

Математические модели микро- и макроэкономики.

Лекции.

ЧЕРНОВИК

Лектор: Мозговая К.А.

Автор конспекта: Курмазов Ф.А.*

15 февраля 2021 г.

Содержание

1	Роль человеческого капитала в моделях экономического роста. Модель Солоу	2
1.1	Человеческий капитал	2
1.2	Экономический рост	3
1.3	Модель Солоу	3
1.4	Модель Солоу с техническим прогрессом	6
1.5	Последующие модели	7
2		9

*f.kurmazov.b@gmail.com

Макроэкономика

Макроэкономика - математическая модель, которая описывает реальную картину мира, которая подтверждена или апробирована на тех данных, которые у нас есть

То есть основная идея макроэкономики заключается в жизненных проблемах, связанных с некими экономическими показателями: зп, безработица, контракты между странами и др., но эти проблемы должны иметь четкую модель, которая бы описывала любую взаимосвязь показателей, и при этом в настоящее время модель должна быть апробирована на данных и должна прогнозировать.

Проблемы могут тут возникнуть в том как построить такую модель, как найти данные, как определить корректность данных...

Также стоит понимать, что макроэкономика неразрывно связана с политикой. Например, модель экономического роста -> выпуск страны -> конкурентная способность стран.

Лекция 1. Роль человеческого капитала в моделях экономического роста. Модель Солоу

1.1 Человеческий капитал

Человеческий капитал - экстерналия. Абсолютно невидимая вещь, которая приносит пользу обществу. То есть накопление нами знаний, умений, навыков, труда, невидимым образом повышает уровень развития общества.

Определение. Человеческий капитал — совокупность знаний, умений, навыков (есть у каждого индивида), которые используются для удовлетворения многообразных потребностей общества.

Несколько десятилетий экономисты задаются вопросами, какие механизмы запускают экономический рост, и является ли человеческий капитал одним из таких факторов.

Идея развития человеческого капитала идёт со времён Адама Смита, который говорил, что человеческий капитал - экстерналия, которую необходимо накапливать, чтобы разгонять технический прогресс в экономике.

«Когда сооружается какая-нибудь дорогая машина, обыкновенно рассчитывают, что большое количество работы, которое она выполнит, пока не износится, возместит капитал, затраченный на нее по меньшей мере с обычной прибылью. Человек, изучивший с затратой большого труда и продолжительного времени какую-либо из тех профессий, которые требуют чрезвычайной ловкости и искусства, может быть сравнен с такою же дорогою машиною. Следует ожидать, что труд, которому он обучается, возместит ему, сверх обычной заработной платы за простой труд, все расходы, затраченные на, обучение, с обычной по меньшей мере прибылью на капитал, равный этой сумме расходов».

Человеческий капитал так же, как и физический, можно считать средством производства. Инвестиции в него приносят выгоду для общества в целом. И имеет место быть теория о том, что чем больше человеческого капитала, тем проще его накапливать.

В конце 20 века, в частности с развитием математических дисциплин (в том числе анализа данных, эконометрики...), экономисты пришли к выводу, что человеческий капитал, наряду с физическим, является неотъемлемым фактором современного экономического роста.

С того момента в понятие человеческий капитал стали вносить также *здоровье, жизненный опыт и заботу о распорядке своего дня*. Ведь нанимать на работу здорового развитого человека лучше и выгоднее, чем нанимать того, на которого в будущем необходимо будет тратить деньги, чтобы лечить.

Сейчас экономическая политика большинства развитых стран направлена на увеличение инвестиций в человеческий капитал, потому что он очень сильно влияет на уровень выпуска в экономике и на темп его роста.

Ученые все время задаются вопросом, а как же измерить человеческий капитал? До сих пор никакой формализации нет, что придает этому фактору гибкости и универсальности, но с другой стороны, это приводит к дискуссиям и новым методам его измерения.

1.2 Экономический рост

Определение. Экономический рост - долгосрочная тенденция увеличения реального ВВП на душу населения в государстве.

Чем выше темп экономического роста, тем выше уровень жизни в государстве. Калдор выделял шесть факторов, которые должна включать в себя любая модель роста:

- ВВП и производительность труда растут с течением времени;
- Величина физического капитала на одного рабочего растет во времени;
- Реальная ставка процента почти не меняется во времени (в развитых странах);
- Отношение запаса физического капитала к ВВП приблизительно постоянно;
- Доли заработных плат и дохода на капитал в структуре НД примерно постоянны;
- Темп роста выпуска на одного рабочего значительно отличается в разных странах.

