離散選択モデル: 補足資料

応用社会科学RAブートキャンプ

講師: 遠山祐太 (早稲田大学)

最終更新: 2024-08-23

イントロダクション

補足資料

- 本スライドでは、トピックス・レクチャーの補足資料を掲載する。
- 内容的に、学部上級一大学院レベルのものも含むため、必ずしも理解する必要はない。
- 上級の内容に興味がある受講生向け。

構造推定アプローチとは?

構造推定(Structural Estimation)とは?

• 構造推定: 経済主体の意思決定モデルを活用した実証分析のアプローチ

手順

- Step 1: 分析したい経済現象に関する経済モデルを構築する。
- Step 2: 経済モデル内のパラメタを、データを用いて推定する。
- Step 3: 推定したモデルを用いて、**反実仮想 (counterfactual)**シミュレーションを行う。

構造推定の例:価格付け

- 問:企業が自社製品の価格付けを検討している。どうすればよいか?
- Step 1:以下の利潤最大化問題を考えよう。

$$\max_{p} \ (p - mc)D(p)$$

- \circ p: 価格、 mc: 限界費用(=単位費用), D(p): 需要関数
- Step 2: 需要関数 D(p) と 限界費用 mc を知りたい。
 - 線形な需要関数を考えて、(操作変数法などで)推定する

$$Q_t = \alpha_0 + \alpha_1 \cdot P_t + \beta \cdot income_t + \epsilon_t$$

- 限界費用は(1)企業の内部情報、(2)計量経済学的に推定する(詳細は割愛)
- Step 3: 利潤を最大にするような価格を探す! (数値計算)

価格付け分析の実例

- 例1: Ziprecruiter.com の価格付け実験
 - 米国のオンライン求人サイトが、求人企業の月会費の改定を検討。
 - シカゴ大学の研究者と共同して需要測定のためのA/Bテストを実行。
 - 分析から、価格の最適化により収入を約60%改善できることが判明。
 - 実際に、価格を99ドルから249ドルへ改定。
- 例2:バッファローのnasneの価格付け
 - ネットワークレコーダーの新製品に関する価格付けの検討。
 - UTEconが、販売予測モデルの構築に携わる。
 - 販売価格29800円が「スイートスポット」にはまり、売れ行きは好調だった。
- 両事例の詳細についてはこちらを参照。

構造推定の例:企業合併分析

- 問:自動車市場において、トヨタとホンダが合併を検討している。この合併を許すべきか?
- 論点:
 - (-) 寡占化の進行。競争がなくなって、価格が上がるかも。
 - (+) 新企業の効率化。規模の経済、ノウハウの共有など。
- 重要性:大型の企業合併は公正取引委員会により事前審査が求められる。

合併シミュレーション

- 構造推定による分析ステップ:
 - 1. 企業間の競争モデルを構築する(例:ベルトラン競争)
 - 2. モデルの要素(需要関数・費用関数)をデータから推定する。
 - 3. 仮に合併が起きた場合にどのような価格付けになるかをシミュレーションする。
- **合併シミュレーション**と呼ばれ、独禁法実務においても活用されている。
 - 例:公取委「平成28年度における主要な企業結合事例」 の「出光興産㈱による昭和シェル石油㈱の株式取得及びJXホールディングス㈱による 東燃ゼネラル石油㈱の株式取得」
- 学術研究の事例はこちらの補足資料
 - Fan (2013)
 - Wollmann (2018)

その他の例 (私の研究関連)

- 環境政策:排出権取引の政策ルールを変更したら、どのような均衡が実現するか?
 - 参考: こちらにFowlie, Reguant, and Ryan (2016)の解説記事
- 政治経済学:「もし全員が投票」したら、選挙結果はどのように変化するか?
 - 投票行動モデルを構築し、選好と投票コストを推定。そのうえでシミュレーション
 - Kawai, Toyama, and Watanabe (2021) を参照。

構造推定の強み・弱み

- 強み:経済モデルを用いたシミュレーションができる。
 - 例:ある政策の代わりに別の政策が行われたらどうなっていたか?
 - 例:意思決定におけるあるメカニズム・チャネルを捨象した場合、どうなるか?
 - 因果効果・政策効果の推定の一手段
 - 経済的に関心があるアウトカム(特に経済厚生)を見ることができる。
- 弱み:経済モデルに強く依拠している。
 - 仮定が強い。
 - 分析が複雑になることが多い(プログラミングなど)
- 補足資料にて、構造推定アプローチと誘導形アプローチの議論についてもう少し詳しく説明。

