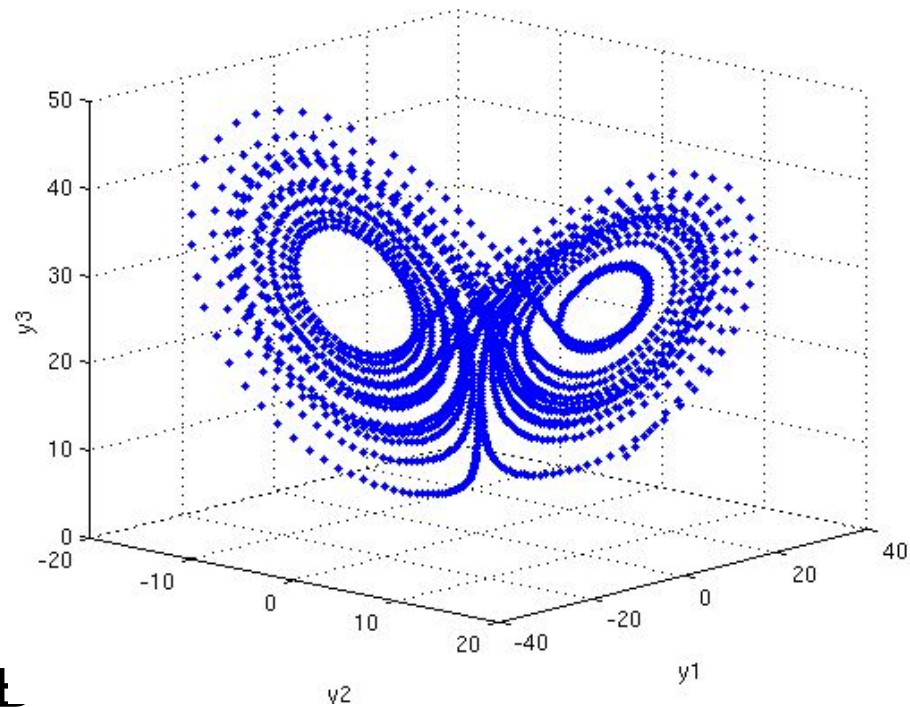


# Кафедра Радиотехнических систем (РТС)

## Математическое моделирование

### РТУ и С Лекция 11. Моделирование нелинейных звеньев



Преподаватель:

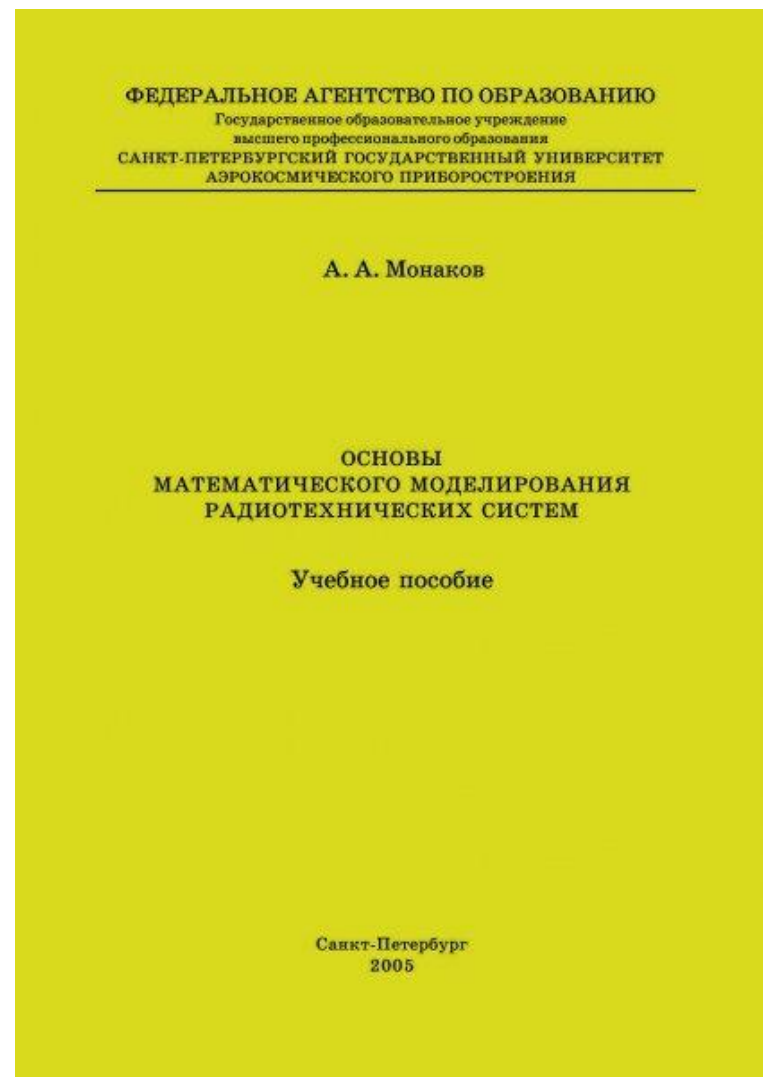
к.т.н. старший преподаватель

кафедры РТС Захарова Елена Владимировна

# Литература

Монаков А.А. Основы математического моделирования радиотехнических систем. Учебное пособие. – СПб.: ГУАП, 2005. – 100с.

Глава 2, раздел 2.2.  
Моделирование нелинейных систем



# Литература

Дьяконов В. П.  
MATLAB 7.\*/R2006/R2007:  
Самоучитель. – М.: ДМК  
Пресс, 2008. – 768 с.: ил.