Именно эти 6 постулатов Калдора заложили основу развития модели Солоу.

В дальнейшем последовала колоссальная критика вышеперечисленных принципов. Тома Пикетти выпустил книгу "Капитал в XXI веке" в которой критиковалось отношение капитала к выпуску и критиковалась доля дохода на капитал. Он говорил, что доля должна демонстрировать всегда тенденцию к увеличению, а не к постоянству. Критика заключалась в том, что если доля всегда имела постоянный темп, то как выпуск на душу населения может расти, что тогда двигает этот рост становится не понятно.

1.3 Модель Солоу

Модель Солоу – модель экзогенного экономического роста. Она объясняет долгосрочный рост в экономике исключительно внешними факторами.

Мы имеем выпуск, который задается неоклассической производственной функцией, зависящей от двух факторов производства (труда и капитала).

$$Y_t = F(K_t, L_t)$$

Свойства $F(K, L)$:

1. Постоянная отдача от масштаба

$$F(\lambda K, \lambda L) = \lambda F(K, L)$$

2. Положительная и уменьшающаяся отдача от факторов производства

$$\forall K, L > 0, F'_K(K, L) > 0, F'_L(K, L) > 0; F''_K(K, L) < 0, F''_L(K, L) < 0$$

$F'_K(K, L), F'_L(K, L)$ - предельная производительность труда и капитала соответственно.

Т.е. мы не можем использовать ∞ -много какого-либо фактора производства, так как в какой-то момент увеличение этого фактора на единицу будет приносить снижение выпуска.

Также мы не можем увеличивать один фактор, не изменяя другой (нам не нужно 100 ножек для стола, если крышек у нас всего 10).

3. Условия Инады:

- все факторы нужны для производства

$$\lim_{K \rightarrow 0} F'_K(K, L) = \lim_{L \rightarrow 0} F'_L(K, L) = \infty$$

Мы не можем использовать только станки, оборудование...(капитал) и не использовать людей(труд). И наоборот.

- выпуск растет при росте факторов производства

$$\lim_{K \rightarrow \infty} F'_K(K, L) = \lim_{L \rightarrow \infty} F'_L(K, L) = 0$$

Чем больше мы используем труда и капитала, тем больше выпуск.

Также можно перейти к другой записи модели, пронормировав весь выпуск по количеству занятой рабочей силы.

Капиталовооруженность труда, т.е. величина капитала на одного рабочего

$$k = K/L$$

Соответственно у нас будет выпуск зависеть от капиталовооруженности: $f(k)$.

Формулировка модели в величинах на душу населения удобна тем, что исключает зависимость от масштаба: при постоянной капиталовооруженности k увеличение или уменьшение населения (рабочей силы) не влияет на производительность.

Описывая "репрезентативного" потребителя (общество в целом), нам будет не важно как он сформировался, но мы будем иметь его поведение, предпочтения, рабочую силу и доход.

В модели Солоу все потребители (агенты) друг от друга не отличаются, поэтому население можно считать единым "репрезентативным" потребителем. Весь произведенный в периоде t продукт после выплаты дохода на капитал и заработной платы оказывается сосредоточен у "репрезентативного" потребителя.

Весь выпуск, который сосредотачивается у "репрезентативного" потребителя, приведен в некотором стоимостном выражении. Этот выпуск в денежном эквиваленте делится на потребление "репрезентативного" потребителя и его инвестиции

$$Y_t = C_t + I_t \quad (1)$$

Т.е. в каждый момент времени он принимает решение сколько он хочет потреблять (тратить деньги на товары, услуги, развлечения...) и сколько инвестировать (вложение в банк, ценные бумаги или под матрас... То есть то, что он сейчас не тратит на потребление)

В двухфакторной модели инвестиции можно назвать сбережениями.

На что направлены инвестиции?

Если посмотреть весь процесс, то наши сбережения попадают в банк, фирма берет кредит этого банка на развитие производства. Соответственно эти инвестиции формируют капитал:

$$K_{t+1} = (1 - \mu)K_t + I_t \quad (2)$$

То есть капитал в каждый следующий период времени - это тот фактор производства, на который ориентируется фирма для того чтобы производить больше выпуска.

