## Микроэкономика-І

Павел Андреянов, PhD 18 января 2022 г.

#### План

Первая половина лекции посвящена интерпретации Метода Множителей Лагранжа, почему он работает. Формулировки теорем знать не обязательно, но я хочу, чтобы вы знали, что происходит.

Также будут введены термины спроса и косвенной полезности, и некоторые сопутствующие определения и свойства.

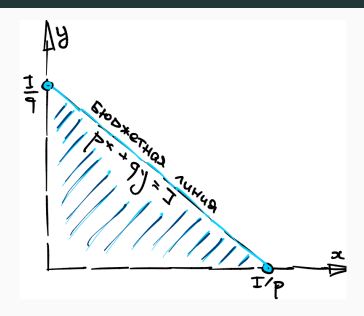
Вторая половина лекции посвящена отработке техник поиска спроса и косвенной полезности во всех классических примерах.

Наиболее часто в нашем курсе будет встречаться линейное бюджетное ограничение:

$$B(x,y) = px + qy - I \leqslant 0$$

где p, q это цены товаров, а I это бюджет.

На прошлой лекции мы уже тренировались его рисовать, опираясь на точки (p/I,0) и (0,q/I), соответствующие случаю, когда все расходы тратятся на один из двух товаров.



Метод Лагранжа

## Метод Лагранжа

Запишем нашу оптимизационную задачу в следующем виде:

$$U(x,y) \to \max_{(x,y) \in \mathbb{R}^2_+} \quad s.t. \quad B(x,y) \leqslant 0$$

Тогда Лагранжиан принимает вид:

$$\mathcal{L}(x,y|\lambda) = U(x,y) - \lambda B(x,y)$$

Знак перед множителем Лагранжа важен в доказательствах, но на практике не играет роли и можно ставить любой.

Традиция такова, что  $\lambda I$  должен войти с плюсом.

#### Метод Лагранжа

Далее алгоритм предписывает найти безусловный экстремум Лагранжиана в пространстве  $(x, y, \lambda)$ , игнорируя ограничения.

$$\mathcal{L}_{x}'=0, \quad \mathcal{L}_{y}'=0, \quad \mathcal{L}_{\lambda}'=0.$$

Это система из трех уравнений с тремя неизвестными.

Таким образом, задача условной оптимизации сводится к безусловной. Однако, не совсем понятно, почему метод Лагранжа вообще работает и что он находит.

## Выпуклая интерпретация ММЛ

#### Выпуклая интерпретация ММЛ

Если Лагранжиан (квази) вогнутый по товарам x, y то можно применить, так называемый, Сильный Принцип Лагранжа:

$$\min_{\lambda\geqslant 0}\max_{x(\lambda),y(\lambda)\geqslant 0}\mathcal{L}(x,y|\lambda)=\max_{x,y\geqslant 0}\min_{\lambda(x,y)\geqslant 0}\mathcal{L}(x,y|\lambda)$$

Справа стоит негладкая задача, эквивалентная условной оптимизации, поскольку  $\lambda(x,y)$  выбирается так, чтобы наказать бесконечно отрицательной полезностью в случае выхода за ограничение.

## Выпуклая интерпретация ММЛ

Если Лагранжиан (квази) вогнутый по товарам x, y то можно применить, так называемый, Сильный Принцип Лагранжа:

$$\min_{\lambda\geqslant 0}\max_{x(\lambda),y(\lambda)\geqslant 0}\mathcal{L}(x,y|\lambda)=\max_{x,y\geqslant 0}\min_{\lambda(x,y)\geqslant 0}\mathcal{L}(x,y|\lambda)$$

Слева стоит гладкая задача, у которой есть один экстремум типа «седло», а значит его можно найти обыкновенными условиями первого порядка:

$$\nabla_{(x,y)}\mathcal{L}=0, \quad \nabla_{\lambda}\mathcal{L}=0.$$

В выпуклом случае, координаты решения двух задач, а также, значение целевой функции совпадают. Это называется Теоремой о Минимаксе, или Сильной Дуальностью.

