

**Научно-исследовательская работа  
по математике на тему**

*Исследование производст венной  
функции К обба-Дугласа  
мет одами мат емат ического анализа  
и компьютерного моделирования.*

# Введение.

- Целью настоящей работы является применение методов математического анализа и компьютерного моделирования для исследования известной в экономической теории двухфакторной производственной функции.

- **Актуальность темы работы** следует из принципа прикладной экономической направленности (в силу профиля класса) всех математических исследований, приведенных в работе.

- **Методы исследований.** При написании работы мною были применены:
  - 1) методы математического анализа функций двух аргументов;
  - 2) графическое приложение программы Excel;
  - 3) экономические определения и тезисные утверждения со ссылкой на книги по экономической теории.

- **Практическая направленность.** Работа наглядно демонстрирует на примере одной известной в экономике функции, как методы математического анализа позволяют получить выводы, полезные для экономических исследований.

# Открытие функции Кобба-Дугласа.

$$Y = Y_0 K^\alpha L^\beta$$

где

$Y$  - индекс производства,

$Y_0$  - коэффициент производительности,

$K$  - индекс капитала,

$L$  - индекс рабочей силы,

$\alpha > 0, \beta > 0$  - коэффициенты эффективности ресурса.

$$Y = Y_0 K^\alpha L^{1-\alpha}, \text{ где } 0 < \alpha < 1; \alpha + \beta = 1.$$

# Производственная двухфакторная функция.

**Теорема.** Функция Кобба-Дугласа ( $Y = Y_0 K^\alpha L^{1-\alpha}$ ) – линейно-однородная функция.

**Доказательство.** Докажем, что функция Кобба-Дугласа обладает свойствами линейно-однородной функции.

1) При  $K=0$  или  $L=0$  результат функционирования экономического объекта:  $Y=0$ .

2) Если  $K$  и  $L$  одновременно увеличить в  $n$  раз, то в такое же количество раз возрастает и  $Y$ ; т.е.:

$$f(nK, nL) = Y_0 (nK)^\alpha (nL)^{1-\alpha} = Y_0 n^\alpha K^\alpha n^{1-\alpha} L^{1-\alpha} = n^{\alpha+1-\alpha} K^\alpha L^{1-\alpha} = nf(K, L).$$

# Линейный вид функции Кобба-Дугласа.

- 1) Прологарифмируем обе части равенства  $Y = Y_0 K^\alpha L^{1-\alpha}$ .
- 2) Получим  $\ln Y = \ln Y_0 + \alpha \ln K + (1 - \alpha) \ln L$ .
- 3) Введем обозначения  $\ln Y = z$ ;  $\ln K = x$ ;  $\ln Y_0 = a$ ;  $\ln L = y$ .
- 4) Приведем к виду линейной функции  $z = a + \alpha x + (1 - \alpha)y$ .



1) Пусть  $z = z_c - const$ , тогда  $z_c = kx^\alpha y^{1-\alpha}$ . Разделив обе части равенства на  $k$  получим  $x^\alpha y^{1-\alpha} = \frac{z_c}{k}$ . Выразим отсюда  $y$  через  $x^\alpha$ , для чего разделим обе части уравнения на  $x^\alpha$  и возведем затем их в степень  $\frac{1}{1-\alpha}$ , получим  $y = \left(\frac{z_c}{k}\right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \cdot x^{-\frac{\alpha}{1-\alpha}}$ . Полагаем

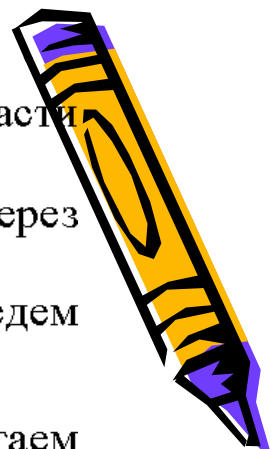
$\beta = \left(\frac{z_c}{k}\right)^{\frac{1}{1-\alpha}} > 0$ , тогда  $y = \beta \cdot x^{-\frac{\alpha}{1-\alpha}}$  (\*) – уравнение изокванты функции Кобба-Дугласа.

2) Дифференцируем  $y$  по  $x$ , получим  $y' = \beta \cdot \left(-\frac{\alpha}{1-\alpha}\right) \cdot x^{-\frac{1}{1-\alpha}} < 0$  при всех допустимых значениях  $x$ ,  $\beta > 0$  и  $0 < \alpha < 1$ . Следовательно, функция (\*) убывает. При этом, если  $x \rightarrow \infty$ , то  $y \rightarrow 0$  и наоборот, если  $y \rightarrow \infty$ , то  $x \rightarrow 0$ . То есть оси координат являются асимптотами изокванты-графика функции (\*).

