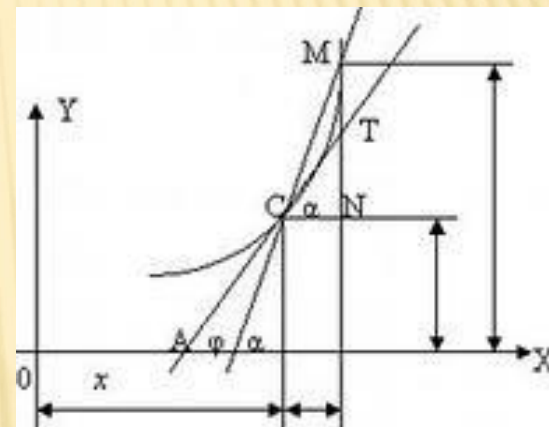


Использование производной

В ЭКОНОМИКЕ



$$MP_L = \frac{\Delta Y}{\Delta L}$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)}$$



Работу выполнила:
Ученица 10А класса
Средней школы
№657
Кузнецова

Цели и задачи проекта



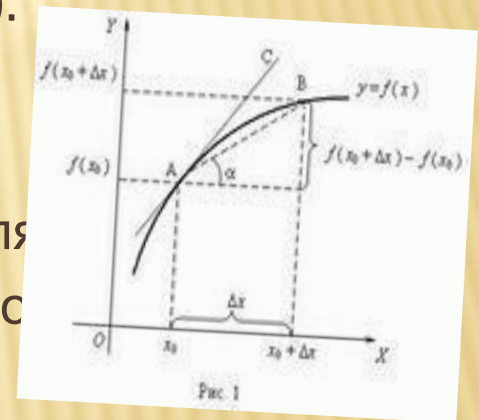
- Узнать , что такое производная
- Изучить экономический смысл углового коэффициента
- Увидеть приложение скорости в экономической теории
- Прорешать задачи с помощью производной



Производная и ее связь с ЭКОНОМИКОЙ

▣ **Производной** от функции $y = f(x)$ в точке x_0 называется предел отношения приращения функции к приращению аргумента, когда приращение аргумента стремится к нулю ($\Delta x \rightarrow 0$).

▣ **Экономика** – основа жизни, а в ней важное место занимает дифференциальное исчисление- аппарат для экономического анализа. Базовая задача экономического анализа- изучение связей экономических величин в виде функций.



ПРОИЗВОДНАЯ РЕШАЕТ ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ.



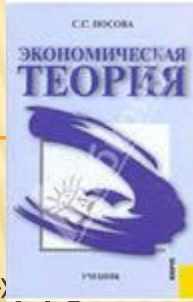
- В каком направлении изменится доход государства при увеличении налогов или при введении таможенных пошлин?
- Увеличится или уменьшится выручка фирмы при повышении цены на ее продукцию?

Для решения этих вопросов нужно построить функции связи входящих переменных, которые затем изучаются методами дифференциального исчисления.

Также с помощью экстремума функции (производной) в экономике можно найти наивысшую производительность труда, максимальную прибыль, максимальный выпуск и минимальные издержки.

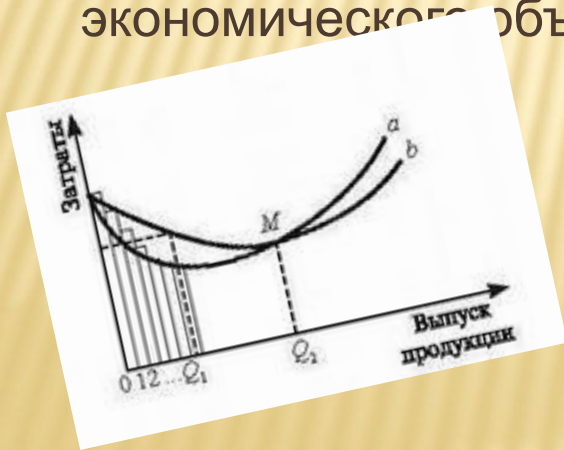
Поэтому, производная важна для экономики, и мы рассмотрим основные :



