

Урок по теме
«Применение производной
в естествознании».
11 класс

Из истории создания

- Первые задачи на максимум и минимум были поставлены в V веке до н.э.
- Евклид, Архимед, Кеплер, Герон, Ферма решали эти задачи
- Общие методы не были разработаны, каждая задача решалась индивидуально.

- Ферма установил, что свет в неоднородной среде движется вдоль такой траектории, чтобы время прохождения пути было наименьшим.



П.

Идея экстремальных
явлений в природе

Природа действует
кратчайшим путём

П.Ферма

- В XVII веке были разработаны общие методы решения задач на экстремум Ньютона и Лейбницем.



Суть открытия

- Физический смысл производной
(по Ньютону)

$$V_{\text{мгн}} = S'(t) \quad V_{\text{мгн}} = \lim_{\Delta t \rightarrow \infty} \frac{\Delta S}{\Delta t}$$

- Геометрический смысл производной
(по Лейбницу)

$$k_{\text{кас}} = \lim_{\Delta x \rightarrow \infty} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

Применение производной.

$$1) \quad v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta t} \quad V = S' (t)$$

$$2) \quad a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad a = V' (t)$$

Если известен закон движения
 $x=x(t)$, то

$$V=x'(t) \longrightarrow a=V'(t)$$

$$E=(mV^2)/2$$

$$F=ma$$

Сила тока

$$I = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

$$I = q' (t)$$

Понятие производной
используется при определении

- угловой скорости
- линейной плотности
неоднородного стержня
- теплоемкости
- давления
- мощности
- скорости химической реакции
- скорости роста популяции

Философия

Виды движения:

- механическое
- тепловое
- электромагнитное
- химическое
- ядерное
- биологическое

Задачи

- 1) Тело массой 3 кг движется по закону
 $x(t)=0,25t^4 + 1/3t^3 - 7t+2$.
Найдите
 - a) кинетическую энергию тела через 2 секунды после начала движения;
 - b) силу, действующую на тело в момент времени $t_0=4$
- 2) Количество электричества q , протекающего через проводник за время t , задается формулой
 $q(t) = t+16/t$
В какой момент времени сила тока в цепи будет равна 0?

Задача

- 3) Командиру межгалактического космического корабля, движущемуся по закону $x(t)=1+9t+3t^2-t^3$ сообщили о том, что приборы зафиксировали неопознанный летающий объект, стремительно приближающийся к кораблю. Чтобы избежать столкновения необходимо максимально увеличить скорость. Каким должно быть ускорение корабля в момент, когда скорость станет максимальной?

Задача

- 4) Предполагается, что объем ствола дерева пропорционален квадрату его диаметра и что последний равномерно увеличивается из года в год с ростом дерева. Показать, что скорость роста объема ствола при диаметре в 4 м в 40 раз больше, чем при диаметре 10 см.

Выводы:

- 1) Открытие производной позволило более полно и точно изучать многообразные явления окружающего мира, мира движущейся, изменяющейся материи
- 2) Различные физические понятия на основе использования производной получают единую трактовку