



Пакеты научных вычислений

Лекция 6. Элементы дифференциального и интегрального исчислений

Курбатова Наталья Викторовна, к.ф.-м.н.,
доцент кафедры математического
моделирования, мехмат, ЮФУ



Содержание:

1) Интерполирование

2) Дифференцирование

- a) Аналитическое дифференцирование
- b) Численное дифференцирование
- c) Ряды Тэйлора, Фурье
- d) Решение прикладных задач (f.e. маятник)

3) Интегрирование:

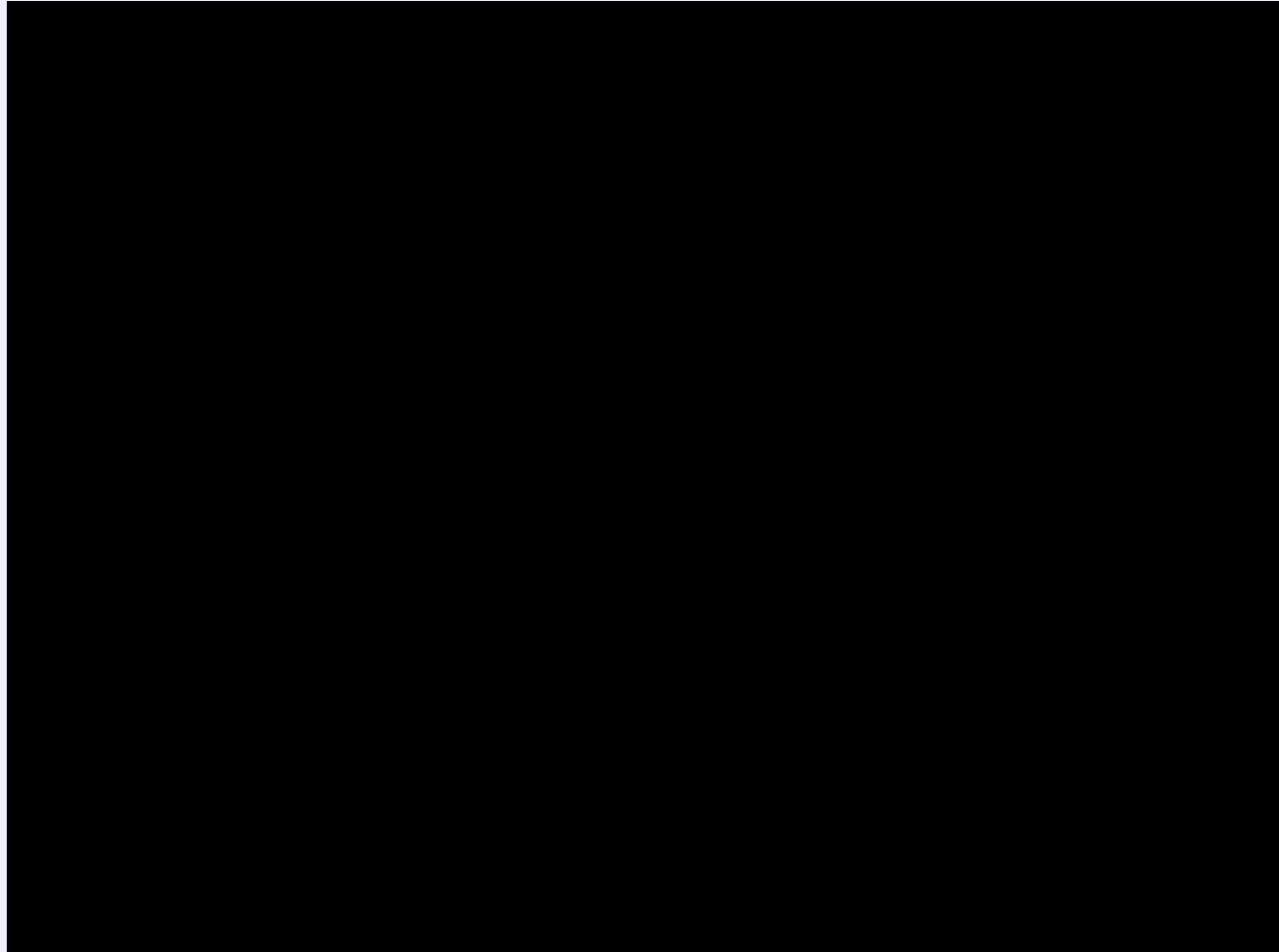
- a) Аналитическое интегрирование
- b) Численное интегрирование. Методы Трапеций, Ньютона и т.д.
- c) Решение прикладных задач. Вычисление площадей под кривой, внутри пересечения кривых

4) Специальные операторы



Почему целесообразны подгруппы?