Урок 8. Программные  
средства численных  
методов



# Нелинейные звенья

В общем случае описываются нелинейными дифференциальными уравнениями

$$\frac{dY}{dt} = F(t, Y), \quad Y(t_0) = Y_0$$



Но есть частные случаи, для которых задача упрощается:

- безынерционные звенья (исчезают производные)
- инерционные замкнутые (работает курс

# Нелинейные звенья

Таблица – Типовые звенья

радиоавтс

Название	Дифференциальное уравнение	Передаточная функция
Идеальное усилительное (безынерционное)	$y = kx$	$W = k$
Апериодическое (инерционное)	$(1 + pT)y = kx$	$W = \frac{k}{1 + pT}$
<u>Апериодическое</u> (инерционное) второго порядка	$(p^2T_2^2 + pT_1 + 1)y = kx$ , где $T_1 \geq 2T_2$ $\xi > 1$	$W = \frac{k}{p^2T_2^2 + pT_1 + 1} =$ $= \frac{k}{(1 + pT_3)(1 + pT_4)}$ , где $T_{3,4} = \frac{T_1 \pm \sqrt{T_1^2 + 4T_2^2}}{2}$
Колебательное	$(p^2T_2^2 + 2p\xi T_1 + 1)y = kx$ , где $0 < \xi < 1$	$W = \frac{k}{p^2T_2^2 + 2p\xi T_1 + 1}$
Консервативное	$(p^2T_2^2 + 1)y = kx$	$W = \frac{k}{p^2T_2^2 + 1}$

# Нелинейные звенья

Таблица – Типовые звенья радиоавтоматики  
(продолж.)

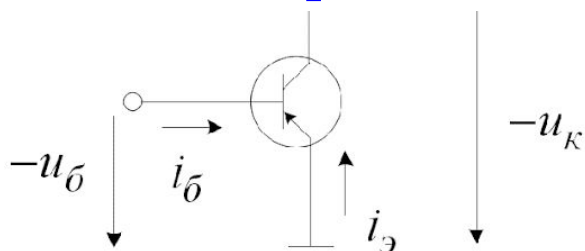
Название	Дифференциальное уравнение	Передаточная функция
Интегрирующее	$py = kx$	$W = \frac{k}{p}$
Дифференцирующее	$y = kpx$	$W = kp$
Форсирующее первого порядка	$y = k(1 + p\tau)x$	$W = k(1 + pT)$

$$W(p) = \frac{b_m p^{(m)} + b_{m-1} p^{(m-1)} + \dots + b_0}{a_n p^{(n)} + a_{n-1} p^{(n-1)} + \dots + a_0}$$

$$W(p) = \prod_i K_i \cdot \frac{\prod_j (T_j p \pm 1) \cdot \prod_k (T_k^2 p \pm 2\xi_k T_k p \pm 1)}{p^n \cdot \prod_l (T_l p \pm 1) \cdot \prod_m (T_m^2 p \pm 2\xi_m T_m p \pm 1)}$$

# Безынерционные звенья

Дано  
звено



Производит нелинейное преобразование входного сигнала  $I_s \left( \exp\left(\frac{u}{nV}\right) - 1 \right)$

В общем случае вида:

$$y(t) = f(x(t))$$

Моделирование сводится

к:

1) формирование оси отсчетов

$$t_k$$

$T = 1e-3$ ;  $t_{min} = 0$ ;  $t_{max} = 100 * T$ ;  
 $t = t_{min} : T : t_{max}$ ;

2) функциональное преобразование каждого отсчета

$$x_k = x(t_k)$$

$A = 10$ ;  $f_0 = 1e2$ ;  
 $x = A * \sin(2 * \pi * f_0 * t)$ ;

3) Нелинейные преобразования отсчетов производятся с помощью встроенных или библиотечных функций

$$y_k = f(x_k)$$

$nV = 0.3$ ;  $I_s = 10$ ;  
 $y = I_s * (\exp(y/nV) - 1)$ ;

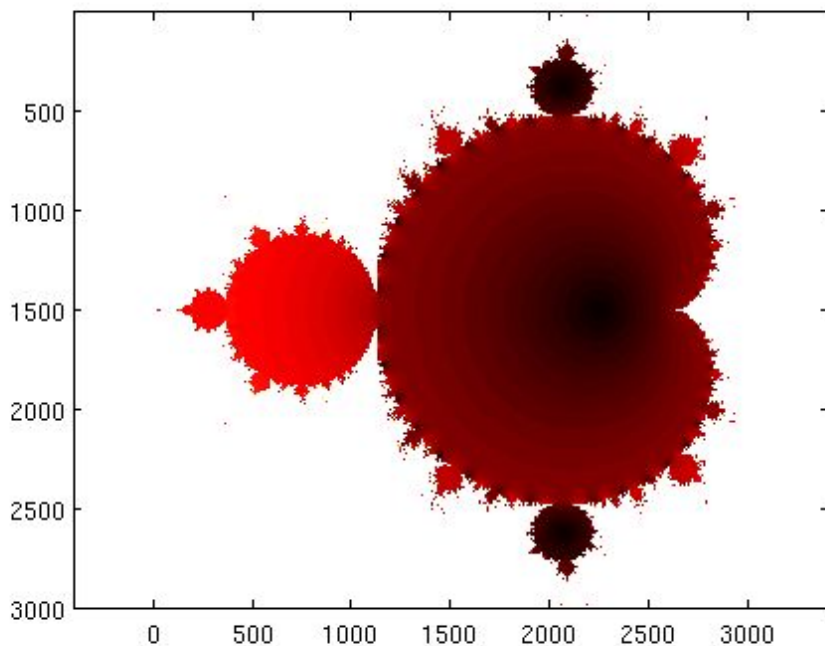
функций

# Множество Мандельброта

– множество точек  $c$  на комплексной плоскости, для которых

последовательность  $z_{n+1} = z_n^2 + c, z_0 = 0$

сходится  $|z_n| < R$



Фрактал — множество, обладающее свойством самоподобия. В математике под фракталами понимают множества точек в евклидовом пространстве, имеющие дробную метрическую размерность (в смысле Минковского или Хаусдорфа), либо метрическую размерность, отличную от топологической.