パラメタの識別

離散選択モデルにおけるパラメタの識別

- 識別: モデルパラメタがデータから一意に特定できること。
- 離散選択モデルにおいて選択確率は**効用の差**のみに依存している。

$$P(d_i = j) = \Pr\left(\left\{\epsilon_{ij}
ight\}_{j=1}^J: V_{ij} + \epsilon_{ij} \geq V_{ik} + \epsilon_{ik} \ orall k
eq j
ight)$$

- 効用の定式化において2種類の正規化(normalization)が必要となる。
 - \circ 1: location : 定数を足しても同じ (i.e., $U_{ij}+lpha$ for all j)
 - \circ 2: scale : U_{ij} について定数倍しても同じ (i.e., $lpha U_{ij}$ for all j for some lpha>0)

Location Normalization

- 新しい定式化として $ilde{U}_{ij} = U_{ij} + lpha$ を考える。
- すると、

$$egin{aligned} Prob(ilde{U}_{ij} > ilde{U}_{ik}, orall k) &= & Prob(U_{ij} + lpha > U_{ik} + lpha, orall k) \ &= & Prob(U_{ij} > U_{ik}, orall k) \end{aligned}$$

- 含意: ある選択肢から得られる効用の水準を正規化する必要がある。
- 実証分析では**アウトサイドオプション(** j=0)の効用をゼロと置くことが多い。

Scale Normalization

- 新しい定式化として $ilde{U}_{ij}=\lambda U_{ij}$ を考える。ただし $\lambda>0$.
- すると

$$egin{aligned} Prob(ilde{U}_{ij} > ilde{U}_{ik}, orall k) &= & Prob(\lambda U_{ij} > \lambda U_{ik}, orall k) \ &= & Prob(U_{ij} > U_{ik}, orall k) \end{aligned}$$

- 含意: 選考ショックの分散について基準化する必要がある。
 - \circ ロジットモデルでは $Var(\epsilon_{ij})=\pi^2/6$ としている。
- 別の例:二項プロビットモデル $U_{i1}=eta x_i+\epsilon_{i1}, U_{i0}=0$ with $\epsilon_{i1}\sim N(0,\sigma^2).$

$$Prob(d_i=1) = \Phi\left(rac{-eta x_i}{\sigma}
ight)$$

ランダム係数ロジットモデルの詳細

ランダム係数ロジットモデル

- 前のモデルにおいて、消費者間の異質性は選考ショック $\epsilon_{i,j}$ のみに反映。
- 消費者の異質性の入れ方
 - 観察される属性(社会経済属性) を入れる。
 - 製品属性の選好に関して、観察されない異質性を考える -> **ランダム係数**
- 定式化

$$u_{ij} = eta_i X_j + \epsilon_{ij}$$

- \circ ランダム係数 $\beta_i \sim f(\beta)$.
- $\circ X_i$: 製品属性のベクトル
- \circ ϵ_{ij} は以前と同様。

選択確率

• ランダム係数 β_i を所与とすると、選択確率は

$$Pr(d_i = j | eta_i) = rac{\expig(eta_i X_jig)}{\sum_{j=1}^J \expig(eta_i X_jig)}$$

• しかし分析者は β_i を観察できない。従って、 β_i について平均をとったものを考える。

$$Pr(d_i = j) = \int rac{\expig(eta_i X_jig)}{\sum_{j=1}^J \expig(eta_i X_jig)} f(eta_i) deta_i$$

推定における問題点

- 単純化のために一変数を考える。ランダム係数の分布を以下と考える。 $eta \sim N(\mu, \sigma^2)$.
- 目標:ランダム係数の分布パラメタ (μ, σ^2) .
- 個人の選択確率は

$$Pr(d_i = j) = \int \underbrace{\frac{\expig((\mu + \sigma
u_i) X_{ij}ig)}{\sum_{j=1}^{J} \expig((\mu + \sigma
u_i) X_{ij}ig)}}_{Pr(d_i = j |
u_i, heta)} dG(
u_i)$$

ここで $G(
u_i)$ は標準正規分布 -> $(\mu + \sigma
u_i) \sim N(\mu, \sigma^2)$

● 問題点:積分があるため、この選択確率を解析的な形で求めることができない。

解決策:シミュレーションによる近似

- 選択確率における積分をモンテカル口積分する。
- Step 1: 乱数 ν を $G(\nu)$ から生成する。 ν^r とラベル付する。.
- Step 2: 乱数 ν^r に基づいてロジット確率を計算する。

$$Pr(d_i = j |
u^r) = rac{\expig((\mu + \sigma
u^r) X_jig)}{\sum_{j=1}^J \expig((\mu + \sigma
u^r) X_jig)}$$