Принцип МЕТРОНОМА в социуме. Мирзакарим Норбеков





Численное дифференцирование, $\text{diff}(f)/h$

Пусть задана функция $y=f(x)$, $f(x_i)$ – её значения в точках $\mathbf{x} = \{x_i\}_{i=1}^n$, $x_{i+1} = x_i + h$, h – постоянный шаг; тогда в нотации MatLab **diff(f)** – приращение функции, заданной численно, поточечно.

\mathbf{y} – вектор, который получен на основе определения первой производной

$f' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ и численного её аналога

$\mathbf{y} = \left\{ \frac{f(x_{i+h}) - f(x_i)}{h} \right\}_{i=1}^n$, при малом h ;

В обозначениях MatLab: $\text{length}(\mathbf{x}) = \text{length}(f) = n$;

$\mathbf{y} = \text{diff}(f)/h$, Какая длина

$\mathbf{g} = \text{diff}(\mathbf{y})/h$, векторов

$\mathbf{p} = \text{diff}(\mathbf{g})/h$ $\mathbf{y}, \mathbf{g}, \mathbf{p}$?



Приращение $\text{diff}(Y)$, случай Y - матрица

Если $[m,n]=\text{size}(Y)$, то $\text{size}(\text{diff}(Y))$ равно $[m-1,n]$,
т. е. операция выполняется вдоль строк, по колонкам!

Замечание.

Расположив в каждой колонке значения функций, $f(x)$, $g(x)$, $p(x)$, получим матрицу

*$Y=[f(x_i), g(x_i), p(x_i)]; X=[x_1; x_2; \dots; x_n]$, которая
позволяет приращения функций вычислить одновременно:*

$\text{diff}(Y)$



Производная высокого порядка

$\text{diff}(Y, n)$ – приращение порядка n , $\text{dim} > n$ определяется численно вдоль первой неединичной размерности; здесь первая неединичная размерность имеет длину dim .

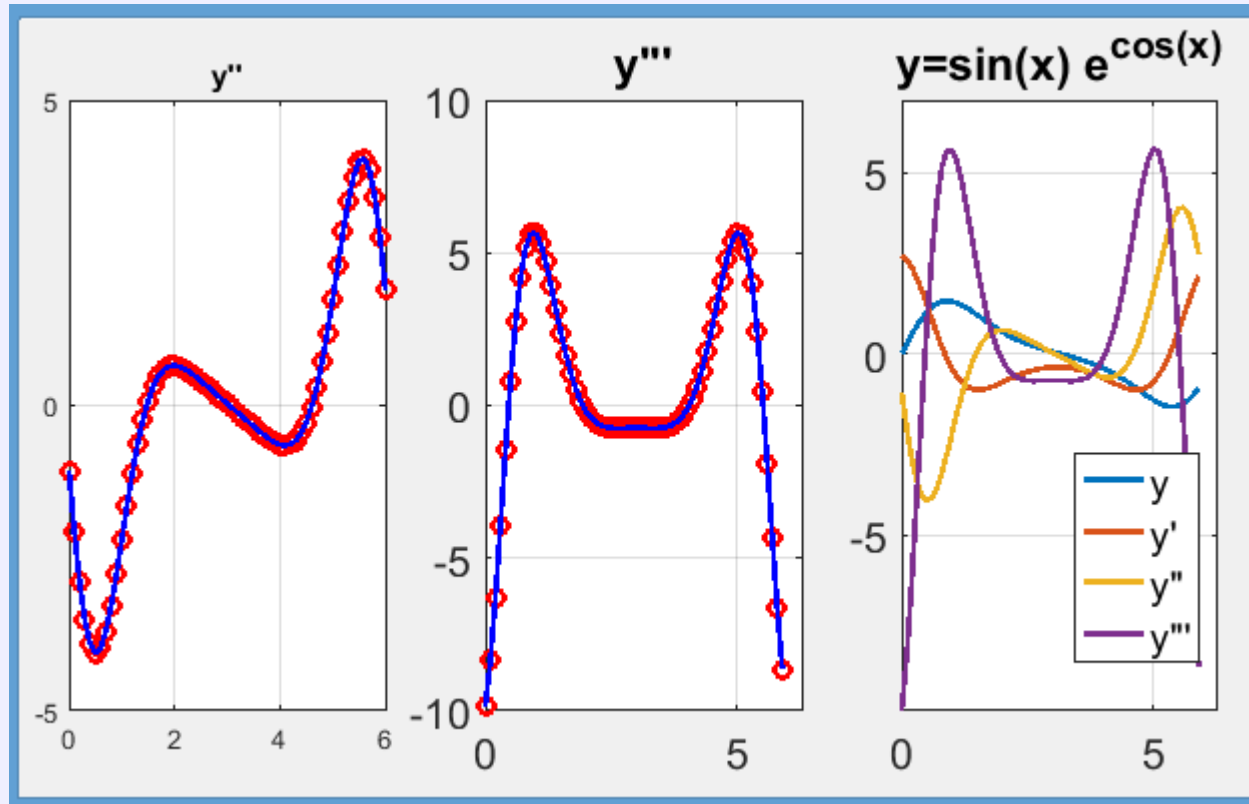
- Если $\text{dim} < n$, то выбирается следующая размерность ($\text{dim}_{\text{new}} > n$) и уже вдоль неё «работает» diff .
- Если $n > \text{dim}_{\text{new}}$, то массив истощится раньше, чем вычислится n -е приращение, поэтому на выходе будет пустой массив.