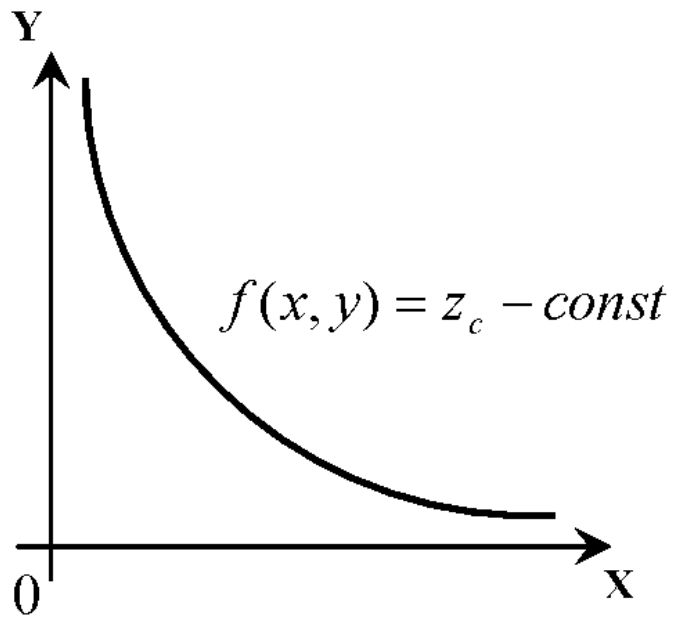
3) Найдем вторую производную функции (\*)

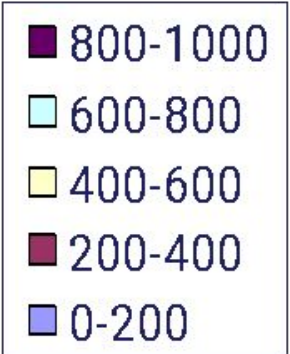
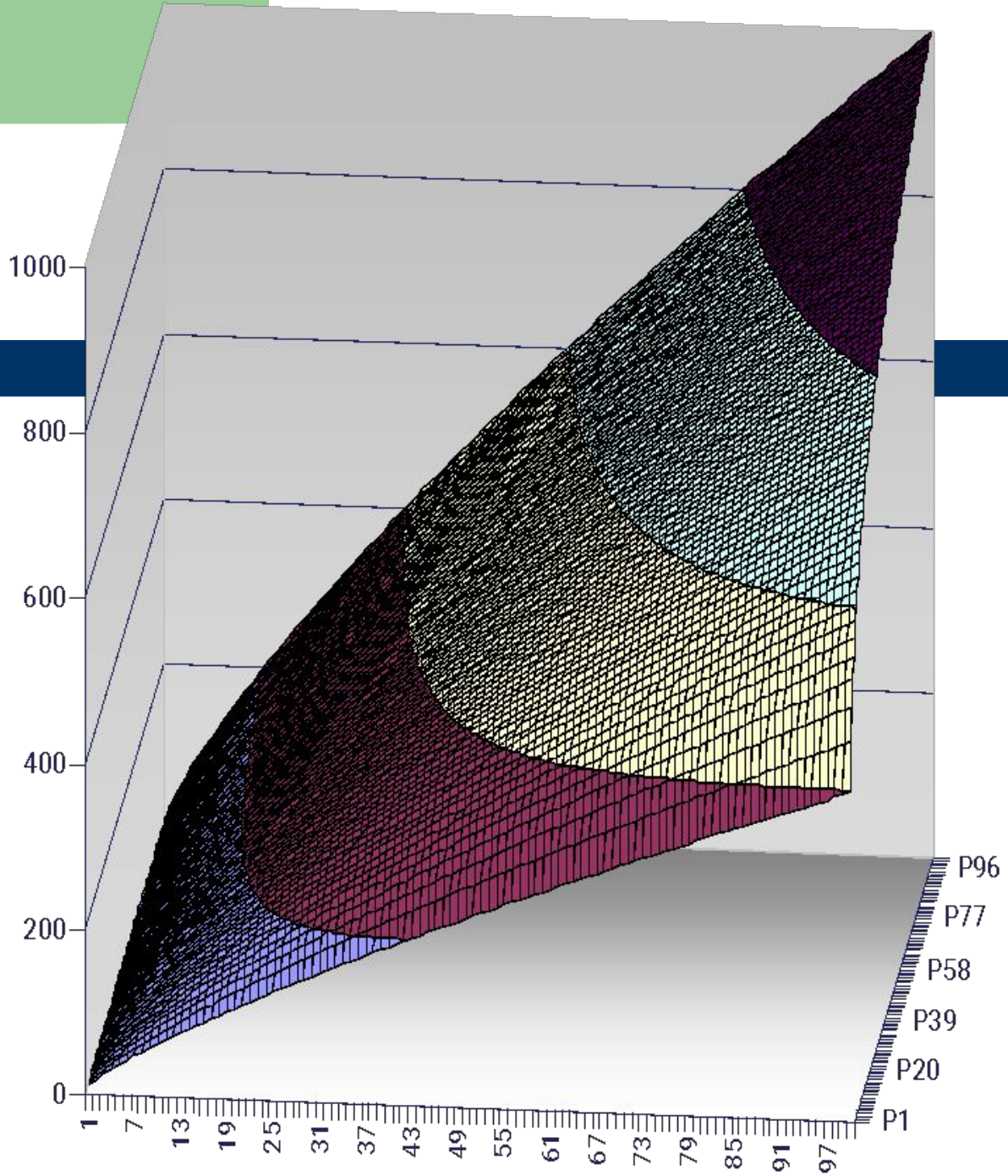
$$y'' = \beta \cdot \left(-\frac{\alpha}{1-\alpha}\right) \cdot \left(-\frac{1}{1-\alpha}\right) \cdot x^{\frac{\alpha-2}{1-\alpha}} \quad \text{или} \quad y'' = \frac{\alpha\beta}{(1-\alpha)^2} \cdot x^{\frac{\alpha-2}{1-\alpha}} > 0.$$