$$\bar{c} = x + i \cdot y$$

ie:

$$Z_0 = 0$$

$$Z_1 = Z_0^2 + c$$

$$= x + iy$$

$$Z_2 = Z_1^2 + c$$

$$= (x + iy)^2 + x + iy$$

$$= x^2 + 2ixy - y^2 + x + iy$$

$$= x^2 - y^2 + x + (2xy + y)i$$

$$Z_3 = Z_2^2 + c = \dots$$

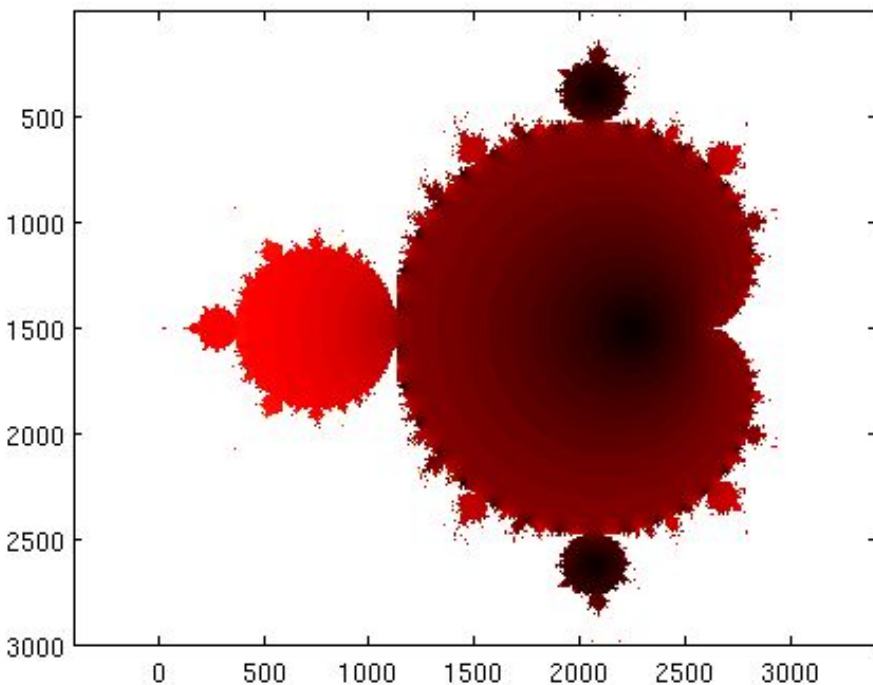
$$x_{n+1} = x_n^2 - y_n^2 + p$$

$$y_{n+1} = 2x_n y_n + q$$



# Множество Мандельброта

`zeros(m, n)`  
`repmat(A,M,N)`  
`find(условие)`  
`real(Z)`  
`imag(Z)`  
`colormap('default')`  
`imagesc(A)`  
`axis equal`



```
clear all; clc; close all  
pxls=3000; N=50;
```

```
z = zeros(pxls,pxls);  
c=...  
repmat(linspace(-1.5,0.5,pxls),pxls,1) ...  
+ 1i* repmat(linspace(-1,1,pxls)',1,pxls);
```

```
for j=1:N  
    z = z.^2 + c;
```

```
end
```

```
thresh = 5;  
ind = find(real(z) > thresh);  
z(ind) = thresh + 1i*imag(z(ind));  
ind = find(real(z) < -thresh);  
z(ind) = -thresh + 1i*imag(z(ind));  
ind = find(imag(z) > thresh);  
z(ind) = real(z(ind)) + thresh*1i;  
ind = find(imag(z) < -thresh);  
z(ind) = real(z(ind)) - thresh*1i;
```

```
colormap(hot);  
imagesc(log( abs(z) + 1 )); axis equal
```

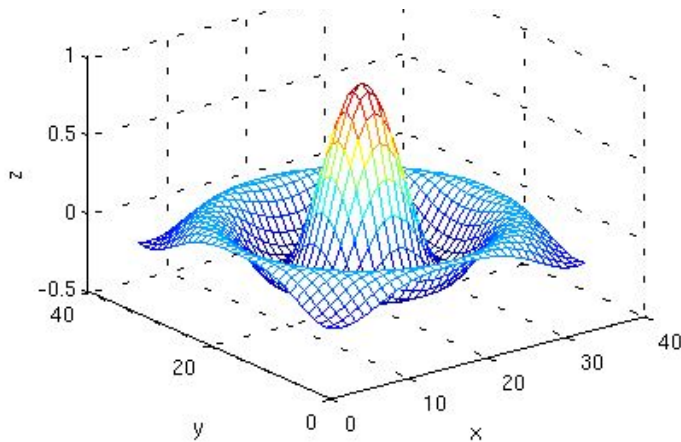
# fsolve()

Часто возникает задача поиска корня системы нелинейных уравнений

$$F(X) = 0, \quad X = \left\{ x_m \right\}_{m=1}^M, \quad X - ?$$

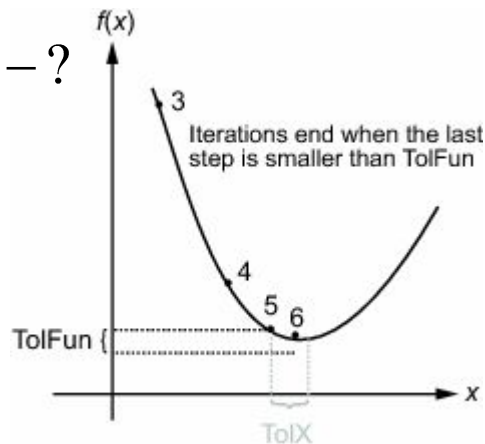
$$z = \text{sinc}\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)$$

$$z = 1 \leftrightarrow x, y - ?$$



$$X_1 = x; \quad X_2 = y;$$

$$F(X) = \text{sinc}\left(\sqrt{X_1^2 + X_2^2}\right) - 1$$



## fsolve

Solve system of nonlinear equations

## Equation

Solves a problem specified by

$$F(x) = 0$$

for  $x$ , where  $x$  is a vector and  $F(x)$  is a function that returns a vector value.