Проверьте случай $\text{dim} < n$!

`result = diff(Y, n), isempty(result)`



Численное дифференцирование в картинках



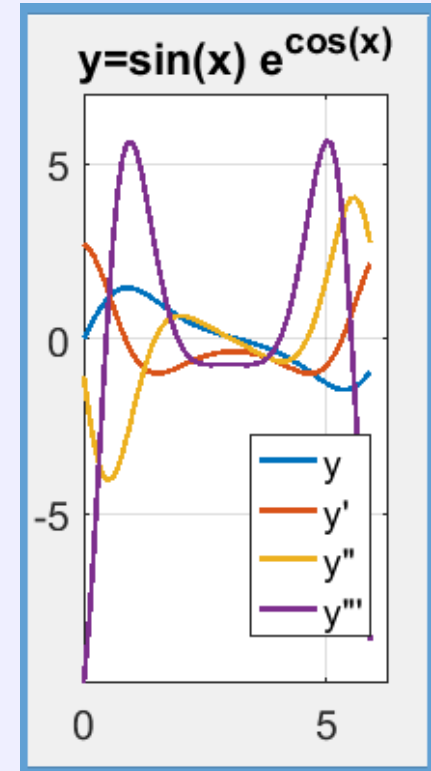
- Объясните, каким образом получены изменения в оформлении содержимого окон, а также осей?
- Как построить все графики одновременно, окно 3?
- Какой относительный размер векторов y, y', y'', y''' и какой следует выбрать при одновременном построении y, y', y'', y''' ? Пусть вектор x длины n .



Пример численного дифференцирования

- 1) `x=0:0.1:2*pi; n=length(x); h=0.1;`
- 2) `f=sin(x).*exp(cos(x))`
- 3) `fprime=diff(f,1)/h; fprime2=diff(f,2)/h^2;`
- 4) `fprime3=diff(f,3)/h^3;`

- 5) `subplot(1,3,3)`
- 6) `xnew=x(end-3:-1:1)'` % строка или колонка?
- 7) `fNew=f(end-3:-1:1)'` % объясните индексацию!
- 8) `fprimeNew=fprime(end-2:-1:1)'`
- 9) `fprime2New=fprime2(end-1:-1:1)'` % почему так?
- 10) `fprime3New=fprime3(end:-1:1)'`
- 11) `YY=[fNew,fprimeNew,fprime2New,fprime3New]`
- 12) `pl=plot(xnew,YY)`
- 13) `set(pl,'linewidth',2)`
- 14) `set(gca,'fontsize',16,'xlim',[0, 2*pi],...
'ylim',[min(min(YY)), 7])`
- 15) `leg=legend('y','y''','y''''','y''''''')`
- 16) `set(leg,'fontsize',14,'location','best')`
- 17) `title('y=sin(x) e^{cos(x)}'), grid on`



Объясните строка 12 и `plot(YY)`!
Чтобы задать ' в CHAR, нужно что?



Аналитическое дифференцирование

➤ Аналитическое дифференцирование выполняется в классе **`SYMBOL`**

➤ Все переменные декларируются, f.e.

```
syms var1 var2 var3;
```

➤ При декларировании переменные отделяются пробелами (не запятыми)!