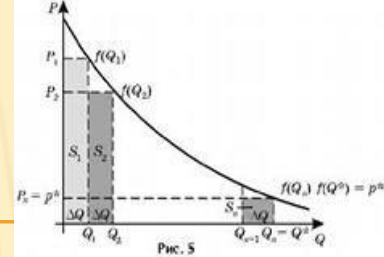


Экономическое приложение производной

- В экономической теории используется понятие «маржинальный», есть «предельный». Введение понятия в XIX веке позволило создать новый инструмент описания экономических явлений, посредством которого стало возможно решать научные проблемы. Экономическая теория Смита имела дело со средними величинами: средняя цена, средняя производительность труда. Но сложился иной подход. Существенные закономерности можно обнаружить и в области предельных величин. Предельные величины характеризуют не состояние, а изменение экономического объекта. Следовательно, производная выступает как интенсивность изменения экономического объекта.



x_{max}



- Но экономика не всегда позволяет использовать предельные величины во времени. Но иногда можно отвлечься от дискретности и использовать предельные величины .
- Рассмотрим ситуацию: пусть y - издержки производства, а x - количество продукции, тогда x - прирост продукции, а y - приращение издержек производства. В этом случае производная выражает предельные издержки производства и характеризует приблизительно дополнительные затраты на производство дополнительной единицы продукции.

Где:

MC - предельные издержки (marginal costs);

TC - общие издержки (total costs);

Q - количество.

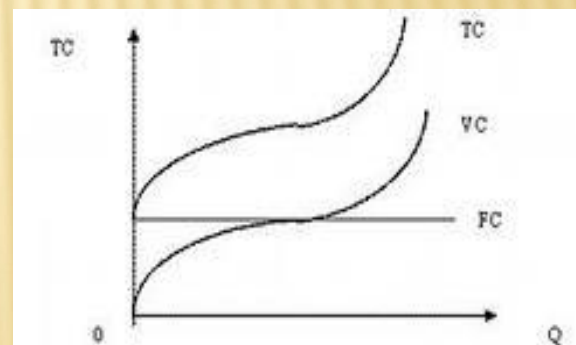
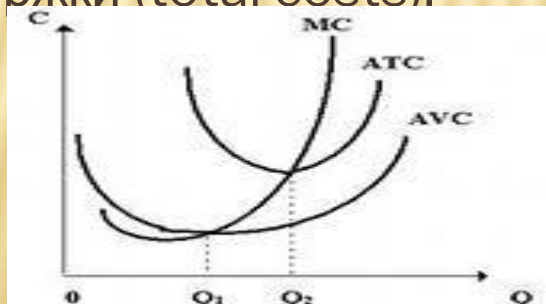


Рис. 6.1. Кривая переменных, постоянных и общих издержек

Производительность труда

$$R = r_{xy}^2$$

- Другой пример: категория предельной выручки (MR) – это дополнительный доход, полученный при переходе от производства n -ной к $(n+1)$ -ой единице продукта. Она представляет собой производную от выручки:

При этом $R=PQ$, где R - выручка (revenue); P - цена (price).

Таким образом, $MR= P$.

- Через производную можно определить и производительность труда:
- Пусть функция $u = u(t)$ выражает количество произведенной продукции u за время t . Необходимо найти производительность труда в момент t_0 .