## Syntax

$x = \text{fsolve}(\text{fun}, x0)$

$x = \text{fsolve}(\text{fun}, x0, \text{options})$

## main.m

```
X0 = [0.5; 1];
```

```
optnew = optimset('TolFun', 1e-20);
```

```
X = fsolve(@F, X0, optnew)
```

## F.m

```
function f = F(X)
```

```
    f = sinc(sqrt(X(1)^2 + X(2)^2)) - 1;
```

```
end
```

**Результат**

$X = 1.0\text{e-}08 * \begin{matrix} -0.0095 \\ -0.6332 \end{matrix}$

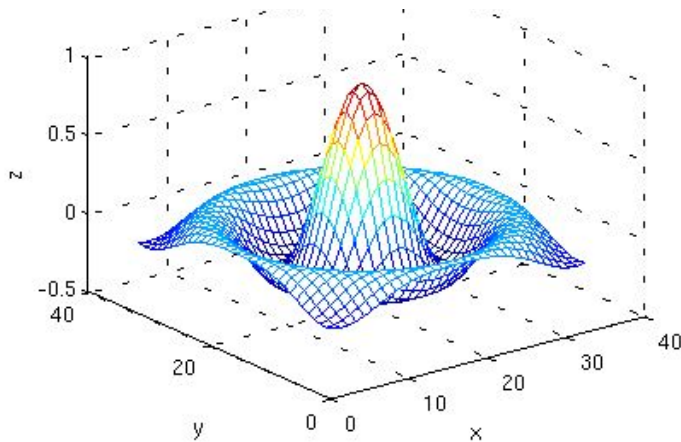
**ат:**

# fminsearch()

Схожая задача – поиск минимума/максимума функции

$$F(X), X = \left\{ x_m \right\}_{m=1}^M, X_0 = \arg \min(F(X)) - ?$$

$$z = \text{sinc}\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \quad \max(z) \leftrightarrow x, y - ?$$



$$X_1 = x; X_2 = y;$$

$$F(X) = -\text{sinc}\left(\sqrt{X_1^2 + X_2^2}\right)$$

## fminsearch

Find minimum of unconstrained multivariable function using derivative-free method

### Syntax

```
x = fminsearch(fun,x0)
x =
fminsearch(fun,x0,options)
```

### main.m

```
X0 = [0.5; 1];
optnew = optimset('TolFun', 1e-20);
X = fminsearch(@F, X0, optnew)
```

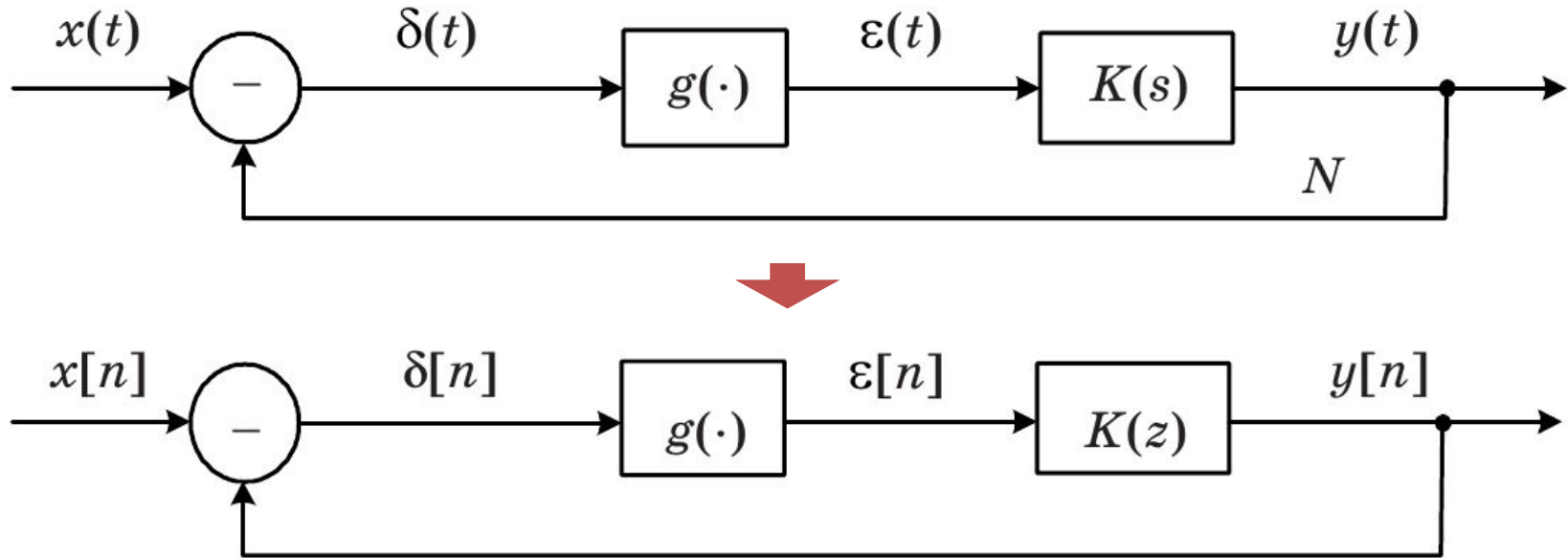
### F.m

```
function f = F(X)
    f = -sinc(sqrt(X(1)^2 + X(2)^2));
end
```