➤ Функция конструируется в соответствии с правилами **MatLab** (внешняя, подфункция, аноним)

➤ Функция может быть задана в синтаксисе

Maple:

```
syms x y, z; % Чему равно r  
f=cos(x)*y^2*exp(z), r=diff(f,2,z)
```

Namefunction(args)= expression(args)



Класс SYMBOL. Пример дифференцирования

nvkurbatova@sfedu.ru

```
clear; syms x y
```

I. f задана по правилам Maple:

```
%f(x,y)=sin(x)*y*exp(cos(x))
```

```
g=diff(f,x,3)
```

```
fn=subs(g,y,2) % аналог subs Maple
```

```
figure
```

```
% указан диапазон аргумента:
```

```
fplot(fn, [0,2*pi] )
```

```
lg=legend('f'''''); set(lg,'fontsize',14)
```

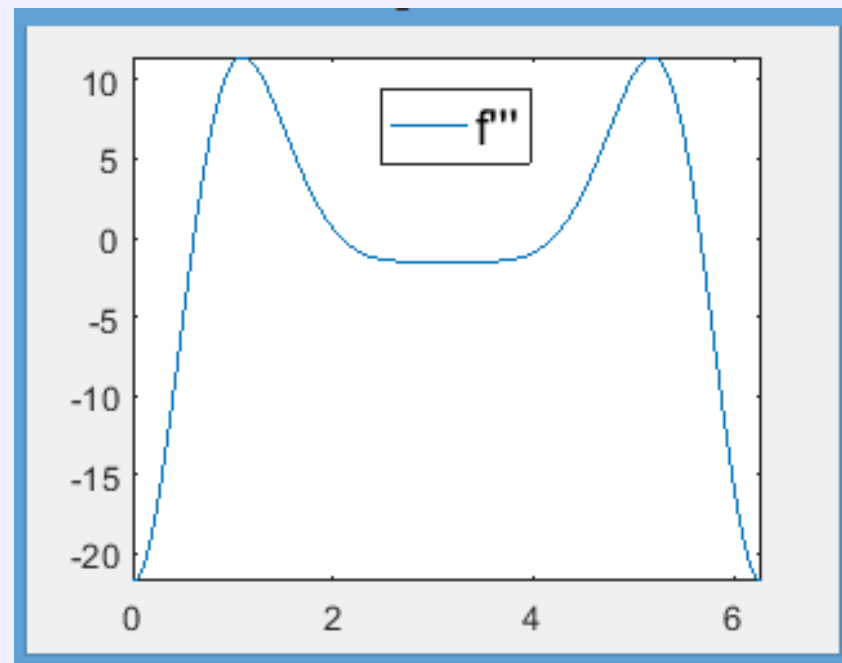
II. Или f задана как подфункция:

```
function g=f(x,y)
```

```
syms x y
```

```
g=sin(x)*y*exp(cos(x))
```

```
end
```



Синтаксис:

NewFunc=diff(Func,Args,order)

Func – символьная функция

Args – переменная дифференцирования

order – порядок дифференцирования



$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots$$
$$\dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + R_n(x)$$
$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}, \quad \xi \in (x_0, x)$$

- В 1715 г. опять получена **Бруксом Тейлором (уже!!!)** использовали ещё в XIV веке в Индии, а также в XVII веке в т.ч. Ньютоном.
- В период (1698 — 1746) **Колин Маклорен** — шотландский математик применил и популяризировал случай $x_0=0$.
- Джозеф Луи Лагранж — французский математик (1736 –1813) предложил представление остаточного члена.

Зачем нам разложение в ряд?

В MatLab по умолчанию реализовано разложение функции в ряд Маклорена ($x_0=0$), при задании $x_0=a$ – в ряд Тейлора



Синтаксис функции taylor в MatLab

nvkurbatova@sfedu.ru

taylor(fun, var, Name, Value)

fun = symbolic function | symbolic expression

var = (default) если вами не задана переменная, система сама найдет первую из них `symvar(fun, 1)` и разложит по ней в точке, иначе задаём ЯВНО

Name может иметь три имени спецификаторов:

- 1) 'ExpansionPoint' (точка разложения) = 0 (default) | number | symbolic number | symbolic variable | symbolic function | symbolic expression
- 2) 'Order' = 6 (default) | positive integer | symbolic positive integer
- 3) 'OrderMode' = 'absolute' (default) | 'relative'
for polynomial approximation

Value в соответствии с необходимостью и вариантами значений, описанными в 1)-3)

Все функции ML в классе Symbolic находим >>methods(sym)
(в студ. версии нет, увы)