За период времени от t_0 до $t_0 + \Delta t$ количество произведенной продукции изменится от значения $u_0 = u(t_0)$ до значения $u_0 + \Delta u = u(t_0 + \Delta t)$. Тогда

средняя производительность труда за этот период времени $Z_{cp} = \Delta u : \Delta t$. Очевидно, что производительность труда в момент времени t_0 можно определить как предельное значение средней производительности за период времени от t_0 до $t_0 + \Delta t$ при $\Delta t \rightarrow 0$, т.е.

$$z = \lim Z_{cp} = \lim \Delta u / \Delta t = u'(t) \text{ при } \Delta t \rightarrow 0$$





Решение задач по экономической теор

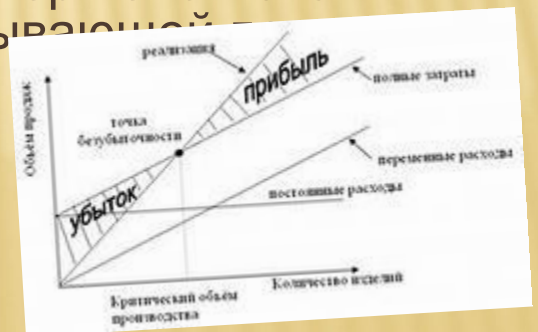
- Цементный завод производит X т. цемента в день. По договору он должен ежедневно поставлять строительной фирме не менее 20 т. цемента. Производственные мощности завода таковы, что выпуск цемента не может превышать 90 т. в день. Определить, при каком объеме производства удельные затраты будут наибольшими (наименьшими), если функция затрат имеет вид:

$K = -x^3 + 98x^2 + 200x$. Удельные затраты составят $K/x = -x^2 + 98x + 200$

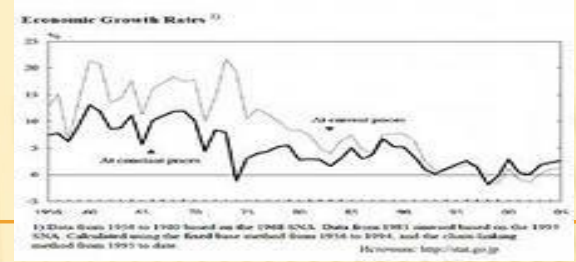
Наша задача сводится к отысканию наибольшего и наименьшего значения функции $Y = -x^2 + 98x + 200$. На промежутке $[20; 90]$

Вывод: $x = 49$, критическая точка функции. Вычисляем значение функции на концах промежутков и в критической точке. $f(20) = 1760$ $f(49) = 2601$ $f(90) = 320$.

Таким образом, при выпуске 49 тонн цемента в день удельные издержки максимальны, а при выпуске 90 тонн в день минимально, поэтому нужно работать на предельной мощности и усовершенствовать технологию, так как будет действовать закон убывающей



Пример №2



- Предприятие производит X единиц некоторой однородной продукции в месяц. Установлено, что зависимость финансовых накопления предприятия от объема выпуска выражается формулой $f(x) = -0,02x^3 + 600x - 1000$. Исследовать потенциал предприятия.

Функция исследуется с помощью производной. Получаем, что при $X=100$ функция достигает максимума.

Вывод: финансовые накопления предприятия растут с увеличением объема производства до 100 единиц, при $x = 100$ они достигают максимума и объем накопления равен 39000 денежных единиц. Дальнейший рост производства приводит к сокращению финансовых накоплений.

Таким образом, задачи, решаемые с помощью производной, широко используются в производстве.



ПРЕДЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ В ЭКОНОМИКЕ.

$E_x(y) = x \cdot \frac{y'}{y}$ ЭЛАСТИЧНОСТЬ ФУНКЦИЙ

- Применение производной в экономике позволяет получать так называемые предельные характеристики экономических процессов.