**Результ**       $X = 1.0e-07 * \begin{matrix} -0.1338 \\ -0.0701 \end{matrix}$   
**ат:**

# Замкнутые звенья

Замкнутое инерционное нелинейное звено – система с ОС с  
неинерционным нелинейным звеном



$$\delta_n = x_n - y_n, \quad \varepsilon_n = g(\delta_n) = g(x_n - y_n),$$

$$a_N y_{n-N} + \dots + a_0 y_n = b_M \varepsilon_{n-M} + \dots + b_0 \varepsilon_n$$

$$a_0 y_n - b_0 \varepsilon_n = b_M \varepsilon_{n-M} + \dots + b_1 \varepsilon_{n-1} - a_N y_{n-N} - \dots - a_1 y_{n-1}$$

$$a_0 y_n - b_0 g(x_n - y_n) = b_M \varepsilon_{n-M} + \dots + b_1 \varepsilon_{n-1} - a_N y_{n-N} - \dots - a_1 y_{n-1}$$

– ВЫХОД  
«ДИСКРИМИНАТОРА»  
–  
фильтр

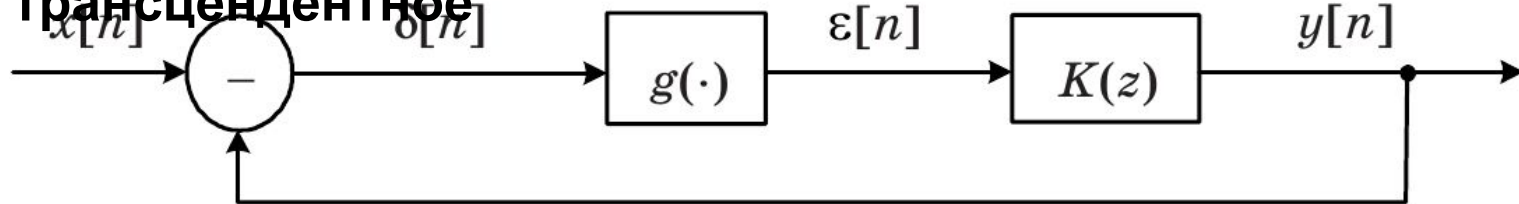
# Замкнутые звенья

Получаем:

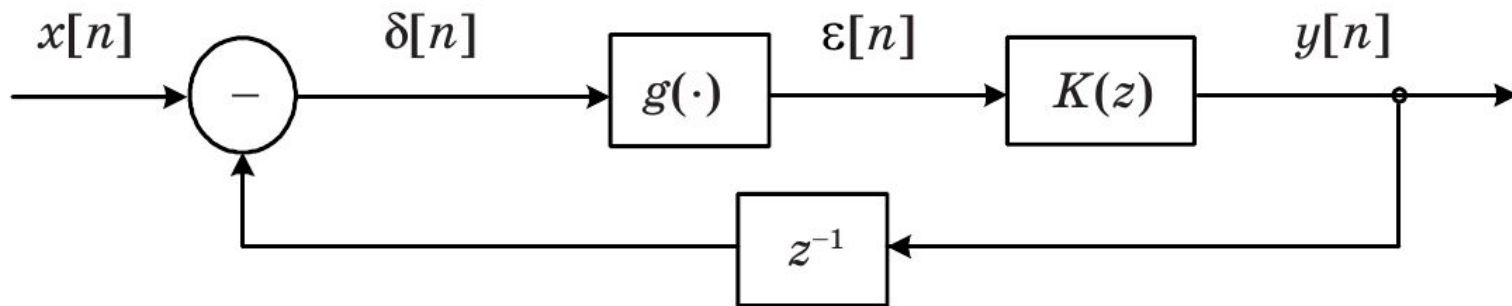
$$a_0 y_n - b_0 g(x_n - y_n) = \xi_n, \quad \xi_n = b_M \varepsilon_{n-M} + \dots + b_1 \varepsilon_{n-1} - a_N y_{n-N} - \dots - a_1 y_{n-1}$$

нелинейное уравнение,  
возможно  
трансцендентное

известное к моменту  $n$   
число



Lifhack\*



$$a_0 y_n = \xi_n + b_0 g(x_{n-1} - y_{n-1})$$

\* «хитрости жизни», «народная мудрость» или полезный совет

# Метод Эйлера

В общем случае требуется решение системы  
нелинейных дифференциальных уравнений

$$\frac{dY}{dt} = F(t, Y), Y(t_0) = Y_0, Y(t) = \left\{ y_m(t) \right\}_{m=1}^M$$

Есть множество методов решения дифуров. Особую роль играют методы конечных разностей, основанные на замене производных разностными схемами.