Невыпуклая интерпретация

ММЛ

## Невыпуклая интерпретация ММЛ

В общем случае, технология поиска оптимума опирается на, так называемые, условия Каруш-Кун-Такера. Основная идея такова, что градиент целевой функции и градиент активного ограничения должны быть параллельны друг другу:

$$\nabla_{(x,y)}U - \lambda\nabla_{(x,y)}B = 0$$

Это называется необходимыми условиями первого порядка. Удивительным образом, это совпадает с поиском седла Лагранжиана. Также, там есть условия невязки, о которых я упомяну чуть позже.

## Невыпуклая интерпретация ММЛ

В общем случае, технология поиска оптимума опирается на, так называемые, условия Каруш-Кун-Такера.

Основная идея такова, что градиент целевой функции и градиент активного ограничения должны быть параллельны друг другу:

$$\nabla_{(x,y)}U - \lambda\nabla_{(x,y)}B = 0$$

Это называется необходимыми условиями первого порядка, или сокращенно **УПП** (в англ. **FOC**). Удивительным образом, это совпадает с поиском седла Лагранжиана.

#### Невыпуклая интерпретация ММЛ

Далее надо сделать еще один шаг и проверить достаточные условия второго порядка, или сокращенно  $\mathbf{YB\Pi}$  (в англ.  $\mathbf{SOC}$ ):

$$\nabla_{(x,y)}^2 U - \lambda \nabla_{(x,y)}^2 B \leqslant 0$$

на касательном к ограничении пространстве. Еще более удивительным образом, это совпадает с проверкой (как бы локально) квази вогнутости Лагранжиана в точке.

Угловые решения

#### Угловые решения

На самом деле, поскольку мы оптимизируем в  $\mathbb{R}^n_+$  в Лагранжиан стоило бы добавить еще дополнительные члены, по одному на каждый товар.

$$\mathcal{L}(x,y|\lambda,\ldots) = U(x,y) - \lambda B(x,y) - \ldots$$

Однако, в экономических приложениях, как правило, решение внутреннее. А когда оно не внутреннее, его очень легко отыскать по координатам бюджетного ограничения.

Значение Лагранжиана в

оптимуме

## Значение Лагранжиана в оптимуме

Вспомним условие невязки из курса мат. анализа:

$$\lambda^*B(x^*,y^*)=0.$$

Оно означает, что одно из двух обязательно верно: либо множитель Лагранжа равен нулю, либо оптимум достигается на границе бюджетного ограничения.

Это значит, что в оптимуме, значение Лагранжиана совпадает со значением целевой функцией:

$$\mathcal{L}(x^*, y^*|\lambda^*) = U(x^*, y^*) - \lambda B(x^*, y^*)$$

Это нам пригодится, когда мы будем изучать ее.

Интерпретация  $\lambda$ 

## Интерпретация $\lambda$

У множителя  $\lambda$  в Лагранжиане есть особая интерпретация, это теневая цена нарушения ограничения:

$$\mathcal{L} = U(x, y) - \lambda B(x, y), \quad B(x, y) \leq 0$$

Если вам очень хочется выйти за ограничение, Лагранж разрешает вам это сделать, то придется дать (кому-то абстрактно) взятку размера  $\lambda$ . Рынок подстроится таким образом, что вы не захотите эту взятку давать.

# 

#### Функции спроса

Нас будут интересовать координаты оптимума  $x^*(p,q,I)$ ,  $y^*(p,q,I)$  в задаче максимизации полезности, при бюджетном ограничении, как функции (кривые) от цен p,q и бюджета I.

Они также называются функциями (кривыми) спроса.

#### Definition 1

Кривые цена-потребление  $x^*(p,q\ldots)$ ,  $y^*(p,q\ldots)$ , обычно называемые просто кривые спроса. Кривые доход-потребление  $x^*(I,\ldots)$ ,  $y^*(I,\ldots)$ , иногда называются кривые Энгеля.

Конец