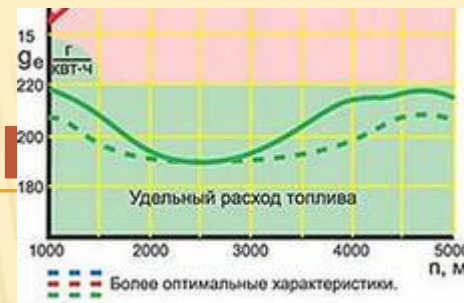
Анализ состояния и изменения экономического объекта - проблема, стоящая перед специалистами в этой области. Цель этого исследования - рассмотреть примеры применения предельных характеристик экономических процессов с помощью

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta K}{\Delta x} = K'(x) \text{ ой.}$$

- Эластичность функции.** Пусть дана функция $y = f(x)$, для которой существует производная $y' = f'(x)$. Эластичностью функции $y = f(x)$ относительно переменной x называют предел $E_x(y) = x / y =$.
- Эластичность относительно x - процентный прирост функции, соответствующий приращению независимой переменной на 1%.

$$S^p = \overline{N_1} \times \overline{N_2} = \begin{vmatrix} p & p & p \\ i & j & k \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix} = i \begin{vmatrix} p & p \\ B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix} - j \begin{vmatrix} p & p \\ A_1 & C_1 \\ A_2 & C_2 \end{vmatrix} + k \begin{vmatrix} p & p \\ A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = i m + j n + k p$$

Производственные издержки



□ Производственные издержки - это денежное выражение затрат производственных факторов, используемых в производстве и реализации.

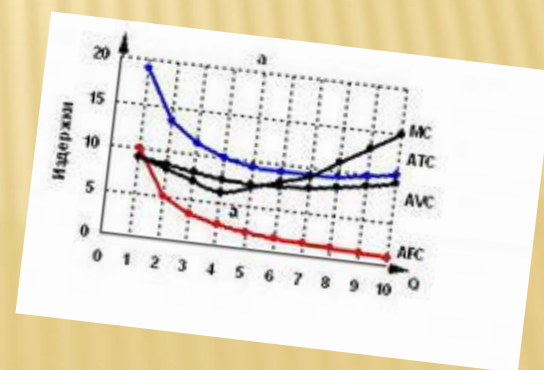
□ Они бывают:

постоянные - не зависящие от объема и структуры производства.

переменные - зависят от объема производства.

Средние или удельные - на единицу продукции

Предельные или маржинальные - это отношение прироста переменных издержек к вызванному ими приросту продукции.



Ценовая эластичность спроса

- Реакция величины спроса на изменение цены товара – это ценовая эластичность спроса.
- Спрос эластичен по цене, если процентное изменение объема спроса превышает процентное изменение цены. Если процентное изменение объема спроса отстает от процентного изменения цены, то спрос по цене неэластичен. Например, если все сорта растительного масла подорожают на 49 %, а объем спроса снизится только на 19%, то спрос на растительное масло неэластичен по цене.
- При эластичном спросе доход продавца и цена товара изменяются в противоположных направлениях.





Неэластичный спрос

- Если спрос на товар неэластичен, цены и доход изменяются в одном направлении. Данные величины измеряются формулой:

где E_p^D - эластичность спроса по цене;

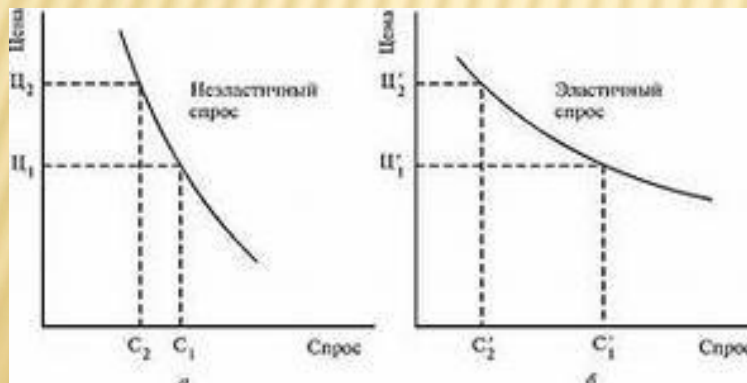
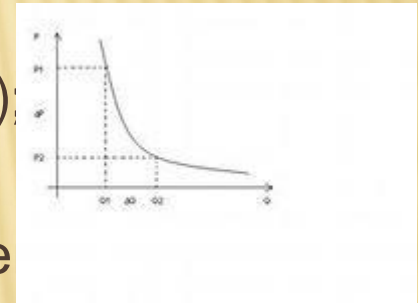
ΔQ_d - относительное изменение спроса (в процентах);

ΔP - относительное изменение цены (в процентах).