Метод

Эйлера — заменить производную

по времени на конечную

разность  $Y_n = Y_{n-1} + T \cdot F(t_{n-1}, Y_{n-1})$

`y = y0;`

`for t = tmin:T:tmax;`

`y = y + T*F(t,y);`

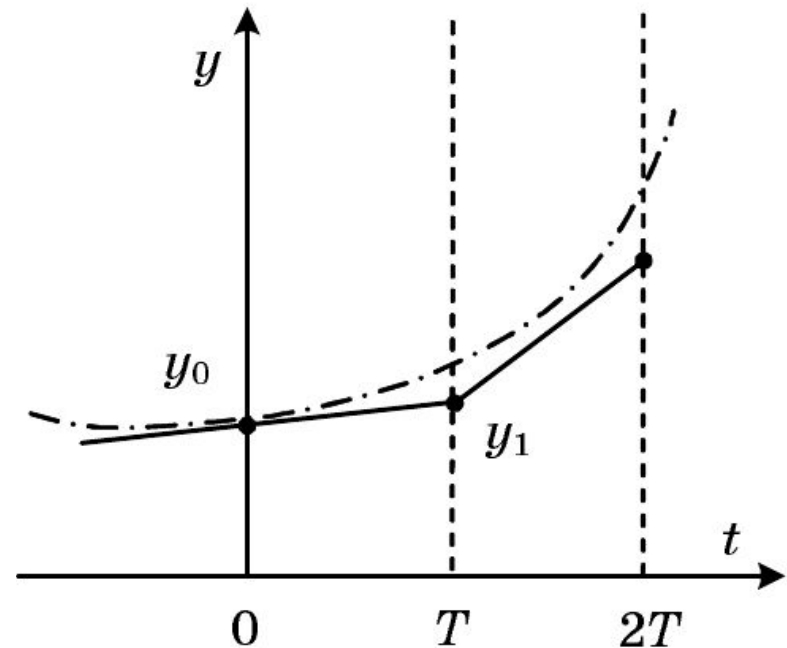
`...`

`end`

Ошибка

$T^2$

пропорциональна



# Расширенный метод Эйлера

## Расширенный метод

### Эйлера

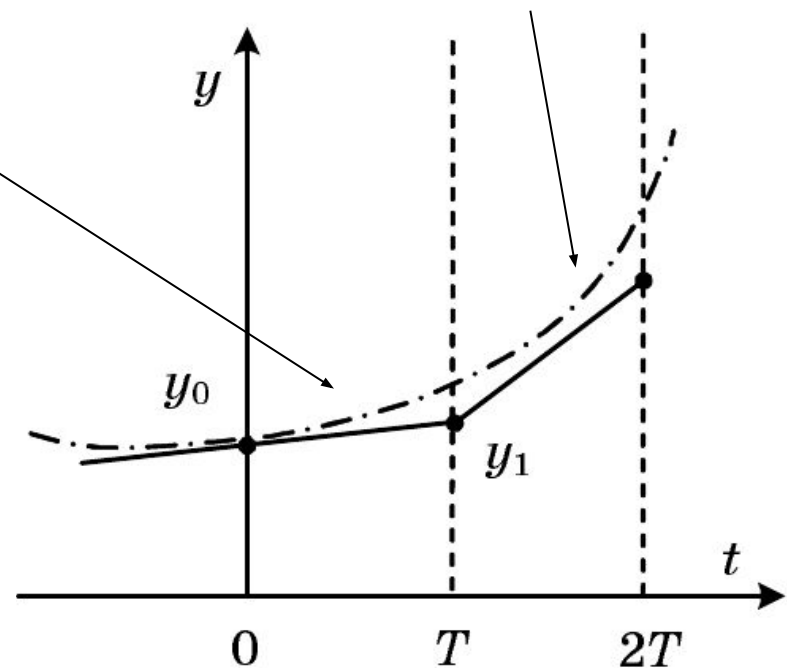
$$Y_n = Y_{n-1} + \frac{T}{2} \cdot \left\{ F(t_{n-1}, Y_{n-1}) + F(t_n, \overset{\circ}{Y}_n) \right\} \quad \overset{\circ}{Y}_n = Y_{n-1} + T \cdot F(t_{n-1}, Y_{n-1})$$

**Идея – выбрать наклон как среднее между наклоном на прошлом шаге и наклоном по простому методу Эйлера**

```
y = y0;  
for t = tmin:T:tmax;  
    yt = y + T*F(t,y);  
    y = y + T/2*(F(t,y) + F(t, yt));  
    ...  
end
```

**Ошибка пропорциональна**

$T^3$



# Метод Рунге-Кутта

## Метод Рунге-Кутта 4

$$Y_{n+1} = Y_n + \frac{T}{6} \cdot \{K_0 + 2K_1 + 2K_2 + K_3\}$$

$$K_0 = F(nT, Y_n)$$

$$K_1 = F\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)T, Y_n + \frac{1}{2}K_0\right)$$

$$K_2 = F\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)T, Y_n + \frac{1}{2}K_1\right)$$

$$K_3 = F\left((n+1)T, Y_n + K_2\right)$$

Ошибка

$T^5$

пример: пропорциональна

$$y'' + 4y = \cos 3t, \quad y(0) = 0.8, \quad y'(0) = 2$$

После  
замены  
переменных:

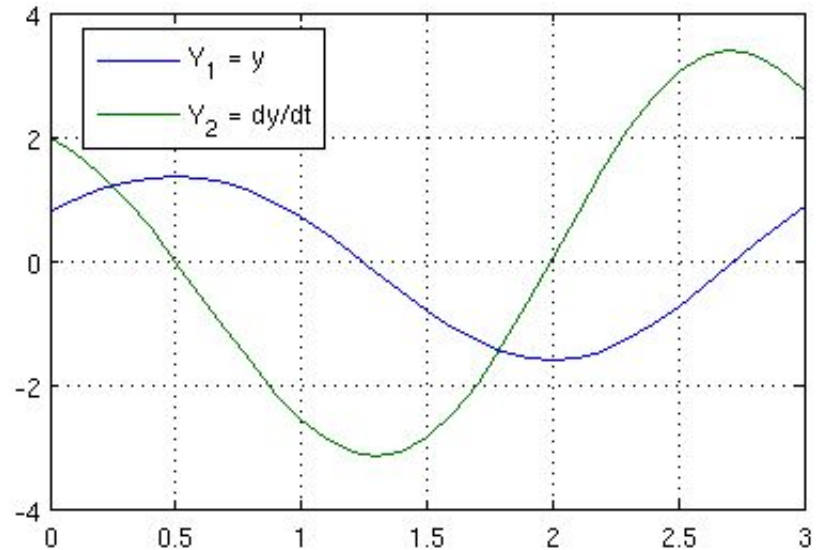
$$\begin{cases} y'_1 = y_2, \\ y'_2 = \cos 3t - 4y_1 \end{cases}$$

main.m:

```
T = 0.1; tmin = 0; tmax = 3;  
Y0 = [0.8 2]; % Начальные условия  
[t, Y] = ode45('diffs', tmin:T:tmax, Y0);  
plot(t, Y); grid on  
legend('Y_1 = y', 'Y_2 = dy/dt');
```

diffs.m:

```
function dY = diffs( t, Y )  
dY = Y(:);  
dY(1) = Y(2);  
dY(2) = cos(3*t) - 4*Y(1);  
end
```





