МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования

Кафедра естественно-математического образования

### УРОК ПО АЛГЕБРЕ И НАЧАЛАМ АНАЛИЗА В 11 КЛАССЕ

Учитель математики МКОУ «Цветочненская СШ» Ибрагимова Эльвира Шевкетовна

### Тема: Геометрический и физический смысл производной.

**Цель:** систематизировать знания учащихся по данной теме и подготовить их к контрольной работе; показать учащимся необходимость знания материала изученной темы при решении прикладных задач; обратить внимание на связь данной темы с физикой и геометрией.

Тип урока: обобщение и систематизация знаний.

**Ожидаемые результаты:** учащиеся повторяют материал, связанный с практическим применением производной;

- 1) Смогут находить уравнения касательной к графику функции в данной точке, угол, под которым касательная к графику функции пересекает ось абсцисс;
- 2) Смогут решать задачи на нахождение с помощью производной скорости, ускорения, силы, кинетической энергии;
- (3) Будут знать сущность понятия производной.

### Ход

### 1 Актуализация опорнымуманий

В качестве домашнего задания учащиеся получили вопросы, над которыми должны были самостоятельно поработать, найти ответы в справочной литературе или Интернете.

#### Домашняя самостоятельная работа.

- 1. Что называется математическим анализом?
  - (Ответ: это раздел математики, в котором изучается дифференциальное и интегральное исчисление.)
- 2. Кто и когда создал эти исчисления?
  - (Ответ: в 17 веке, практически одновременно и независимо друг от друга Ньютон в Англии и Лейбниц в Германии.)
- 3. Каково основное содержание производной?
  - (Ответ: производная функция f(x) в точке  $x_0$  есть скорость изменения функции в этой точке.(Производная y=f(x) в точке  $x=x_0$  показывает, во сколько раз быстрее меняется y, чем x, в окрестности  $x_0$ .)
- 4. Кто и в каком году вывел термин «производная»?
  - (Ответ: Луи Лагранж в 1791 году)
- 5. В чем состоит геометрический смысл производной?
  - (Ответ: если функция в точке  $x_0$  имеет производную, то в этой точке определена касательная к графику f(x).Причем ее угловой коэффициент равен  $f'(x_0)$ .)
- 6. В чем состоит механический смысл производной?
  - (Ответ: v(t)=s'(t); a(t)=v'(t), где s(t)-путь ,пройденный телом за время t, v(t)-скорость тела в момент времени t ;a(t)- ускорение тела в момент времени t.)

### 2.Решение

1. Теждина прямолинейно по закону  $s(t)=3+2t+t^2(M)$ . Определите его скорость и ускорение в момент времени t=3 с.

#### Решение.

```
v(t)=s'(t)=2+2t;

a(t)=v'(t)=2(m/c^2).

v(3)=2+2*3=8(m/c).

Omeem: 8 m/c; 2m/c^2
```

**2**. Тело, массой 0.5кг движется прямолинейно по закону  $s(t)=2t^2-2t-3$  (м). Найдите кинетическую энергию тела через 3 с после начала движения, а также значение силы F, действующей на тело.

#### Решение:

```
v(t)=s'(t)=4t-2(M/c);

v(3)=4*3-2=10(M/c);

a(t)=v'(t)=4(M/c^2);

F=ma=0.5*4=2(H);

E=(mv^2)/2=(0.5*100)/2=25(\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\mbox{$\mathcal{I}$}\m
```

**3**. Известно, что для любой точки С стержня AB длиной 10см масса куска стержня AC длиной L определяется по формуле m(L)=4L^2+3L. Найдите линейную плотность стержня в середине отрезка.

#### Решение.

$$P(L)=m'(L)=8L+3; p(5)=8*5+3=43 (2/c_M).$$

Линейная плотность в точки C есть производная по L от переменной массы m(L).

Ответ: 43 г/см.

**4.**Количество электричества, прошедшего через проводник, начиная с момента t=0, задается формулой  $q(t)=2t^2+3t+1$ . Найдите силу тока в конце пятой секунды.

#### Решение.

$$I(t)=q'(t)=4t+3(A);$$
  
 $I(5)=4*5+3=23(A).$ 

Ответ: 23А.

**5.**Количество тепла Q,необходимого для нагревания 1 кг воды от 0 градусов до t градусов, определяется по формуле  $Q(t)=t+0.0000003t^3$ . Вычислите теплоемкость воды для t=100 градусов.