где Q_1, Q_0 - величина спроса до и после изменения цены;

P_1, P_0 - цена до и после изменения. E_p^D берут по модулю.

С увеличением цены объем спроса снижается.



$$E_D \approx \frac{\text{Изменение } Q \text{ в } \%}{\text{Изменение } P \text{ в } \%} = \frac{\Delta Q}{Q} \cdot \frac{P}{\Delta P}$$



ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Информация о эластичности или неэластичности спроса на товар очень важна для предпринимателей, целью которых является увеличение дохода, или выручки от продажи товара, которую можно подсчитать, умножив цену одной единицы товара на количество реализованных товаров: $Y = P * Q$.
- Где Y - доход, или выручка от продажи товаров, P - цена единицы товара, Q - количество проданного товара.



Ценовая эластичность предложения



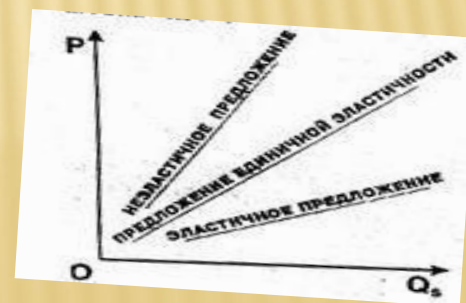
- **ценовая эластичность предложения**- это реакция на изменение цены со стороны производителей. Эластичность предложения определяет степень реагирования производителей различной продукции на цены.
- Ценовая эластичность предложение показывает, на сколько изменится в 3 процентом соотношении величина предложения при изменении цены товара (услуги) на 1%.

- **Предложение эластично**, если при изменении цены на 1% его объем изменится более чем на 1%

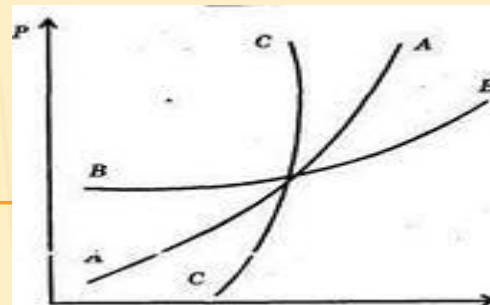
Например, при повышении цены на мороженое на 10 % величина предложения его вырастет на 15%

- **Предложение неэластично**, если при изменении цены товара на 1 % объем его предложения изменится менее чем на 1 %.

Например, если цена на нефть вырастет на 40 % , а объем предложения увеличится на 22 %



Формула для расчета



- Показатель (коэффициент) ценовой эластичности предложения рассчитывается по формуле:

$$E_p^s = \frac{\Delta Q}{\Delta p} \times 100\%$$

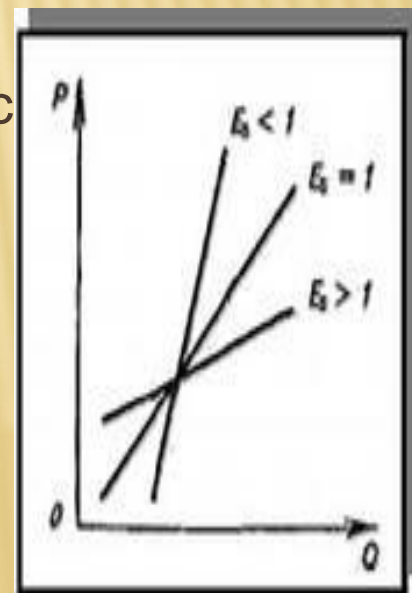
где ΔQ – изменение величины предложения товара;
 Δp – изменение цены товара

Если $E_p^s > 1$, то предложение эластично по цене т. е. величина предложения гибко реагирует на изменение цены