# Решатели

- **ode45** – одношаговые явные методы Рунге Кутта 4 го и 5 го порядков. Использовать в первую очередь. Дает хорошие результаты, если система не жесткая.
- **ode23** – одношаговые явные методы Рунге Кутта 2 го и 4 го порядков. Может дать выигрыш в скорости решения.
- **ode113** – многошаговый метод Адамса–Башворта–Мултона переменного порядка класса предиктор–корректор. Это адаптивный метод, который может обеспечить высокую точность решения.
- **ode15s** – многошаговый метод переменного порядка. Применять, если ode45 не справилась.
- **ode23s** – одношаговый метод, использующий модифицированную формулу Розенброка 2 го порядка. Высокая скорость, низкая точность, жесткая система
- **ode23t** – неявный метод трапеций с интерполяцией. Для колебательных систем.
- **ode23tb** – неявный метод Рунге–Кутта, альтернатива ode15s.
- **bvp4c** – для уравнений вида  $y' = f(t,y)$ ,  $F(y(a), y(b), p) = 0$  (полная форма системы уравнений Коши). Для задания граничных условий как в начале, так и в конце интервала решения.
- **pdepe** – служит для решения систем параболических и эллиптических дифференциальных уравнений в частных производных.

# Аттрактор Лоренца

Описывается

системой уравнений:

$$y_1' = -\sigma y_1 + \sigma y_2,$$

$$y_2' = r y_1 - y_2 - y_1 y_3,$$

$$y_3' = y_1 y_2 - b y_3$$

$$r = 28; \sigma = 10; b = 8/3;$$

$$y_1(0) = 10, y_2(0) = 10,$$

$$y_3(0) = 10,$$

```
function F = loren(t, y)
r = 28;
sigma = 10;
b = 8/3;
F = [sigma*(y(2)-y(1));
     r*y(1)-y(2)-y(1)*y(3);
     y(1)*y(2)-b*y(3)];
```

```
clear all; clc; close all
% Начальные условия
Y0 = [10;10;10];
```

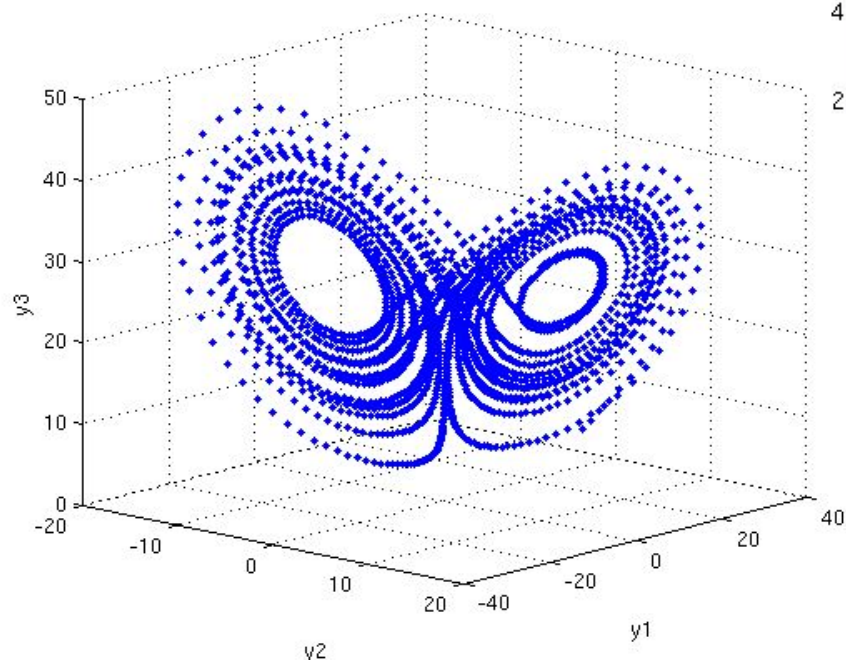
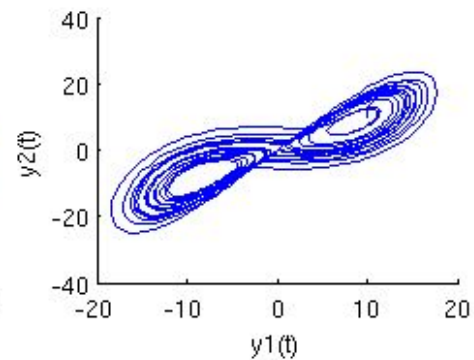
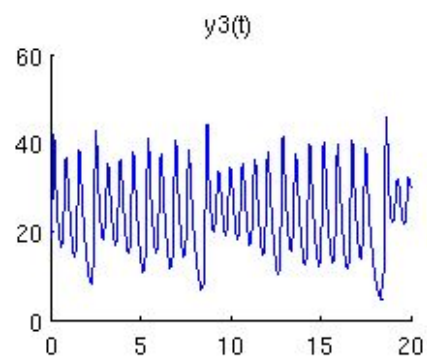
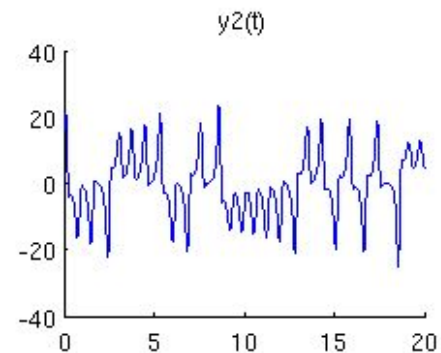
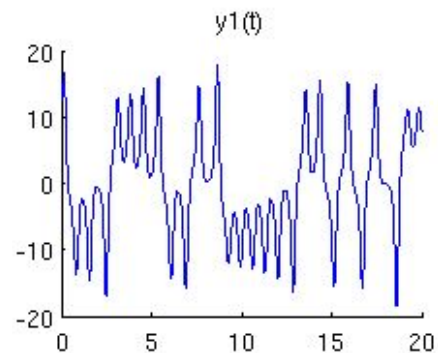
```
T = 0.01;
tmin = 0; tmax = 20;
```

```
% Решение методом Рунге-Кутты 4-5 пор.
[t, Y] = ode45(@loren, tmin:T:tmax, Y0);
```

```
figure(1)
subplot(2,2,1); plot(t, Y(:,1)); title('y_1(t)');
subplot(2,2,2); plot(t, Y(:,2)); title('y_2(t)');
subplot(2,2,3); plot(t, Y(:,3)); title('y_3(t)');
subplot(2,2,4); plot(Y(:,1),Y(:,2));
xlabel('y_1(t)'); ylabel('y2_(t)');
```

```
figure(2)
plot3(Y(:,1), Y(:,2), Y(:,3), '.');
grid on; xlabel('y_2')
ylabel('y_1'); zlabel('y_3');
```

