Выступление.

Анализ истории экономики показывает, что в спокойные периоды состояния общества преобладают методы, носящие равномерный характер, тогда как в более беспокойные периоды предпочтение отдается динамическим подходам, требующим новых математических методов и понятий. Например, при оценке стоимости нематериальных активов (НМА) интеллектуальной собственности (ИС) мы имеем дело с фундаментальным противоречием между принципом бухгалтерского учета и свойствами экономики знаний (или алгебраическими свойствами самих знаний). Бухгалтерия основана на принципах обычной арифметики: если где-то, что-то прибавилось, должно убыть в другом месте. Однако, как замечено, знания подчиняются совсем другим алгебраическим правилам. На это обстоятельство обращали внимание и нобелевские лауреаты Л. Канторович и В.В. Леонтьев. Это приводит к поиску новых подходов и математических понятий. Так, Эдвардсон предлагает стоимости интеллектуального капитала не складывать, а умножать. В русле этих исследований академиком РАН В.П. Масловым предлагается "квантовая экономика с использованием "нелинейной арифметики". Настоящая квалификационная работа посвящена применению нелинейного осреднения В.П. Маслова и решению некоторых задач оптимизации в экономических процессах.

 $\Pi pous bod cm be e + has \phi y + k u u s$ одной независимой переменной x

$$y = f(x) \tag{1}$$

—это функция, у которой x принимает значения объемов затрагиваемого или используемого ресурса (фактора производства), а y— значения объемов выпускаемой продукции

Типичным представлением широкого класса однофакторных $\Pi\Phi$ является степенная функция

$$y = f(x) = ax^{\beta}, \tag{2}$$

где $a > 0, x \ge 0, 0 < \beta < 1.$

Очевидно. что эта функция обладает следующими свойствами

$$f(x) \ge 0,$$
 $\frac{df}{dx} > 0,$ $\frac{d^2}{dx^2} < 0,$

из которых следует, что с ростом величины затраченного ресурса x растет и объем выпуска y, однако, при этом, каждая дополнительная единица ресурса дает все меньший прирост объема у выпускаемой продукции.

Это обстоятельство отражает фундаментальное положение экономической теории, называемое законом убывающей эффективности.

На макроэкономическом уровне $\Pi\Phi$ записывается следующим образом:

$$F = (x_1, \dots, x_n), \tag{3}$$

где F— объем выпуска, x_i — объем i—го ресурса.

Обычно требуется, чтобы она обладала всеми или хотя бы некоторыми из следующих свойств:

- 1) F(0, ..., 0) = 0, т.е. выпуск невозможен при отсутствии ресурсов;
- 2) Если $x_i' > x_i$, i = 1, ..., n, то $F(x_1, ..., x_n') > F(x_1, ..., x_n)$, т.е. при увеличении затрат всех ресурсов выпуск растет;

- 3) $\frac{\partial F}{\partial x_i} \ge 0$, $i = 1, \dots, n$, т.е. с увеличением затрат любого из ресурсов, при неизменном количестве остальных, выпуск не уменьшается.
- 4) $\frac{\partial^2 F}{\partial x_i^2} \leq 0$, $i=1,\ldots,n$, т.е. с увеличением затрат любого из ресурсов, при неизменном количестве остальных, эффективность вовлечения в производство дополнительной его единицы не возрастает (принцип убывающей отдачи последовательных вложений);
- 5) $\frac{\partial^2 F}{\partial x_i \partial x_j} \leq 0$, $i = 1, \ldots, n$, $j = 1, \ldots, n$, т.е. эффективность затрат любого из ресурсов, при увеличении затрат какого-либо другого ресурса и неизменном количестве остальных, не снижается;

В литературе предложено множество конкретных ПФ. Чаще всего среди них используются следующие:

- 1) линейная $Y = a_1 x_1 + \ldots + a_n x_n$;
- 2) леонтьевская $Y = \min\left(\frac{x_1}{a_1} + \ldots + \frac{x_n}{a_n}\right);$
- 3) Кобба-Дугласа $Y = Ax_1^{a_1} \dots x_n^{a_n}$
- 4) с постоянной эластичностью замещения, часто называется ПЭЗ—, или CES— функцией (от англ. constant elasticity of substitution). В простейшем варианте эта функция имеет вид:

$$Y = A[a_1x_1^{-\rho} + \ldots + a_nx_n^{-\rho}]^{-\lambda/\rho}.$$

Наиболее популярной и в теоретических и в прикладных исследованиях является функция Кобба-Дугласа.

В связи с этим, в данной работе, рассматриваются новые семейства ПФ, которые здесь называются производственными функциями академика В.П. Маслова и которые, сохраняя многие достоинства выше приведенных ПФ, обладают своими уникальными свойствами.