Следовательно, функция (\*) вогнута на всей области определения.



- 4) Построим схематический график изокванты функции Кобба-Дугласа, пользуясь данными пунктов 2) и 3).





P96  
P77  
P58  
P39  
P20  
P1

# Предельные производительности ресурсов.

**Теорема.** Увеличение затрат  $y$  и  $x$  приводит к росту выпуска продукции. Кроме того, предельные производительности обоих ресурсов прямо пропорциональны их средним производительностям. При этом коэффициентом пропорциональности служит показатель степени соответствующего ресурса:  $\alpha$  для  $x$  и  $(1-\alpha)$  для  $y$ .

**Доказательство.**

1) Для функции Кобба-Дугласа

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} [kx^\alpha y^{1-\alpha}] = k \cdot y^{1-\alpha} \cdot \frac{\partial}{\partial x} [x^\alpha] = k \cdot \alpha \cdot x^{\alpha-1} \cdot y^{1-\alpha} = \frac{\alpha}{x} \cdot k \cdot x^\alpha y^{1-\alpha} = \frac{\alpha}{x} \cdot f(x, y)$$

Аналогичным образом рассчитывается  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{(1-\alpha)}{y} \cdot f(x, y) > 0$  для

$y, x > 0$  и  $0 < \alpha < 1$ .

# Предельные нормы замещения.

Уравнение изокванты производственной функции  $z = f(x, y)$  имеет вид  $f(x, y) = z_c - const$ . Вдоль изокванты  $\partial z = \partial z_c = 0$ , а значит (по определению дифференциала функции)  $\partial z = f'_x \cdot \Delta x + f'_y \cdot \Delta y = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \Delta y = 0$ . Отсюда выразим отношения приращений затрат ресурсов и обозначим их  $\gamma_{yx}$  и  $\gamma_{xy}$ :

$$\gamma_{yx} = \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\frac{f'_x}{f'_y}; \quad \gamma_{xy} = \frac{\Delta x}{\Delta y} = -\frac{f'_y}{f'_x}.$$

Имеем:  $\gamma_{yx} = -\frac{f'_x}{f'_y} = -\frac{\alpha}{1-\alpha} \cdot \frac{y}{x}$ , аналогично для  $\gamma_{xy} = -\frac{f'_y}{f'_x} = -\frac{1-\alpha}{\alpha} \cdot \frac{x}{y} \Rightarrow$

**Теорема.**  $\gamma_{xy}$  прямо пропорционален производительности труда  $\frac{y}{x}$ ;  $\gamma_{yx}$

прямо пропорционален трудоемкости  $\frac{x}{y}$ .

# Показатели эластичности.

$$E_x = \frac{\partial f}{\partial x} \div \frac{f}{x} = \left( \frac{\alpha}{x} \cdot f \right) \div \frac{f}{x} = \alpha;$$

Для функции Кобба-Дугласа:

$$E_y = \frac{\partial f}{\partial y} \div \frac{f}{y} = \left( \frac{1-\alpha}{y} \cdot f \right) \div \frac{f}{y} = 1-\alpha. \Rightarrow$$

**Теорема.** Показатели степеней  $\alpha$  и  $(1-\alpha)$  в функции Кобба-Дугласа – это коэффициенты эластичности выпуска по соответствующим ресурсам

# Заключение.

Задача, которую я поставил перед собой при написании работы:

- 1) изложить экономические утверждения
- 2) сопроводить их математическими выкладками для создания более полной и подробной научной картины по предмету.

**Результат.** Поставленная цель выполнена. Представленная работа представляет из себя ценный методический материал, как по математической науке (практическое применение алгебраических методов), так и по экономической (исследование производственной функции).