## Микроэконометрика Модели с усечением и цензурированием

### Потанин Богдан Станиславович

старший преподаватель, кандидат экономических наук

2021-2022

### Мотивация

- Часто значение зависимой переменной наблюдается лишь при попадании в определенную область, например:
  - Сумма заказа в интернет магазине известна лишь для индивидов, сделавших заказ на сумму не менее минимально установленного магазином порога.
  - Информация о ежемесячных доходах может быть собрана по результатам опроса лишь людей со средним достатком, например, с доходом от ста тысяч до миллиона рублей.
  - В выборке может содержаться информация о расходах на покупку мороженого лишь среди тех домохозяйств, которые приобрели хотя бы одно мороженое.
- Такого рода зависимые переменные именуются усеченными и для их анализа используются специальные эконометрические методы.

Усеченное нормальное распределение (truncated normal distribution)

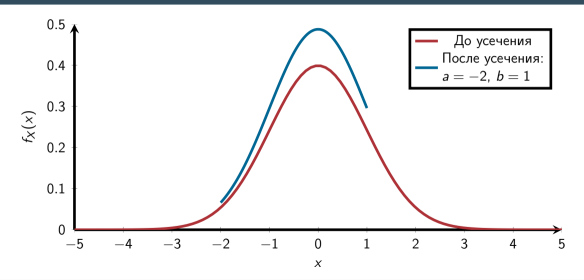
- ullet Рассмотрим нормальную случайную величину  $X \sim \mathcal{N}\left(\mu, \sigma^2\right)$ .
- Случайная величина  $Y = X | (a \le X \le b)$  будет иметь усеченное нормальное распределение с нижней (левой) и верхней (правой) границами усечения a и b соответственно, где b > a.
- Математическое ожидание:

$$E(Y) = \mu + \frac{\phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right) - \phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right)}{\Phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)}\sigma$$

• Дисперсия:

$$Var(Y) = \sigma^{2} \left( 1 + \frac{\frac{a-\mu}{\sigma}\phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right) - \frac{b-\mu}{\sigma}\phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right)}{\Phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)} - \left(\frac{\phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right) - \phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right)}{\Phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)}\right)^{2} \right) < \sigma^{2}$$

Визуализация усеченного нормального распределения



#### Формулировка

• Имеется латентная переменная:

$$y_i^* = x_i \beta + \varepsilon_i$$

где случайные ошибки  $arepsilon_i$  одинаково распределены и независимы.

• Исследователь наблюдает лишь зависимую переменную, подвергнутую усечению:

$$y_i = egin{cases} y_i^*, \text{ если } a \leq y_i^* \leq b \ \text{не наблюдается, в противном случае} \end{cases},$$

где a и b именуются нижней (левой) и верхней (правой) границами усечения соответственно.

- Если исследователь изучает факторы, влияющие на ежемесячные доходы индивидов по выборке, собранной по результатам опроса лишь индивидов с доходом от ста тысяч до миллиона рублей, то  $a=10^5$  и  $b=10^6$ .
- При изучении факторов, влияющих на объем покупок в интернет магазине при минимальной сумме заказа в 500 рублей, границы усечения могут быть заданы как a=500 и  $b=\infty$ .

#### Проблема оценивания

• Условное математическое ожидание имеет вид:

$$E(y_i^*|a \le y_i^* \le b) = x_i\beta + E(\varepsilon_i|a - x_i\beta \le \varepsilon_i \le b - x_i\beta)$$

• Для простоты предположим, что случайные ошибки имеют нормальное распределение  $\varepsilon_i \sim \mathcal{N}\left(0,\sigma^2\right)$ , откуда по формуле математического ожидания усеченного нормального распределения получаем:

$$E\left(\varepsilon_{i}|\mathbf{a}-\mathbf{x}_{i}\boldsymbol{\beta}\leq\varepsilon_{i}\leq\mathbf{b}-\mathbf{x}_{i}\boldsymbol{\beta}\right)=\frac{\phi\left(\frac{\mathbf{a}-\mathbf{x}_{i}\boldsymbol{\beta}}{\sigma}\right)-\phi\left(\frac{\mathbf{b}-\mathbf{x}_{i}\boldsymbol{\beta}}{\sigma}\right)}{\Phi\left(\frac{\mathbf{b}-\mathbf{x}_{i}\boldsymbol{\beta}}{\sigma}\right)-\Phi\left(\frac{\mathbf{a}-\mathbf{x}_{i}\boldsymbol{\beta}}{\sigma}\right)}\sigma=\sigma\lambda_{i}$$

• Очевидно, что в данном случае условное математическое ожидание случайной ошибки коррелирует с регрессорами  $x_i$ , что влечет несостоятельность МНК оценок  $\beta$ . При этом  $\lambda_i$  можно рассматривать как пропущенную значимую переменную с коэффициентом  $\sigma$  (omitted variable bias).