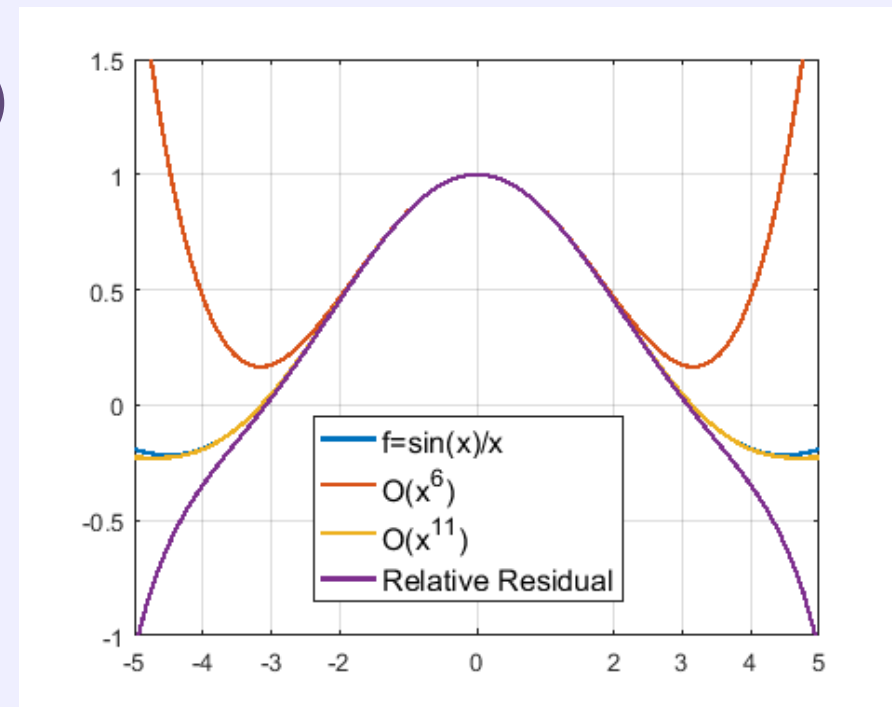
Пример стратегии для выбора Value

- 1) `clear; syms x`
- 2) `f = sin(x)/x;`
- 3) `t6 = taylor(f, x) , t9=... ???`
- 4) `tr=taylor(f, x, 'OrderMode', 'relative','order',7)`
- 5) `group=fplot([f t6 t9 tr],'Linewidth',1.7)`
- 6) `xlim([-5 5]), ylim([-1 1.5]),`
- 7) `set(gca,'xtick',[-5 -4 -3 -2 0 2 3 4 5])`
- 8) `lg=legend('f=sin(x)/x','O(x^6)',...
'O(x^{11})','RelativeSpec')`
- 9) `set(lg,'fontsize',12), grid on`

Можем ли использовать для интегрирования при предварительном разложении?

В чём, собственно, стратегия?

Анализируем код и графики!





>>odeexamples(SECTION)

SECTION = 'ode' | 'dae' | 'ide' | 'dde' | 'bvp' | 'pde'

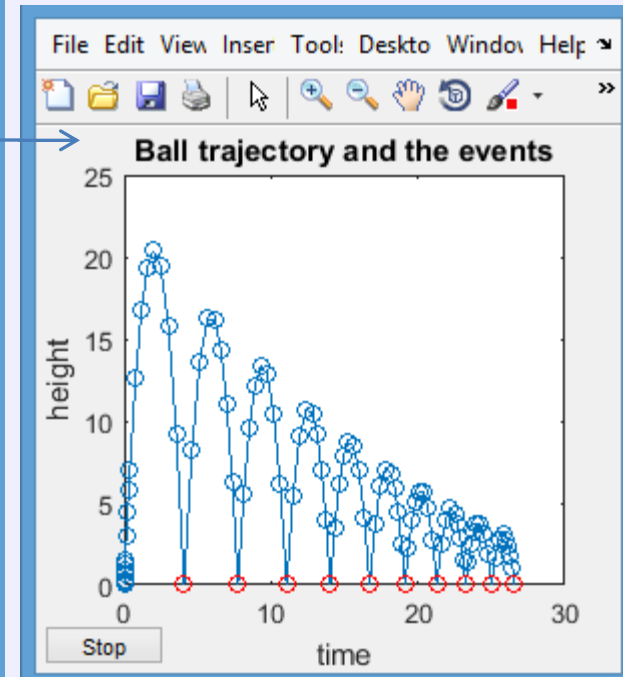
- Differential-Algebraic Equations
- Ordinary Differential Equations
- Differential-Algebraic Equations
- Implicit Differential Equations
- Delay Differential Equations
- Boundary Value Problems
- Partial Differential Equations

Differential Equations Examples

Examples of **Ordinary Differential Equations** **ode**

- ballode - Simple event location (trajectory of a bouncing ball)
- batonode - ODE with time- and state-dependent mass matrix
- brussode - Stiff large problem (diffusion in a chemical reaction)
- burgersode - ODE with strongly state-dependent mass matrix
- femlode - Stiff problem with a time-dependent mass matrix
- fem2ode - Stiff problem with a constant mass matrix
- hb1ode - Stiff problem solved on a very long interval
- kneeode - The "knee problem" with non-negativity constraints
- orbitode - Advanced event location (restricted three body problem)
- rigidode - Nonstiff problem (Euler equations of motion)
- vdode - Stiff problem (van der Pol equation)