#### Решение.

$$C(t)=Q'(t)=1+0.00004t+0.0000009t^2;$$
  
 $Q'(100)=1+0.004+0.009=1.013(\partial xc).$ 

Теплоемкость тела есть производная от количества тепла по температуре.

Ответ:1,013Дж.

**6.**Радиус круга R изменяется по закону  $R=4+2t^2(c_M)$ . Определить, с какой скоростью изменяется его площадь в момент t=2c.

#### Решение.

$$S=\Pi R^2=\Pi (4+2t^2)^2;$$
  
 $S'=2\Pi (4+2t^2)^4t=8\Pi t(4+2t^2);$   
 $S'(2)=16^*12=192\Pi (c_M^2/c).$   
Ombem: 192 $\Pi$ .

**7.**Напишите уравнение касательной к графику функции у=(x^3+1):3 в точке его пересечения с осью абсцисс.

#### Решение.

Так как график пересекается с осью абсцисс, то y=0. Значит,  $(x^3+1):3=0$ . Отсюда  $x^3+1=0$ ,  $x^3=-1$ ; x=-1. Тогда  $x_0=-1$ . Уравнение касательной:  $y=f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0)$ ;  $f(x_0)=0$ ;  $f'(x)=x^2$ ;  $f'(-1)=(-1)^2=1$ ; y=0+1\*(x+1); y=x+1.

**8**.Под каким углом к оси Ох наклонена касательная, проведенная к y=2x^3-х в точке пересечения этой кривой с осью y?

#### Решение.

Так как кривая пересекается с осью у, то  $x_0=0$ .  $y'=6x^2-1$ ; y'(0)=-1. Тогда tg=-1; a=135 градусов.

Ответ: 135 градусов.

### 3.Самостоятельная работа

#### 1 вариант.

№1. Материальная точка движется по закону s(t)=12t+3t^3. Найдите ее скорость и ускорение в момент времени t=2c.

№2. Найдите тангенс угла наклона касательной к графику функции f(x)=x^3-27 в точке пересечения этого графика с осью абсцисс.

#### 2 вариант.

№1. Материальная точка движется по закону s(t)=16t+2t^3. Найдите ее скорость и ускорение в момент времени t=2c.

№2. Найдите тангенс угла наклона касательной к графику функции f(x)=x^3+8 в точке пересечения этого графика с осью абсцисс.

## Решения и ответы к самостоятельной работе.

### 1 вариант.

```
No1. v(t)=s'(t)=12+9t^2; v(2)=12+36=48(m/c); a(t)=v'(t)=18t; a(2)=18*2=36(m/c^2). Other: 48 m/c, 36 m/c<sup>2</sup>
```

**№2.** f(x)=0;  $x^3-27=0$ ;  $x^3=27$ ; x=3, то есть  $x_0=3$   $f'(x)=3x^2$ ;  $f'(x_0)=f'(3)=27$ . Значит, tg a =27. Ответ:27.

### 2вариант.

**No1.** 
$$v(t)=s'(t)=16+6t^2$$
;  $v(2)=16+6*4=40(m/c)$ ;  $a(t)=v'(t)=12t$ ;  $a(2)=12*2=24(m/c^2)$ .

Ответ:  $40 \text{ м/c}, 24 \text{ м/c}^2$ 

**№2.** 
$$f(x)=0$$
;  $x^3+8=0$ ;  $x^3=-8$ ;  $x=-2$ , то есть  $x_0=-2$   $f'(x)=3x^2$ ;  $f'(x_0)=f'(-2)=12$ . Значит, tg a =12. Ответ: 12

### 4. Подведение итогов урока

Итак, мы вспомнили, что называется производной, ее геометрическое истолкование, физический смысл.

Скажите, связь с какими предметами школьного курса прослеживалась сегодня на уроке при выполнении упражнений?

### 5. Домашнее задание

Подготовиться к контрольной работе по выданным тренировочным карточкам.

Подготовить рефераты на тему «Интересный исторический факт из биографии ученых» (Ньютона, Лейбница, Лагранжа- по выбору).

# Заключен

На основе раз<mark>ис</mark>отанной методики преподавания:

все понятия, изучаемые по определенной теме, переосмысливаются учащимися на более высоком, теоретическом уровне, углубляются и обобщаются. Ученики получают необходимые навыки в работе с определениями, понимают простые логические рассуждения и они смогут изучать курс математики старших классов более осознанно и с интересом.