

Физический смысл производной и первообразной и их практическое применение

В ходе одного, из уроков физики, к задаче о нахождении пути при известном уравнении скорости было найдено простое и оригинальное решение с использованием первообразной. Решение получилось коротким и уложилось в пару строк. Это послужило поводом к началу исследования.

Понятие производной

Пусть функция $y=f(x)$ определена в точке x и в некоторой ее окрестности. Дадим аргументу x приращение Δx такое, чтобы не выйти из указанной окрестности. Найдём соответствующее приращение функции Δy (при переходе от точки x к точке $x+\Delta x$) и составим отношение. Если существует предел этого отношения при $\Delta x \rightarrow 0$, то указанный предел называют производной функции $y=f(x)$ в точке x и обозначают $f'(x)$.

Физический смысл производной

Если $s(t)$ – закон прямолинейного движения тела, то производная выражает мгновенную скорость в момент времени t : $v = s'(t)$.

или если некоторый процесс протекает по закону $s = s(t)$, то производная $s'(t)$ выражает скорость протекания процесса в момент времени t .

Рассматривая производную скорости по времени t , получим скорость изменения скорости, т. е. ускорение: $a=v'=(s')'=s''(t)$

Понятие первообразной

Функцию $y=f(x)$ называют первообразной для функции $y=f(x)$ на заданном промежутке X , если для любого $x \in X$ выполняется равенство $F'(x)=f(x)$.

Физический смысл первообразной

Если уравнение мгновенной скорости в момент времени t при прямолинейном движении $v=v(t)$, то первообразная для v будет являться уравнением движения.

Нахождение максимума и минимума уравнения

Для того, чтобы найти точки максимума или минимума, нужно найти производную от заданного уравнения. Затем следует определить, на каких промежутках производная равна нулю. Для этого приравняем производную к нулю и находим корни получившегося уравнения. Если в точке функция меняет свой знак на противоположный, значит эта точка является экстремумом функции. От того, как меняется знак производной, зависит то, точка это минимума или же максимума.

Применение производной в физике

С понятием производной в физике мы впервые встречаемся в 10 классе при изучении понятия скорости и ускорения, далее в 11 классе в разделе механические и электромагнитные колебания, при изучении явления электромагнитной индукции, а при решении задач без знания понятий производной и первообразной и умения их вычислять, просто не обойтись:

- нахождение скорости/ускорения при заданном уравнении движения от времени (обратные преобразования делаются при помощи интеграла);
- решение уравнения колебаний;
- графические задачи на первый закон термодинамики;

- графические задачи в электродинамике.

Практическая часть.

Задача 1

Координата точки меняется со временем по закону $x = 11 + 35t + 35t^3$
Определить ускорение точки через 1 с.

Дано: $x = 11 + 35t + 35t^3$ $t = 1$ с.

Решение:

При решении этой задачи без понятия производной не обойтись. Мы знаем, что $v = x'$; $a = v' = x''$

Таким образом, получаем: $a = (11 + 35t + 35t^3)'' = (35 + 105t^2)' = 210t = 210 \text{ м/с}^2$

Ответ: 210 м/с^2

Задача 2

Скорость движения автомобиля от времени задана уравнением $v=3 + 2t$. Какой путь пройдет автомобиль за 6 секунд?

Дано: $v = 3 + 2t$ м/с $t=6$ с

Решение:

При традиционном решении данной задачи строится график зависимости $v(t)$ и путь находится как площадь фигуры, ограниченной графиком и осями координат. Приведем это решение:

Роль оснований играет v_0 и v , высота – t

Тогда $S =$. Определим v_0 и v .

$$v = 3 + 2t \quad v = v_0 + at \quad v_0 = 3 \text{ м/с} \quad v = 3 + 2 \cdot 6 = 15 \text{ м/с}$$

$$S = 2 \cdot (15 + 3) / 2 = 54 \text{ м}$$

Мы же хотим предложить, на наш взгляд, более простой и рациональный способ решения задачи. В принципе, получившаяся фигура является частным случаем криволинейной трапеции и её площадь можно найти с помощью интеграла:

. Подставляем t и получаем:

$$S = 54 \text{ м.}$$

Ответ: 54 м.

Мы попробовали применить данный способ к решению любых задач данного типа и столкнулись с проблемой:

Задача 3

Прямолинейное движение точки задано уравнением $x = -2 + 3t - 0,5t^2$ Найти путь за 8 секунд.

Дано: $x = -2 + 3t - 0,5t^2$ $t = 8 \text{ с.}$

Решение:

Решим данную задачу графически. Найдем уравнение зависимости $v(t)$ и построим его график.

$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

Найдем v_{0x} и a_x из уравнения:

$$v_{0x} = 3 \text{ м/с} \quad a_x = -1 \text{ м/с}^2 \quad v_x = 3 - t.$$

Построим график

Попробуем применить понятие первообразной.

$$v(t) = 3 - t.$$

$$S = 24 - 32 = -8 \text{ м}$$

Путь не может быть отрицательным, следовательно, в данном случае этот способ решения не может быть применен.

Ответ: 17,5 м.

Таким образом, наша гипотеза о применении первообразной при решении задач на нахождение пути при равноускоренном движении подтверждается лишь частично, в случае, когда график $v(t)$ и фигура, ограниченная этим графиком находятся в первой четверти, выше оси t .

Теперь рассмотрим задачи из раздела «Колебания»:

Задача 4 (задачник УГНТУ)

Дано: $x = 0,05 \cos(2\pi t/3)$ т $t = 3$ с $a = ?$

Решение:

Необходимо вспомнить, что: $a = x''$.