View Code Run Example Close





Назначение секций тематических групп в ресурсе **odeexamples**

- 'dae' - дифференциальные алгебраические уравнения
- 'ide' - неявные методы решения ду
- 'dde' - дифференциальные уравнения с задержкой по времени
- 'bvp' - ду при заданных граничных условиях
- 'pde' – ду в частных производных

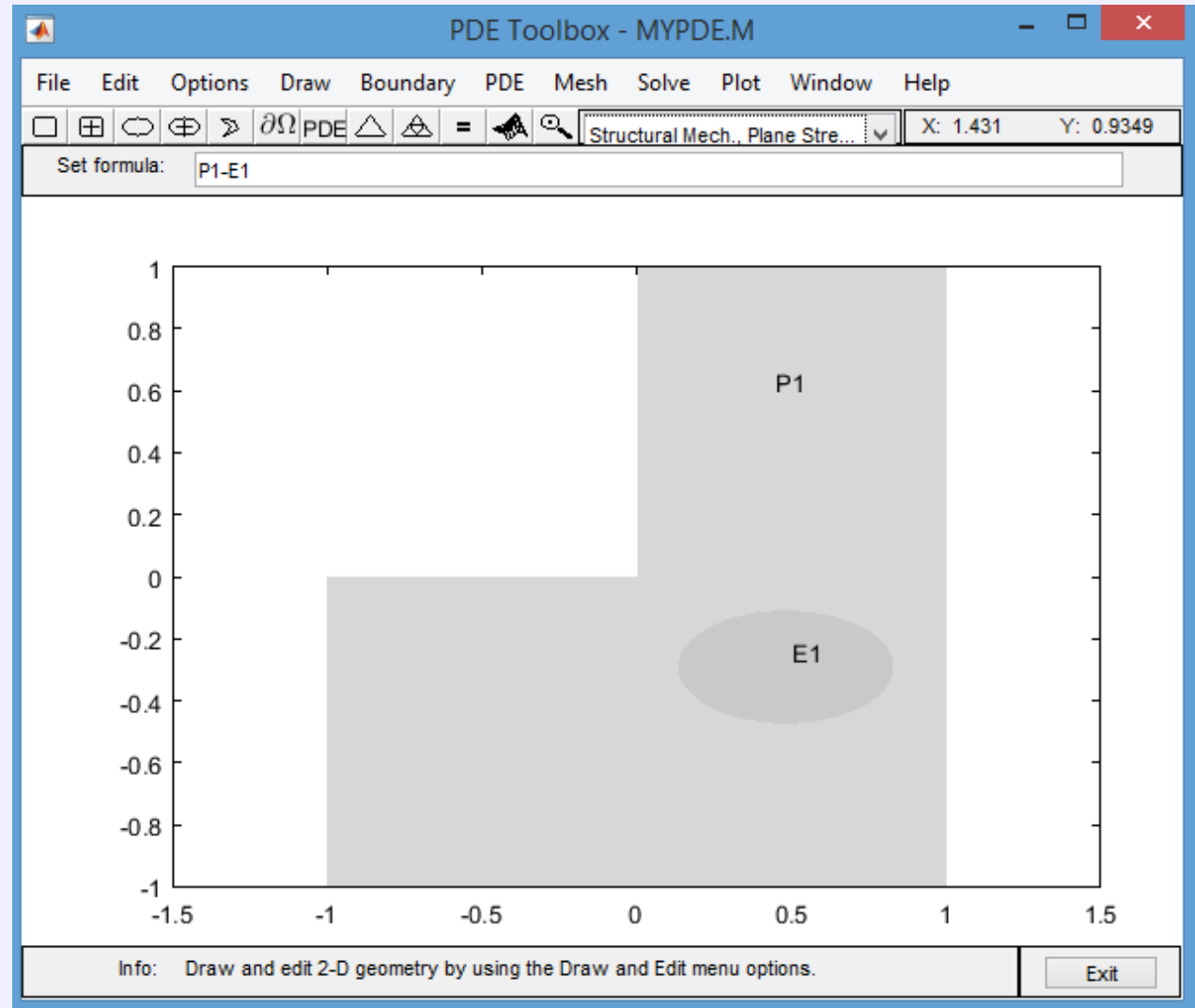


>> pdetool

nvkurbatova@sfedu.ru

PDE of 2order:

- Выбираем область применения
- Строим ур-е в ч.п., задавая параметры
- Создаем геометрию
- Граничные условия
- Триангулируем
- Улучшаем триангуляцию по надобности
- Решаем
- Визуализируем результат