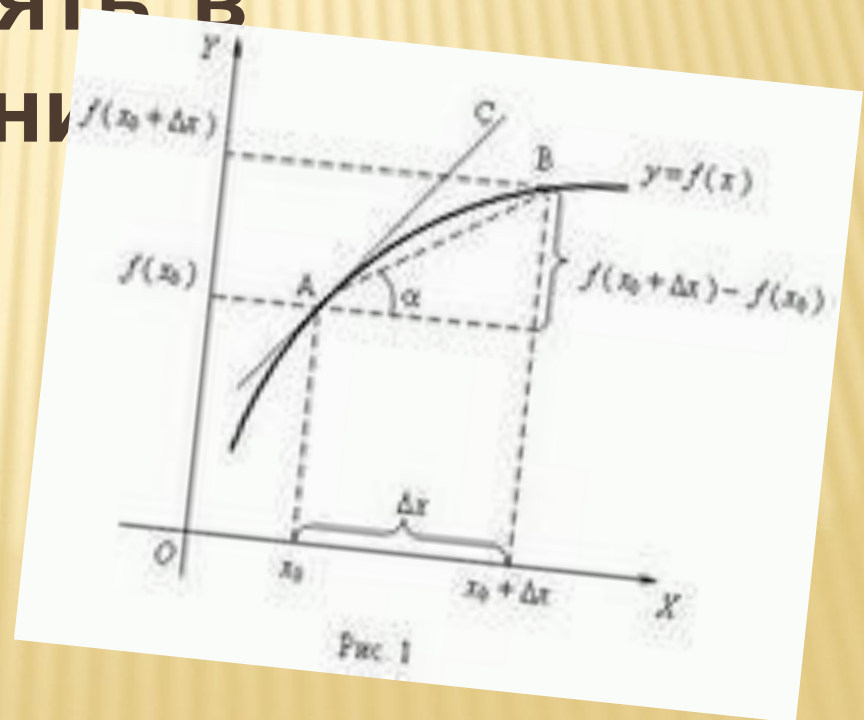
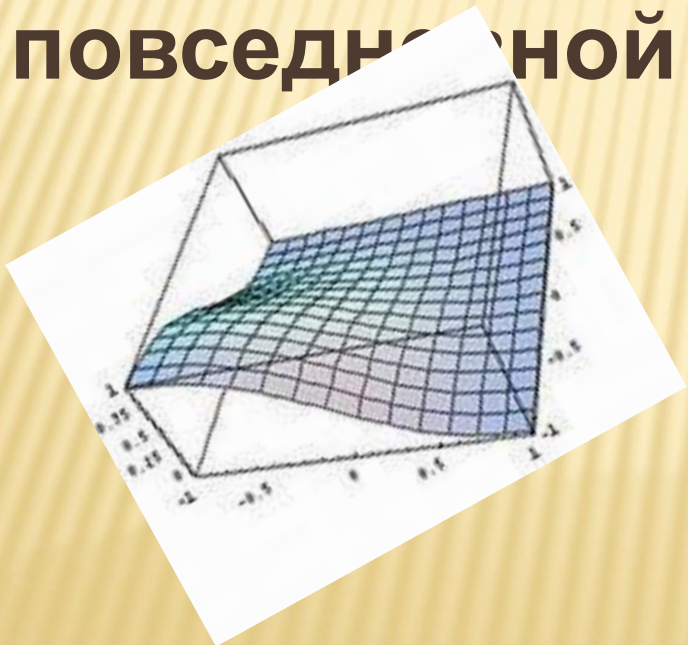
Если $E_p^s = 1$, то предложение с единичной эластичнос

Если $E_p^s < 1$, то предложение неэластично по цене

$$\left\{ M_i x_j \right\}$$



Вывод: мы более подробно рассмотрели роль производной в экономике, которая очень велика, и научились применять в повседневной жизни



Спасибо за
внимание!!!

Thank you ... 