Деньги от "репрезентативного" потребителя, которые не тратятся на потребление, направляются на развитие фирмы. Соответственно уравнение 1 и 2 показывают, то как много будет накапливаться капитала, для того чтобы увеличивался выпуск фирмы. Если бы капитал не подлежал износу, то все деньги шли на развитие фирмы, но так как все наше оборудование изнашивается, это необходимо учесть (первое слагаемое уравнения 2).

Также у нас есть труд (вся рабочая сила, задействованная в производстве), который не является константой. Население растёт, соответственно, вся рабочая сила изменяется из периода в период.

$$L_{t+1} = (1 + n)L_t \quad (3)$$

, где n - темп роста населения

Таким образом состояние экономики меняется из периода в период. Выпуск зависит от потребления в текущий период времени; от капитала, который мы хотим направить на развитие производства в будущий период времени и от того, сколько сейчас людей задействовано в производстве.

Соответственно наше решение сегодня (сколько потреблять, а сколько инвестировать) влияет на выпуск завтра. И темп роста населения сегодня влияет на то, сколько людей будет задействовано в развитии выпуска завтра.

Отсюда получаем, что вся модель является *динамической*.

В моделях роста интересным является тот факт, как же выпуск Y_t распределяется между потреблением C_t и инвестициями I_t .

Модель Солоу основана на самом простом предположении, что деление выпуска на потребление и валовые инвестиции осуществляется с помощью заданной извне и не меняющейся с течением времени нормы сбережения $s(0 < s < 1)$.

$$I_t = sY_t$$

$$K_{t+1} = (1 - \mu)K_t + sF(K_t, L_t)$$

$$\frac{K_{t+1}}{L_{t+1}} = (1 - \mu)\frac{K_t}{L_{t+1}} + \frac{sF(K_t, L_t)}{L_{t+1}}$$

=> **уравнение, задающее динамику в модели Солоу:**

$$(1 + n)k_{t+1} = (1 - \mu)k_t + sf(k_t) \quad (4)$$

Таким образом, если мы будем знать k_0 , то мы будем знать весь выпуск из периода в период.

Так как выпуск на душу населения задается:

$$y_t = \frac{Y_t}{L_t} = f(k_t)$$

Можно однозначно указать значения выпуска на душу населения $(y_t)_{t=0,1,\dots}$ и потребление на душу населения $(c_t)_{t=0,1,\dots}$

Траектория в модели Солоу (исходящая из начального состояния k_0) - последовательность капиталовооруженностей и удельных потреблений $(k_t, c_t)_{t=0,1,\dots}$. Т.е. как менялась капиталовооруженность из периода в период.

При отображении на графике мы будем видеть две независимые функции. Где правая часть уравнения будет являться прямой, левая же кривой, но за счет равенства в уравнении, мы можем с уверенностью сказать, что существует точка пересечения этих прямых. Такая точка оптимума называется точка стационарного состояния в системе (k^*). После этой точки не будет наблюдаться такого большого роста в экономике, который был до нее.

Точка стационарного состояния в системе - некоторый уровень капиталовооруженности и потребления на душу населения, который не меняется с течением времени ($k^* = k_0^* = \dots = k_t^* = \dots; c^* = c_0^* = \dots = c_t^* = \dots$).

Тогда

$$(n + \mu)k^* = sf(k^*)$$

$k^* = 0$ удовлетворяет равенству, при этом в силу условий Инады для производственной функции выполняется $f'(0) > n + \mu$

Из сходимости последовательности капиталовооруженностей следует сходимость выпуска на душу населения к своему стационарному значению $f(k_t) \rightarrow f(k^*)$, а потребления к $c^* = (1-s)f(k^*)$. То есть удельные величины стабилизируются со временем, и это является той точкой, в которую пытается прийти любая динамическая система.

Устойчивое состояние в системе - максимально возможный капитал, максимально возможное потребление, которое мы можем добиться в нашей системе, если мы абстрагируемся от того, что существует индекс времени. Это теоретическая конструкция без которой мы не можем говорить, что происходит на конкретных данных и как анализируются конкретные данные, посвященные накоплению капитала, потребления или данные, которые публикуются, связанные с ВВП.

От переменных капиталовооруженности мы можем перейти к переменным, которые описывают запас капитала в валовом исчислении. Получается мы переходим от удельных величин к валовым, и говорим какой объем капитала или выпуска мы ожидаем из периода в период.