Поступим тем же образом и применим первообразную: $a = -0,05 \cos(2\pi t/3)$.

$$a = -2 \text{ м/с}$$

Ответ: -2 м/с

Задача 5 (задачник УГНТУ)

Дано: $q = 0,006 \sin(100\pi t)$ Кл $t = 1/300$ с $i = ?$

Решение:

Поскольку $i = q'$, то подходим к решению аналогично, как и в разделе механики: $i = (0,006 \sin(100\pi t))' = 0,006 \cos(100\pi t) \cdot 100\pi = 0,6\pi \times \cos(100\pi t) = 0,6\pi \cos = 0,3\pi \text{ А}$.

Ответ: 0,3т А.

Задача 6 (задачник УГНТУ)

Какую максимальную мощность во внешней цепи сопротивлением 15 Ом может выделить источник с ЭДС 15 В.

В этой задаче используется понятие производной при исследовании функции на максимум.

$$\varepsilon = 15 \text{ В}$$

$$R = 15 \text{ Ом}$$

$$P_{\max} - ?$$

Решение:

$$\therefore, U = IR$$

$$P = I^2 R.$$

Чтобы найти P_{\max} , найдем P' и приравняем к 0. Функция сложная!

$$\Rightarrow R + r = 2R, R = r - \text{условие } P_{\max}.$$

Ответ: 3,75 Вт

Задача 7 (учебник «Алгебра и начала анализа. Профильный уровень. Теория» 11класс, А. Мордкович)

Тело движется прямолинейно по закону $s = 10t^2 + 3t - 1$. Доказать, что это движение происходит под действием постоянной силы.

Решение: $s' = (10t^2 + 3t - 1)' = 20t + 3$; $s'' = (20t + 3)' = 20$. Значит, ускорение постоянно и равно 20 м/с^2 . Так как по закону Ньютона действующая сила пропорциональна ускорению, то она постоянна

Задача 8 (учебник «Алгебра и начала анализа. Профильный уровень. Теория» 11класс, А. Мордкович)

Плот подтягивают к берегу при помощи каната, который наматывается на ворот со скоростью 3 м/мин. Определить скорость движения плота в тот момент, когда его расстояние до берега равно 25 м, если известно, что ворот расположен выше поверхности воды на 4 м.

Решение: Пусть $s = PW$ – длина каната между воротом W и плотом P , $x = PB$ – расстояние плота от берега, $WB = 4$ м, следовательно, .
Здесь x есть функция от времени t , т. е. $x = x(t)$. нам нужно найти скорость движения плота, т. е. Имеем: . Значит , откуда. По условию , и, следовательно,

Тогда. Итак, искомая скорость примерно равна 3,04 м/мин.

Задача 9 (учебник «Алгебра и начала анализа. Профильный уровень. Теория» 11класс, А. Мордкович)

В степи, на расстоянии 9 км к северу от шоссе, идущего с запада на восток, находится поисковая партия. В 15 км к востоку от ближайшей на шоссе к поисковой партии точки расположен райцентр. Поисковая партия отправляет курьера-велосипедиста в райцентр. Каков должен быть маршрут курьера, чтобы он прибыл в райцентр в кратчайший срок, если известно, что по степи он едет со скоростью 8 км/ч, а по шоссе – со скоростью 10 км/ч?

Решение: Сделаем чертеж. На рисунке точка P означает местонахождение поисковой партии, прямая l – шоссе, B – райцентр, $PA = 9$ км, $AB = 15$ км, PBM – маршрут курьера, причем положение точки M неизвестно.

1) оптимизируемая величина – время движения курьера P в B ; надо найти $t_{\text{наим}}$.

2) Пусть $AM = x$. По смыслу задачи точка M может занять любое положение между A и B , не исключая самих точек A и B . Значит реальные границы изменения x таковы: $0 \leq x \leq 15$.

3) Выразим t через x . Имеем:.. Этот путь велосипедист едет со скоростью 8 км/ч, значит, время t , затраченное на этот путь, выражается формулой Далее, $MB=15 - x$. Этот путь велосипедист едет со скоростью 10 км/ч, значит, время t_2 , затраченное на этот путь, выражается формулой. Найдем суммарное время t , затраченное на весь путь:

Итак, ,

4) Для функции найдем наименьшее значение на отрезке $[0;15]$.

Находим t' :

Производная t' существует при всех точках x . Найдем точки, в которых $t' = 0$. Имеем:

Значение $x=12$ принадлежит отрезку $[0;15]$.

Составим таблицу значений функции, куда включим значения функции на концах отрезка и в найденной стационарной точке:

x 0 12 15

Следовательно, $t_{\text{наим}} =$ (поскольку $87 <$).

Ответ: Так как $t_{\text{наим}}$ достигается при $x=12$, то велосипедисту надо ехать по такому маршруту РВМ, чтобы расстояние между точками А и М на шоссе было равно 12 км.

В данной работе мы попытались показать, что такие математические понятия как производная и первообразная находят весьма широкое применение в разных разделах физики: и при введении некоторых физических понятий, и при решении физических задач. Решение задач с применением понятий производной и первообразной значительно упрощается и конкретизируется, однако, наша гипотеза о возможности применения первообразной к решению любых задач на нахождение площади фигуры подтвердилась только частично (см. исследовательскую часть работы).

Думаем, что наша работа может быть интересна и полезна старшеклассникам серьёзно занимающимся физикой и математикой, участникам олимпиад и готовящимся к ЕГЭ по данным предметам.