Академик В.П. Маслов, при создании "квантовой экономики получил нелинейное среднее, которое в случае двух величин a и b, имеет вид

$$M_{\beta}(a,b) = \frac{1}{\chi\beta} \ln \frac{(e^{\chi\beta a} + e^{\chi\beta b})}{2},\tag{4}$$

где $\chi = \pm 1, \, \beta > 0.$

Основной особенностью среднего (4) является его "наибольшая близость" к линейному, в том смысле, что оно удовлетворяет условию

$$M_{\beta}(a+\alpha,b+\alpha) = M(a,b) + \alpha. \tag{5}$$

Это условие обеспечивает однозначный выбор функции в семействе колмогоровских средних []

$$Q(a,b) = \varphi^{-1}\left(\frac{\varphi(a) + \varphi(b)}{2}\right),\tag{6}$$

где $\varphi(s)$ — непрерывная, строго монотонная функция, φ^{-1} — обратная к ней. Функция же вида (6), как известно, [], являются основными инструментами в исследованиях в микро— и макроэкономике. Так, в случае степенной функции $\varphi(a)=a^{\beta},\, \varphi(b)=b^{\beta}$ и $\chi=-1$ семейство (6) относится к классу, так называемых CES—функций, имеющих вид

$$F_{\delta}(a,b) = A(c_1 K^{-\delta} + c_2 L^{-\delta})^{-\frac{1}{\delta}},\tag{7}$$

где A>0, $c_1+c_2=1$, K- фонды, L- трудовые ресурсы, delta>0, c_1- фондоемкость продукции, c_2- трудоемкость продукции.

Частными случаями CES являются наиболее используемые типа ПФ: производственная функция В. Леонтьева:

$$F_{\infty} = \min\left(\frac{K}{c_1}, \frac{K}{c_2}\right), \quad \beta = \infty;$$
 (8)

функция Кобба-Дугласа:

$$F_0(K, L) = AK^{c_1}L^{c_2}, \quad \beta = 0;$$
 (9)

линейная функция:

$$F_1(K, L) = c_1 K + c_2 L + \delta, \quad \beta = -1.$$
 (10)

Обобщенная функция нелинейного осреднения Маслова

Пусть $x = (x_1, \dots, x_n)$ и $x_i > 0$, $n = 1, 2, \dots$ Рассмотрим функцию

$$M_{\beta} = \frac{1}{\chi \beta} \ln \left(\sum_{i=1}^{n} c_i e^{\chi \beta x_i} \right), \tag{11}$$

где
$$\chi = \pm 1$$
, $\beta > 0$, $c_i > 0$, $\sum_{i=1}^n c_i = 1$.

Функция M_{β} удовлетворяет аксиоме аддитивности Маслова

$$M_{\beta}(x_1+c, x_2+c, \dots, x_n+c) = c+M_{\beta}(x_1, \dots, x_n), (12)$$

Кроме того, очевидны следующие свойства:

1.
$$M_{\beta}(\theta) = 0, \ M_{\beta}(x) \ge 0;$$
 (13)

2.
$$\frac{\partial M_{\beta}(x)}{\partial x_i} = \frac{c_i e^{\chi \beta x_i}}{\sum_{i=1}^n c_i e^{\chi \beta x_i}} > 0;$$
 (14)

3.
$$\frac{\partial^2 M_{\beta}(x)}{\partial x_i^2} = \frac{\chi \beta c_i e^{\chi \beta (x_i - \sum\limits_{j=1, j \neq i} c_i e^{\chi \beta x_j})}}{\left(\sum\limits_{i=1}^n c_i e^{\chi \beta x_i}\right)^2}.$$
 (15)

Как отмечено, свойство аддитивности (12) наиболее близко приближает функции $M_{\beta}(x)$ к линейной. Следующее её свойство так же подтверждает этот факт.

Лемма.Для функции $M_{\beta}(x)$ справедливы следующие оценки

$$\sum_{i=1}^{n} c_i x_i \le M_{\beta}(x) \le \sum_{i=1}^{n} x_i.$$
 (16)

Производственная функция Маслова

Свойства осредняющей функции M_{β} позволяют применить её в качестве макроэкономической многофакторной производственной функции, положив

$$F_{\beta}(x_1, \ldots, x_n) = AM_{\beta}(x_1, \ldots, x_n), \tag{17}$$

где A > 0, x_i — производственные факторы.

Но, с точки зрения выполнения классических условий функция $F_{\beta}(x)$ подходит лишь при $\beta < 0$, что соответствует отрицательности вторых производных по x_i . В классическом случае положительность вторых производных не рассматривается по причине исследования экономических процессов, развивающихся не быстрее линейных. Линейным же процессам (предельный случай) соответствует линейная производственная функтах $\frac{n}{2}$

ция
$$F(x) = \sum_{i=1}^{n} a_i x_i$$
.

В случае же функции Маслова, учитывая её близость к линейной при любом знаке параметра β , можно показать, что и при $\beta > 0$ ($\chi = 1$) $F_{\beta}(x)$ является производственной функцией. Эти функции будем называть производственными функциями Маслова (ПФМ).

Таким образом, уникальность $\Pi \Phi M$ заключается в том, что они могут быть и строго выпуклыми, и строго вогнутыми с «почти линейными» поведением.

1 Решение задачи оптимизации производства с ПФМ

В качестве одного из приложений ПФМ рассмотрим стандартную задачу оптимизации производства и аналогичную ей задачу потребительского выбора с бюджетными ограничениями.