• Step 3: この手順を R 回繰り返し、その平均を取る。

$$\hat{Pr}(d_i=j| heta)=rac{1}{R}\sum_{r=1}^R Pr(d_i=j|
u^r, heta)$$

Simulated Maximum Likelihood Estimator

• シミュレーションした対数尤度の最適化を行う。

$$SLL(heta) = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^J d_{ij} \log \hat{Pr}(d_i = j)$$

- Simulated MLEと呼ばれる。詳細はTrain Chater 10 を参照。
- シミュレーションの方法として、モンテカルロ積分以外にもいくつか方法がある。
 - Importance sampling
 - Halton draw
 - Gaussian quadrature

きのこ・たけのこ事例の尤度関数

- 参考: Train Chapter 6.7 "Panel Data"
- ullet パラメタ heta をもつ個人 i が、選択 y_{ik} を行う確率を $P_{i,k}$ $(j=y_{i,k}| heta)$ とする。
- 各個人は5回選択を行うが、その選択を通じて選好パラメタ θ は共通とする。
- ullet パラメタ eta をもつ個人 i がデータで観察される一連の選択 $\{y_{i,k}\}_{k=1}^5$ を行う確率は

$$L_i(heta|\{y_{i,k}\}_{k=1}^5) = \prod_{k=1}^5 P_{i,k} \, (j=y_{i,k}| heta)$$

尤度関数続き

• パラメタ自体は観察されないので、分布で積分を取る必要がある。

$$P_i(\Omega) = \int L_i(heta|\{y_{i,k}\}_{k=1}^5) f(heta|\Omega) d heta$$

- \circ ここで $f(\theta|\Omega)$ はパラメタの分布。
- \circ Ω は分布のパラメタ。 $\Omega=(heta_{Kino},\sigma^2_{Kino}, heta_{Take},\sigma^2_{Take}, heta_eta,\sigma^2_eta)$
- モンテカルロ積分などで近似を行う必要がある。
- 尤度関数は

$$L(\Omega) = \prod_{i=1}^N P_i(\Omega)$$

いわゆる「構造推定 VS 誘導形」について

いわゆる「誘導系」対「構造推定」の議論

- 「誘導系」アプローチ:ミクロ実証研究における主流
 - データの良いVariationを見つける (自然実験、操作変数法、回帰不連続デザイン)
 - 回帰分析フレームワークで、因果効果(トリートメント効果)を推定
 - 統計学でのCausal inference methodに依拠
 - 自然実験アプローチとも呼ばれる。
- 「誘導系」・「構造推定」アプローチは1990年代半ばくらいから広がっていた。
- それと同時に、これら手法の間の対立も発生。

対立の概略 (個人的見解を多分に含む)

- 「誘導系」から「構造推定」への批判
 - 経済モデルを明示的に定式化している。仮定がとても強い。
 - モデルパラメタの推定を、どのようにやっているか不明瞭
 - シミュレーションによる結果がブラックボックス。
- 「構造推定」から「誘導系」への批判
 - 背後のモデルがないので、推定している因果効果パラメタの解釈が不明瞭
 - 均衡効果を考慮できない (いわゆるSUTVAの仮定)
 - 「自然実験」がある「理想的」なデータの状況の分析ばかりになるのではないか?

個人的見解:これからの時代は両方必要!!

- 「誘導系」と「構造推定」は代替的ではなく、**補完的**
- 「誘導系」でも、単に因果効果を推定するだけではなく、**背後のメカニズム**の説明が必要
 - 経済モデルの重要性
- 「構造推定」では「自然実験」をうまく活用してパラメタを推定する。
 - RCTと構造推定を合わせる研究も増えている。
 - 例 1: Todd and Wolpin (2006)
 - 例 2: Ito, Ida, and Tanaka (2016)
 - 例 3: Kawaguchi, Uetake, and Watanabe (2021)

手法論争に関する関連文献

- "SYMPOSIUM: CON OUT OF ECONOMICS" appeared in Spring 2010 volume of Journal of Economic Perspectives
 - Angrist and Pischke による、いわゆる構造推定アプローチ(特にIOやマクロ)への批判。
 - それに対する反論 (Keane, Sims, Nevo, Whinston)
- "Structural vs. atheoretic approaches to econometrics"
 - Michael Keane (労働経済学者) による、「自然実験アプローチ」への批判
- "Structural vs. Reduced Form:" Language and Models in Empirical Economics"
 - Phil Haile (IO)による論考。
 - そもそも「誘導系 VS 構造推定」という呼び方や分け方が不適切ではないか?という議論。
 - 多少読みづらいかもしれないが、個人的に強くオススメ