Класс SYMBOL

Интегрирование

nvkurbatova@sfedu.ru

func задана как подфункция

```
arg=symvar(func); res=int(func)
```

```
res2=int(int(func,arg(1)),arg(3))
```

```
resDef=
```

```
...int(int(func,arg(1),0,pi),arg(3),1,2)
```

```
function f=func
```

```
syms x y z
```

```
f=exp(y)*sin(x)/z
```

```
end
```

Func – по правилам Maple

```
f=exp(y)*sin(x)/z
```

```
arg=symvar(f)
```

```
res=int(f)
```

```
res2=int(int(f,arg(1)),arg(3))
```

```
resDef=int(int(f,arg(1),0,pi),arg(3),1,2)
```

Синтаксис:

Res=int(Func,Args)

Res=int(Func,Args,a,b)

Args=symvar(f)

Func – символьная функция

Args – переменные интегрирования

a,b – пределы интегрирования

Замечание:

Если не задана переменная

интегрирования, то

интегрирование только по первой

переменной **Res=int(Func)**



Численное интегрирование в MatLab

Синтаксис:

Z = trapz(X,Y,DIM) -

метод трапеций

X – значение аргументов (вектор)

Y – матрица или вектор значений

DIM – индикатор (1 ∨ 2) что значит?

Q = quad(FUN,a,b,tol,trace) –

метод Симпсона

FUN – внешняя функция, аноним –

строим по правилам векторных операций!

a,b – знаете, что?

trace>0 – вывод промежуточных значений

Точность (tol) метода Симпсона в ML
default: 1.e-6

Универсальная функция :

Res=integral(Func,Args)

Res=int(Func,Args,a,b) % may be old

Res=integral2(Func,Args,lims)

Res=integral3(Func,Args,lims)

Args=symvar(Func) % можно так

Func – символьная функция ∨

Args – переменная интегрирования

a,b ∨ lims – пределы интегрирования

Замечание:

Если не задана переменная интегрирования, то

интегрирование - по первой

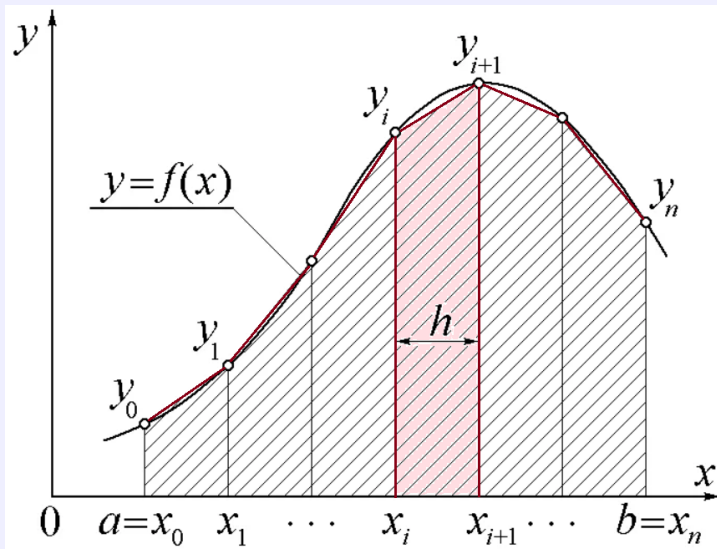
(в смысле кода ASCII) переменной

Res=integral(Func)



Формулы трапеций и Симпсона

Формула трапеций



$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2N} \sum_{n=1}^N (f(x_n) + f(x_{n+1}))$$

$$= \frac{b-a}{2N} [f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_N) + f(x_{N+1})]$$

$$h = \frac{b-a}{N}$$

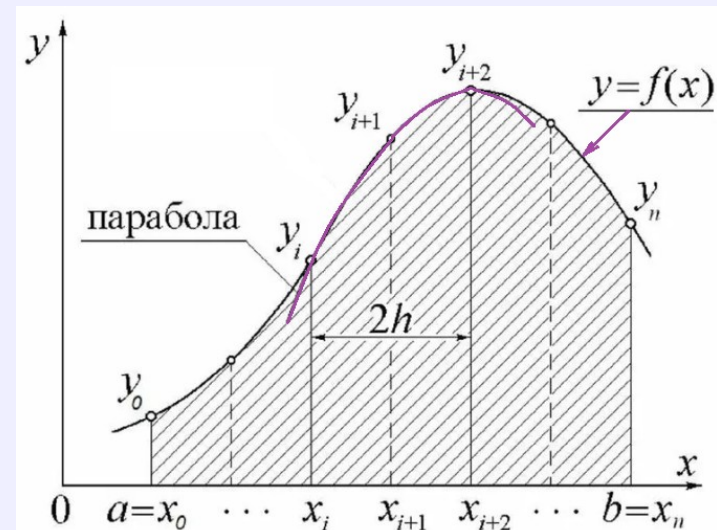
Формула Симпсона

$$I \approx \frac{b-a}{6} \left(f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right).$$