Как известно [6] — [9], математическая модель для этих задач сводится к оптимизации функции $F(x_1, \ldots, x_n)$ (в одном случае это производственная функция, в другом функция потребительского выбора) при условиях

$$\sum_{i=1}^{n} p_i x_i = c, \tag{18}$$

где $p_i > 0$, $x_i > 0$.

В нашем случае эта задача имеет вид

$$F_{\beta}(x) = AM_{\beta}(x) \to extr$$
 (19)

при условии (18).

И здесь важно то, что она решается в явном виде.

Действительно, условия необходимости экстремума функции Лагранжа

$$L_{\beta}(x_1,\ldots,x_n) = AM_{\beta}(x) - \lambda(c - \sum_{i=1}^n p_i x_i)$$

дают систему уравнений

$$\frac{\partial M_{\beta}}{\partial x_i} = \lambda p_i, \ i = 1, \dots, n. \tag{20}$$

$$\sum_{i=1}^{n} p_i x_i = c.$$

Отсюда, получаем соотношения

$$e^{\chi\beta(x_i - x_{i+1})} = \frac{c_{i+1}p_i}{p_{i+1}c_i},\tag{21}$$

Таким образом, задача оптимизации (18)—(19) с производственной функцией Маслова решается в явном виде. Причём, в силу близости функций ПФМ к линейным, её можно назвать задачей «почти-линейного» программирования, и которая, в отличии от линейной, решается методом Лагранжа.

Решение задачи имеет вид

$$x_{m} = \frac{1}{n} \left[\gamma_{n} + \sum_{m=1}^{n} (n - m) \gamma_{m} \right] - \sum_{i=1}^{m-1} \gamma_{i} =$$

$$= \frac{1}{n} \left[\gamma_{n} + \gamma_{i} - m \sum_{i=1}^{m-1} \gamma_{i} \right].$$
 (22)

Кроме того, можно получить решение задачи с помощью рекуррентного соотношения

$$x_i = \gamma_i + x_{i+1}. \tag{23}$$

Задача оптимизации труда и капитала

Обозначим: Y- объем продукции выпущенного фирмой, K- затраты капитала, L- затраты труда. В ка-

честве производственной функции фирмы будем рассматривать производственную функцию Маслова

$$M_{\beta}(K,L) = \frac{1}{\beta} \ln \left(C_1 e^{\beta L} + C_2 e^{\beta L} \right), \qquad (24)$$

 p_1 — цена единицы капитала, p_2 — цена единицы труда.

Рассматривается задача оптимизации производства. Математическая модель этой задачи сводится к оптимизации функции Маслова

$$F_{\beta}(K, L) = AM_{\beta}(K, L) \to \max,$$
 (25)

при условии ограниченности потребительского вывода

$$p_1K + p_2L = \delta. (26)$$

С нахождением K_0 и L_0 — точек оптимальности.

Так как эта задача является частным случаем задачи (2.4.1)—(2.4.2), при n=2, $x_1=K$, $x_2=L$, то применение формулы (2.4.13) дает решение задачи (25)—(26)

$$K_0 = \frac{\gamma p_2 + \delta}{p_1 + p_2}, \quad L_0 = \frac{\delta - \gamma p_2}{p_1 + p_2},$$
 (27)

 $\gamma = \frac{1}{\beta} \ln \frac{C_2 p_1}{C_1 p_2}.$

Двойственная задача.

Задача двойственной задачи (18)—(19) заключается в минимизации функции

$$\sum_{i=1}^{n} p_i x_i \to \min, \tag{28}$$

при условии ограничений на ресурсы

$$M_{\rho}(p_1, ..., p_n) = D.$$
 (29)

Решая эту задачу методом Лагранжа, получаем

$$p_m = p_1 - rac{1}{
ho} c_n rac{c_m x_1}{c_1 x_m}.$$
 (30)
В случае $x_1 = K$ и $x_2 = L$
$$p_1 = D + rac{1}{eta} c_n rac{K}{c_1 (K + L)}$$

$$p_2 = D + rac{1}{eta} c_n rac{L}{c_2 (K + L)}$$

Заключение.

ПФМ представляет собой новый математический инструмент, удобный при вычислительных операциях и, обладающий широкими возможностями в экономическом анализе.

Отметим, что формально, с точки зрения выполнения классических условий неположительности вторых производных лишь случай $\chi = -1$, так случай положительности вторых производных, не рассматривается по причине исследования экономических процессов, развивающихся не быстрее линейных (предельный случай). Линейным же процессам соответствует линейная $\Pi\Phi$.

Однако, учитывая близость $\Pi \Phi M$ к линейной, при любом знаке χ , можно полагать, что при $\chi=1$ функции $F_{\beta}(K,L)$ также являются $\Pi \Phi$.

При этом заметим, что в обоих случаях, при решении задачи оптимизации, можно применять метод Лагранжа. В тоже время, при решении задачи оптимизации с линейной ПФ, мы приходим к задаче линейного программирования, которая решается другими методами.