#### Вычисление производной

0. Упростить функцию

По правилам

дифференцирования:

1. Разложить производную по слагаемым (если это возможно)

2. Решаем полученные

слагаемые

#### Вычисление производной в точке

О. Упростить функцию

По правилам дифференцирования:

- 1. Разложить производную по слагаемым (если это возможно)
- 2. Решаем полученные слагаемые
- 3. В полученную производную подставляем значения переменных

#### Вычисление производной сложной функции

- 1. Разложить по скобочкам сложную производную (по правилам дифференцирования)
- 2. Решить каждую производную отдельно
- 3. Соединить результаты (умножить все скобочки между собой)





БРОШУРА

Елкиной Галины

ПО ТЕМЕ "ПРОИЗВОДНЫЕ"

# Вычисление производной сложной функции с помощью логарифмирования

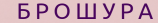
- 1. Логарифмировать обе части уравнения (т.е. если y=f(x), то получится ln(y)=ln(f(x)))
- 2. По правилам дифференцирования продифференцировать логарифмированную функцию
- 3. Выразить у'
- 4. Упростить полученное выражение

# Вычисление производной функции, заданной параметрически

- 1. Вычислить производную x(t)
- 2. Вычислить производную y(t)
- 3. Подставить результаты в формулу производной функции, заданной параметрически разраметрически разраметричес

# Вычисление производной неявной функции Способ 1:

- 1. Выразить у (если не получается, см. способ 2)
- 2. Продифференцировать обе части уравнения
- 3. Упростить результат Способ 2:
- 1. Продифференцировать обе части уравнения
- 2. Выразить у'
- 3. Упростить результат





ПО ТЕМЕ "ПРОИЗВОДНЫЕ"

#### Вычисление производной высших порядков

Вычислять по рекурсивной формуле:  $y^{(n)}=(y^{(n-1)})'$ 

#### Вычисление дифференциала функции

- 1. Вычислить производную данной функции
- 2. Записать в виде: dy=y'dx

#### Вычисление приращений функции в точке

- 1. Вычислить по формуле приращение в общем виде
- 2. Подставить нужные данные в полученный результат

# Вычисление приближенного значения функции с помощью приращений и производной

- 1. Используя формулу приближенного равенства, подобрать значения  $\Delta x$  и  $x_0$
- 2. Подставить полученные значения в уже названную формулу
- 3. Сосчитать результат





БРОШУРА

Елкиной Галины

ПО ТЕМЕ "ПРОИЗВОДНЫЕ"

# Вычисление дифференциала высшего порядка

1. Вычислить по рекурсивной формуле производную нужного порядка:

 $y^{(n)}=(y^{(n-1)})'$ , n - порядок производной

2. Записать в виде:  $d^{(n)}y=y^{(n)}dx^{(n)}$ 

## Производная в разложениях рядов Тейлора и Маклорена

- 1. Вычислить все нужные производные в общем виде
- 2. Вычислить производные в данной точке
- 3. Подставить значения в формулу разложения в ряд



### Производная в правилах Лопиталя

- 1. Проверить предел на неопределенность
- 2. Если он имеет неопределенность: 1) ∞/∞; 0/0; 2)  $\infty - \infty$ ;  $0^*\infty$ ;  $0^0$ ;  $1^\infty$ ;  $\infty^0$ ,  $\tau o$ :
  - 1) Применять правило Лопиталя, пока не избавимся от неопределенности
  - 2) Привести данную неопределенность к неопределенности вида 1)
  - Применять правило Лопиталя, пока не избавимся от неопределенности



БРОШУРА

Елкиной Галины

ПО TFMF "ПРОИЗВОДНЫЕ"