#### Оценивание

- Параметры  $\beta$  и стандартное отклонение случайной ошибки  $\sigma$  можно оценить при помощи метода максимального правдоподобия.
- Функция правдоподобия с учетом усечения будет иметь вид:

$$L(\beta, \sigma; y|X) = \prod_{i=1}^{n} f_{y_{i}^{*}|(a \leq y_{i}^{*} \leq b, x_{i})}(y_{i}^{*}) = \prod_{i=1}^{n} f_{\varepsilon_{i}|(a-x_{i}\beta \leq \varepsilon_{i} \leq b-x_{i}\beta, x_{i})}(y_{i}^{*} - x_{i}\beta) =$$

$$= \frac{1}{\sigma} \phi\left(\frac{y_{i}^{*} - x_{i}\beta}{\sigma}\right) / \left[\Phi\left(\frac{b - x_{i}\beta}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - x_{i}\beta}{\sigma}\right)\right]$$

- Оценки усеченной регрессии могут оказаться несостоятельными при нарушении допущения о нормальном распределении случайной ошибки или при наличии гетероскедастичности.
- Модель можно по аналогии оценивать при альтернативных (в том числе гибких) предположениях о распределении случайной ошибки.
- Для учета гетероскедастичности  $\sigma$  может быть специфицирована по аналогии с гетероскедастичной пробит моделью.

Предельные эффекты на математическое ожидание

• Предельный эффект переменной  $x_{ik}$  на обычное математическое ожидание имеет такой же вид, как в случае с обычной линейной регрессией:

$$\frac{\partial E\left(y_i^*|x_i\right)}{\partial x_{ik}} = \beta_k$$

• Предельный эффект на усеченное математическое ожидание рассчитывается как:

$$\begin{split} \frac{\partial E\left(y_{i}^{*}|a < y_{i}^{*} < b\right)}{\partial x_{ik}} &= \beta_{k} \underbrace{\underbrace{Var\left(\varepsilon_{i}|a - x_{i}\beta < \varepsilon_{i} < b - x_{i}\beta\right)/\sigma^{2}}_{0 < \text{эффект усечения} < 1} = \\ &= \beta_{k} \left(1 + \frac{\frac{a - x_{i}\beta}{\sigma}\phi\left(\frac{a - x_{i}\beta}{\sigma}\right) - \frac{b - x_{i}\beta}{\sigma}\phi\left(\frac{b - x_{i}\beta}{\sigma}\right)}{\Phi\left(\frac{b - x_{i}\beta}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - x_{i}\beta}{\sigma}\right)} - \left(\frac{\phi\left(\frac{a - x_{i}\beta}{\sigma}\right) - \phi\left(\frac{b - x_{i}\beta}{\sigma}\right)}{\Phi\left(\frac{b - x_{i}\beta}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - x_{i}\beta}{\sigma}\right)}\right)^{2}\right) \end{split}$$

Данный предельный эффект меньше  $\beta_k$  и совпадает с ним по знаку, но его величина зависит от  $x_i\beta$ .

Предельный эффект на вероятность усечения

• Предельный эффект переменной  $x_{ik}$  на вероятность усечения рассчитывается как:

$$\frac{\partial P\left(a < y_i^* < b | x_i\right)}{\partial x_{ik}} = \frac{\beta_k}{\sigma} \left( \phi\left(\frac{a - x_i \beta}{\sigma}\right) - \phi\left(\frac{b - x_i \beta}{\sigma}\right) \right)$$

• Знак данного предельного эффекта может не совпадать со знаком  $\beta_k$ , поскольку разница функций плотности может оказаться как положительной, так и отрицательной.

### Модель Тобина

#### Цензурирование

- Помимо усечения в данных также часто встречается цензурирование когда исследователю доступна некоторая информация об объектах, не попавших в выборку, но неизвестны точные значения зависимой переменной. Ситуации, в которых встречается цензурирование, часто схожи с теми, в которых имеет место усечение.
- Рассмотрим разницу между усечением и цензурированием на нескольких примерах:
  - В усеченной выборке имеется информация лишь об индивидах с положительной заработной платой, а в цензурированной также могут иметься характеритики неработающих индивидов, у которых зарплата равна нулю.
  - В усеченной выборке имеется информация о расходах на театр лишь для тех индивидов, которые ходят в театр, а в цензурированной выборке также известны характеристики индивидов, которые вообще не посещают театр.
  - Число проданных билетов на стадионе с ограниченным числом мест скорее подходит под цензурирование, чем под усечение, поскольку обычно имеется информация о случаях, когда стадион был полностью заполнен.
- Модели, построенные на цензурированных данных, инкорпорируют больший объем информации, чем модели, построенные на схожих усеченных данных. Поэтому оценки моделей с цензурированием обычно эффективней оценок моделей с усечением.