если $2N$ равных частей на $[a, b]$:

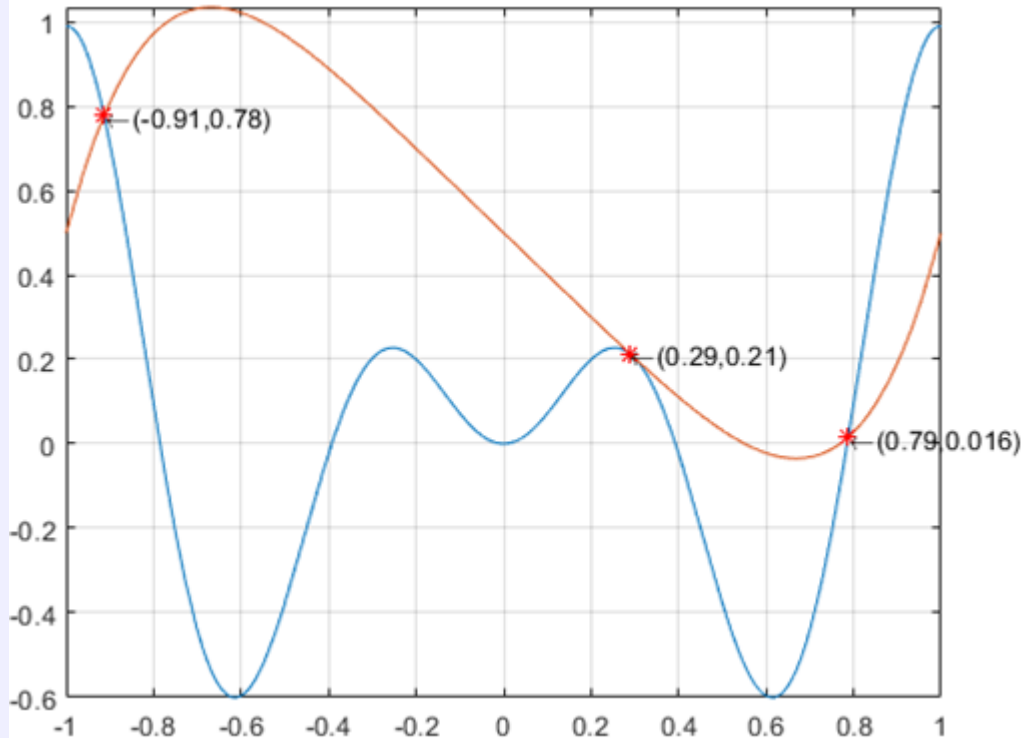
$$I \approx \frac{b-a}{6N} (f_0 + 4(f_1 + f_3 + \dots + f_{2N-1}) + \dots + 2(f_2 + f_4 + \dots + f_{2N-2}) + f_{2N}),$$

$$f_i = f\left(a + \frac{(b-a)i}{2N}\right).$$





Приложение. Вычислить площадь, заключенную между кривыми



**Подумайте об
алгоритме решения!
pause(10)
Подумали?
И и и?**

Пример .

```
Clear, figure
%% строим графики
fplot('x*sin(8*x)', [-1 1]), hold on,
fplot('x^5-x+0.5', [-1 1]), grid on;
%% решаем, добавляем точки пересечения
x0=[-0.8, 0.65; -0.2, 0; 0.6, 0] % нулевые
приближения
for i=1:length(x0')
    [x{i}, Fx]=fsolve(@F, x0(i, :))
    plot(x{i}(1), x{i}(2), 'r*')
    xy=[ '(' , num2str(x{i}(1), 2), ', ' , ' ...
        , num2str(x{i}(2), 2), ') ' ]
    text(x{i}(1), x{i}(2), ['\leftarrow xy'])
end % for
function f=F(x) %% подфункция в этом же файле
f(1)=x(2)-x(1)*sin(8*x(1))
f(2)=x(2)-(x(1)^5-x(1)+0.5)
end
```

**Является ли точка (0.29, 0.21) точкой касания?
Почему это важно?
С чего начнём решение задачи?**



Спасибо за внимание!

«Чем сосуд наполнен, то из него и льётся!»

Русская народная пословица

А почему вдруг **русские** пословицы?