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{K_{t+1}}{K_t} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{Y_{t+1}}{Y_t} = 1 + n$$

Никакое изменение параметров модели не может повлиять на постоянство удельных величин в долгосрочном периоде. Получается, что модель Солоу без технического прогресса не объясняет, откуда в долгосрочном периоде возникает рост на душу населения.

Изменения s, n, μ или параметров производственной функции могут оказывать влияние только на уровни удельных переменных в стационарном состоянии.

И именно предпосылка о константности нормы сбережения вызвала наибольшую критику модели Солоу. Эта предпосылка считается уникальной в своем роде, так как являлась неким прорывом в изучении моделях роста; но также она крайне неправдоподобна, так как не может из периода в период на инвестиции уходить фиксированная часть. Потому что все меняется, и меняется сама по себе суть модели, так как на принятие решения какую часть выпуска мы хотим отправить на инвестиции влияют внешние факторы. Внешние факторы - шоки, которые из периода в период разные, поэтому и s не может быть стационарной. У нас должно быть написано уравнение связывающее инвестиции и выпуск, и оно должно зависеть от многих факторов.

1.4 Модель Солоу с техническим прогрессом

Солоу сам говорил, что в его модели всегда будет рост и берется он с некоторого остатка. То есть Солоу предполагал, что существует набор факторов, которые влияют на экономику.

Последующие модели стали включать в себя, наряду с запасом физического капитала (K_t) и количеством труда (L_t), также параметр технического прогресса (A_t)

$$Y_t = A_t F(K_t, L_t)$$

Остаток Солоу (темп роста совокупной производительности факторов) для функции Кобба-Дугласа:

$$g^A = g^Y - \alpha g^K - (1 - \alpha)g^L$$

, где

g^A - темп роста совокупной производительности факторов,

g^Y - темп роста выпуска,

g^L, g^K - темпы выпуска факторов производства,

$\alpha, (1 - \alpha)$ - эластичности выпуска по факторам производства.

1.5 Последующие модели

Холодная война в 1960 годах заставила США разрабатывать стратегию роста, которая затмила бы СССР (основанную на двух параметрах K и L).

Так Шульц предложил повысить гос. расходы на образование. Которые по его мнению дадут США не только преимущество в гонке, но и обогатят человеческие ресурсы в целом, что повысит ее производительность. Таким образом возникает третий фактор производства $F(K, L, H)$

Фридман был не согласен и с Шульцом, и считал, что вложение в индивида будет пустой тратой денег. Так как возможно этот человек не хочет трудиться на благо страны, а заботится только о себе.

Он был только за индивидуальную свободу в обществе и капиталистическое предпринимательство. Индивид сам должен решать какое образование получать, или какой заработной платы он достоин на основании своих базовых знаний. То есть Фридман отрицал необходимости выдачи кредитов на образование, при этом индивиды должны были стать частными предпринимателями. И страна должна нанимать на работу не индивидов, а только частных предпринимателей. Ведь перевод рабочих в разряд независимых предпринимателей может укрепить в экономике регрессивную тенденцию рабочих договоров, в случае котором все издержки найма переходят на работника.

Таким образом Фридман и Шульц доказали важность человеческого капитала, доказали его влияние на экономический рост.

Дз 1.

Упражнение 1.1. Имеется два типа товаров. Пусть известны цены на товары p_x, p_y , при этом x, y - количество товаров 1-го и 2-го типов соответственно, $x, y \geq 0$. Доход потребителя ограничен и равен $m > 0$. Предположим, предпочтения потребителя описаны функцией полезности $u(x, y) = x + \alpha y, \alpha > 0$.

Найти решение оптимизационной задачи. Какое условие нужно сформулировать, чтобы задача имела решение при $x, y > 0$.

Метод лагранжа.

Теорема Куна-Теккера.

Функция полезности.

Выпуклые/Вогнутые функции.

Дописать примеры включения третьей переменной (ЧК).

Chapter 2,3 из книги Varian.

Knut Sydsæter, Peter Hammond Essential Mathematics for Economic Analysis (fourth edition), Глава 8, Chapter 13, 14.

План на следующую субботу:

Лекция 1 - обсудим оптимизационные задачи и метод Лагранжа

Лекция 2 - задача потребительского выбора и функция полезности

Лекция 2.