#### Формулировка

• При цензурировании зависимая переменная имеет вид:

$$y_i = egin{cases} a, \ \mathsf{если} \ y_i^* < a \ y_i^*, \ \mathsf{если} \ a \leq y_i^* \leq b \ b, \ \mathsf{если} \ y_i^* > b \end{cases}$$

• Условное математическое ожидание зависимой переменной имеет вид:

$$E(y_i|x_i) = P(y_i^* \le a|x_i) \times a + P(a < y_i^* < b|x_i) \times E(y_i^*|a < y_i^* < b,x_i) + P(y_i^* \ge b|x_i) \times b =$$

$$= P(\varepsilon_i < a - x_i\beta|x_i) \times a + x_i\beta + E(\varepsilon_i|a - x_i\beta < \varepsilon_i < b - x_i\beta,x_i) + P(\varepsilon_i > b - x_i\beta|x_i) \times b$$

• Условное математическое ожидание случайной ошибки аналогично тому, что было получено в случае с усеченной регрессией, из-за чего МНК оценки коэффициентов  $\beta$  окажутся несостоятельными.

#### Оценивание

• По аналогии с усеченной регрессией оценивание параметров  $\beta$  и  $\sigma$  осуществляется с помощью метода максимального правдоподобия со следующей функцией правдоподобия:

$$L(\beta, \sigma; y|X) = \prod_{i:a < y_i < b} f_{y_i}(y_i) \prod_{i:y_i = a} P(y_i = a) \prod_{i:y_i = b} P(y_i = b) =$$

$$= \prod_{i:a < y_i < b} f_{\varepsilon_i}(y_i - x_i\beta) \prod_{i:y_i = a} P(\varepsilon_i < a - x_i\beta) \prod_{i:y_i = b} P(\varepsilon_i > b - x_i\beta) =$$

$$= \prod_{i:a < y_i < b} \frac{1}{\sigma} \phi\left(\frac{y_i - x_i\beta}{\sigma}\right) \prod_{i:y_i = a} \Phi\left(\frac{a - x_i\beta}{\sigma}\right) \prod_{i:y_i = b} 1 - \Phi\left(\frac{b - x_i\beta}{\sigma}\right)$$

- Альтернативные формы распределения случайной ошибки и гетероскедастичность могут быть учтены по аналогии с усеченной регрессией.
- Для того, чтобы гарантировать нахождение глобального максимума данной функции правдоподобия, ее может сделать вогнутой за счет репараметризации Олсена, оценивая вместо  $\beta$  и  $\sigma$  такие  $\beta^*$  и  $\sigma^*$ , что  $\beta=\beta^*/\sigma^*=$  и  $\sigma=1/\sigma^*$ .

### Модель Тобина

### Сравнение модели Тобина и усеченной регрессии

- Состоятельные оценки параметров модели Тобина (с цензурированием) можно также получить и с помощью цензурированной регрессии.
- Однако, оценки усеченной регрессии окажутся менее эффективными, поскольку игнорируют информацию о случаях, когда  $y_i = a$  и  $y_i = b$ .
- Поскольку модель Тобина и усеченная регрессия оцениваются на разных выборках, то их непосредственное сравнение по информационным критериям является некорректным. В качестве альтернативы эти модели можно сравнить, например, по предсказательной силе, однако по возможности следует предпочитать модель Тобина в силу большей эффективности ее оценок.

### Модель Тобина

### Предельные эффекты

- Предельный эффект переменной  $x_{ik}$  на обычное  $E(y_i^*|x_i)$  и усеченное  $E(y_i^*|a < y_i^* < b)$  математические ожидания латентной переменной аналогичны тем, что были рассмотрены в случае с усеченной регрессией.
- Предельный эффект на математическое ожидание наблюдаемой (с учетом цензурирования) зависимой переменной рассчитывается как:

$$\frac{\partial E(y_i|x_i)}{\partial x_{ik}} = \beta \left( P(y_i = b|x_i) - P(y_i = a|x_i) \right) = \beta \left( \Phi\left(\frac{b - x_i\beta}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - x_i\beta}{\sigma}\right) \right)$$

Данный предельный эффект меньше  $\beta_k$  и совпадает с ним по знаку, но его величина зависит от  $x_i\beta$ . То, что данный предельный эффект меньше, интуитивно связано с тем, что при попадании зависимой переменной под цензурирование малое изменнеие регрессора не изменит значения зависимой переменной.

• Предельные эффекты на вероятность цензурирования считаются как:

$$\frac{\partial P(y_i = b|x_i)}{\partial x_{ik}} = -\frac{\beta_k}{\sigma} \phi\left(\frac{b - x_i \beta}{\sigma}\right), \qquad \frac{\partial P(y_i = a|x_i)}{\partial x_{ik}} = \frac{\beta_k}{\sigma} \phi\left(\frac{a - x_i \beta}{\sigma}\right)$$