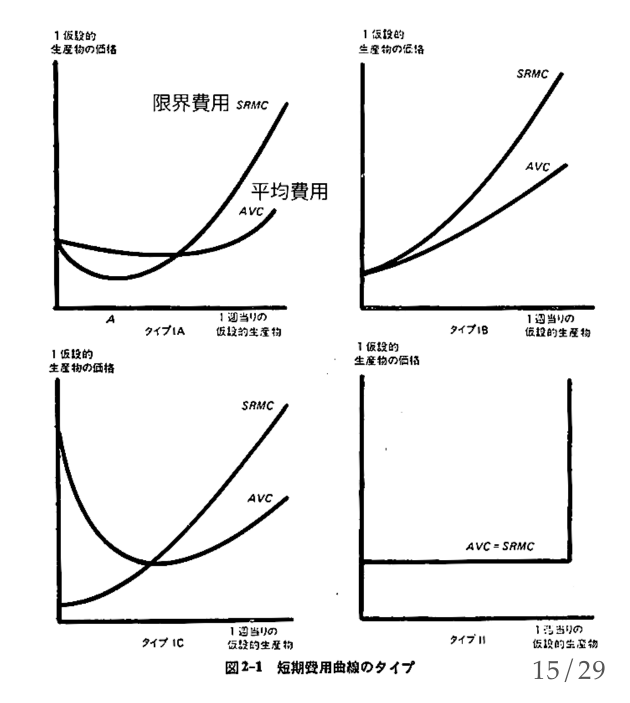


Fig: Mohring (1976), Ch.2 (和訳1987年)

# 規模の経済性のもとでの限界費用価格設定

- 財の価格をpとすると企業の利潤はpq-C(q).
- 生産量 q に応じた限界費用 C'(q) で価格設定する場合の利潤は

$$C'(q)q-C(q)=(1-s) imes C'(q)q$$

規模の経済があるとき (s>1) 限界費用価格設定では 赤字になる 😩



- 👀 交通および多くの公益事業では規模の経済性が大きいことに注意:
- 固定費用が巨額:道路、鉄軌道、発電所、上下水道管、車両、......
- 限界費用が比較的小さい:バスに追加の利用者を乗せてもほぼタダ

# 複数財と範囲の経済

交通事業者において、複数の財(サービス)の場合とは? 🤥

規模の経済性 s を *例えば* 以下のように定義できる:

$$s \equiv rac{C(q)}{\sum_i q_i C_i'(q)} \qquad ext{where} \quad C_i'(q) \equiv rac{\partial C(q)}{\partial q_i}$$

複数財の場合 範囲の経済 (economies of scope) も混ざる指標になる

複数サービスをまとめて提供することで、個別に提供するより総費用 を削減できる場合、その性質を範囲の経済という。

## 交通事業者における生産物とは

何を「生産物」と捉えるかは分析者の目的・問題に依存. 答えはない.

- 最終生産物 (final/demand-related outputs): 交通需要分析で利用される集計量
  - 有料乗客数 (revenue passengers), 乗客キロ (passenger·km), 自動車交通における走行台キロ (vehicle·km), 総トリップ, etc.
- 中間生産物 (intermediate / supply-related outputs): 例えば、需要を満足する前提となる サービス容量 (capacity)
  - 公共交通における走行台キロ, 路線運営の業務委託による容量増強

# 密度とサイズ

- 密度:例えば同一の交通ネットワークで運行頻度を上昇させた場合, 設備の有効活用により限界費用を逓減させられる可能性がある
  - → 密度の経済 (economies of density)
  - 例えば航空輸送におけるハブ・スポーク型の路線の形成
- サイズ: 新たな地域へ運行範囲を拡大する場合.接続性の改善により 旅客が増え、結果費用が逓減する可能性がある.
  - → サイズの経済 (economies of [network] size) と呼ぶ

示量 (extensive) 変数, 示強 (intensive) 変数と呼ぶこともある.

• e.g., 国際貿易では extensive / intensive margin などと言う

# 事業者の費用構造の定量分析

- 会計学的アプローチ: 個別事業者の財務諸表から推定する方法
- 工学的アプローチ : 例えば車両価格などの具体的コストから積算
- 統計学的アプローチ:複数の類似事業者のデータから費用構造を推定
  - <u>井口 (2020)</u>:路面電車・LRT の範囲・規模の経済性について検討

#### ■表-5 範囲の経済性と規模の経済性の計測結果

関数型	範囲の経済性	全事業の 規模の経済性	路面電車・ LRT事業の 規模の経済性	鉄道事業の 規模の経済性
コブ・ ダグラス 費用関数			-0.101	-0.309
トランスログ 費用関数	-1.991	-0.109	-0.476	-0.633

注:数値がマイナスの場合,範囲の経済性および規模の経済性の存在が確認できる.