# Аттрактор Лоренца

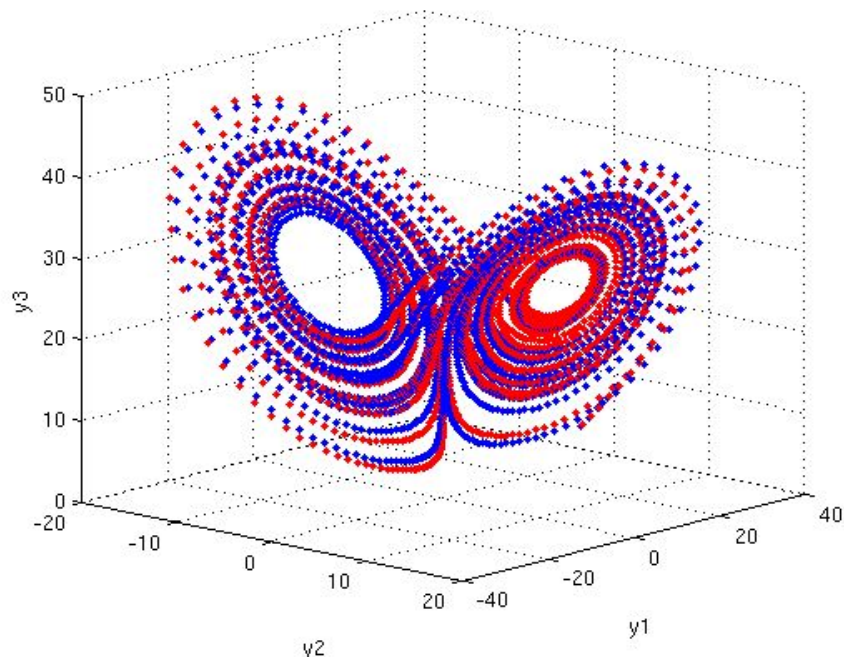
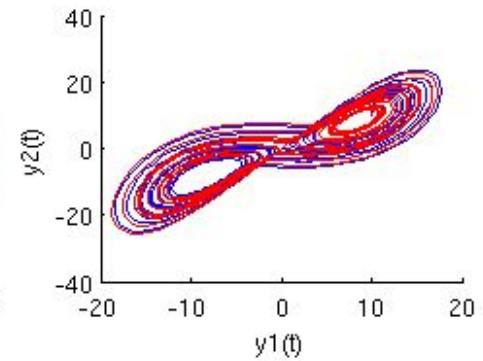
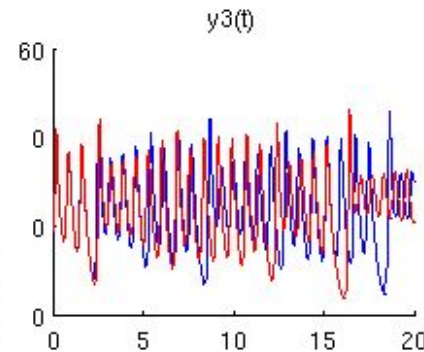
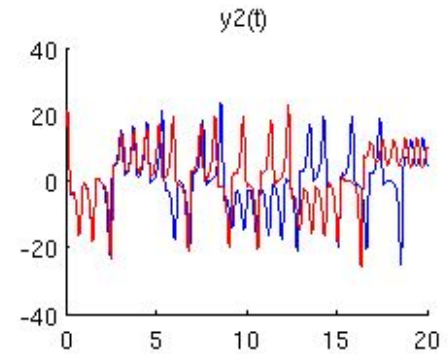
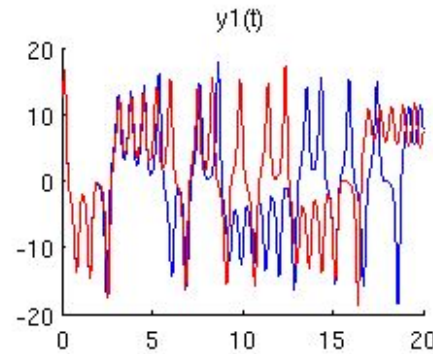


# Аттрактор Лоренца

Изменим на 1%

начальные условия:

$$Y_0 = [10; 10; 10] * (1 + 1/100);$$



**Кафедра Радиотехнических систем  
(РТС)**

**Математическое моделирование  
РТУ и С**

e-mail: [ZakharovaYV@mpei.ru](mailto:ZakharovaYV@mpei.ru)