#### モーリング効果

#### 公共交通における規模の経済



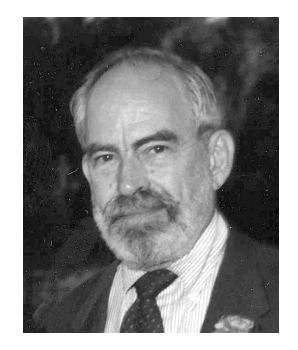






#### 公共交通とモーリング効果

- 交通における最終「生産物」はトリップ.
- しかし、トリップ生成には移動主体の時間も投入されている.
- モーリング効果 (Mohring effect):
   公共交通の 待ち時間 (waiting time) は密度の経済を生む.



#### モデル (1/2)

- ピーク時間帯の単一のバス路線を考える
- 最終生産物 q はピーク時間帯単位時間あたりの輸送旅客数
- 中間生産物は単位時間あたりのバス通過台数 V, バス1台の製造費用は c
- 利用者の投入物は単位時間あたりの待ち時間 W, 時間価値は  $\alpha$
- ullet 利用者の平均待ち時間は W/q
- 一様 Poisson 到着であるとすると、待ち時間は 1/(2V) でもある:

$$rac{W}{q} = rac{1}{2V} \quad \Rightarrow \quad W = rac{q}{2V}.$$

# モデル (2/2)

• 事業者と利用者をあわせた総費用は

$$C = cV + lpha W = cV + rac{lpha q}{2V}.$$

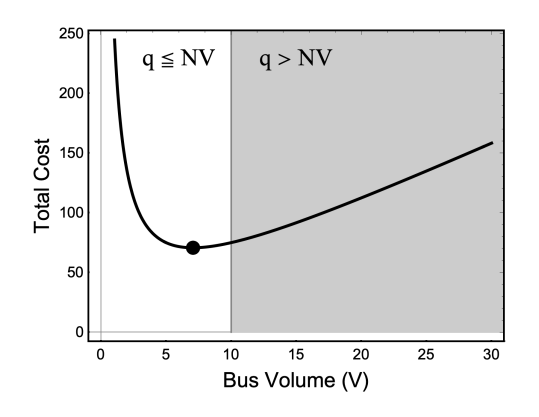
• 事業者はバスの容量による制約条件を満足しつつ運行本数 V を最適化

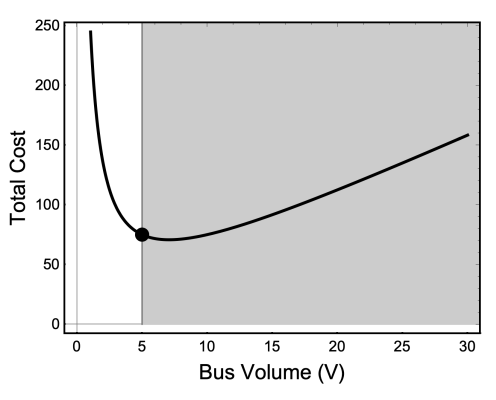
$$q \leq NV \quad (N = nL/d)$$

 $\circ$  n:バスの物理容量, L:路線の長さ, d:平均トリップ長

# 費用最小化問題

• 制約条件  $q \leq NV$  が有効 (binding) になるかどうかで場合分け





#### ケース1:バス容量が余るケース

• 平方根ルール (square root rule):総費用を最小化するバス運行本数は

$$V^* = \sqrt{rac{lpha}{2c}} imes \sqrt{q}$$

- $\circ$  2倍の乗客をさばくのに  $\sqrt{2}$  倍の本数で済む。
- 最小化された費用は

$$C^*(q) = cV^* + lpha W^* = \sqrt{2lpha c} imes \sqrt{q}$$

• この費用関数は規模の経済性をもつ: $igwidge s=rac{C(q)}{qC'(q)}$ を求めてみよ

#### ケース2:バス容量が残らないケース

• q=NV だから

$$V^* = rac{q}{N}, W^* = rac{q}{2V} = rac{N}{2}, C^*(q) = rac{c}{N}q + rac{lpha N}{2}.$$

ullet すなわち固定費用  $rac{lpha N}{2}$  のある費用関数  $\Rightarrow$  規模の経済性

$$\circ$$
  $m{m{m{Z}}}$   $s=rac{C(q)}{qC'(q)}$  を求めてみよ

# モデルの含意

- どちらのケースでも、総費用は規模の経済性を示す: 運用費用または待ち時間のどちらかが q の増加に伴って非線形に減少
- 交通サービスは利用者が多いほど効率化しやすく,外部便益が生じる
- しかし、「競争」的な価格設定(限界費用)では赤字
  - ⇒補助金 (Mohring 補助金) が必要となる可能性も
  - 。公共交通の価格設定については別講義で詳述する.
- 様々な拡張が可能.
- 意味づけは何でもよいが、低密度サービスの不効用は同様の含意.

#### まとめ

- 交通費用の定義と分類
- 生産者理論の復習
- ・規模の経済と範囲の経済
- Mohring 効果と平方根ルール

✓ TO BE CONTINUED. M 混雑と渋滞:道路交通のパフォーマンス

