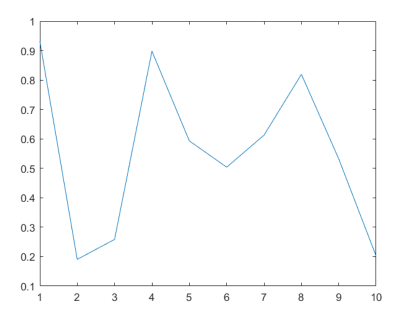
# Построение графиков

## Основные возможности по построению графиков

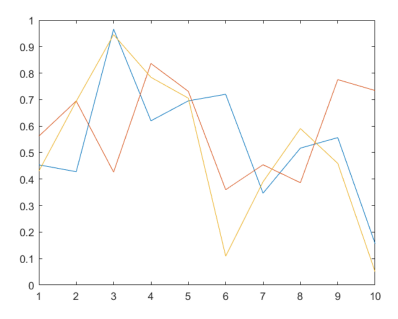
#### Визуализация вектора

```
figure % создаем новую фигуру для построения в ней графика
a1 = rand(10,1);
plot(a1);
```



### Визуализация матрицы

```
a2 = rand(10, 3);
plot(a2) % каждая линия графика - это столбец матрицы
```

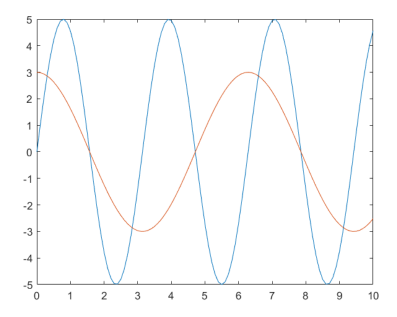


#### Построение синусоиды во времени

```
figure
t = 0:0.1:10; % от 0 до 10 секунд с шагом 0,1 секунда
s = 5 * sin(2 * t); % вычисляем синус
plot(t, s)
```

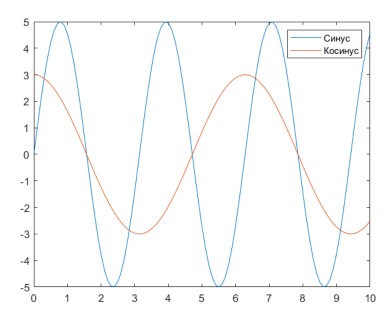
## Добавление нового графика к уже построенному

```
c = 3 * cos(t); % вычисляем косинус
hold on; % "задерживаем" оси для построения
plot(t, c)
hold off % "отпускаем" оси
```



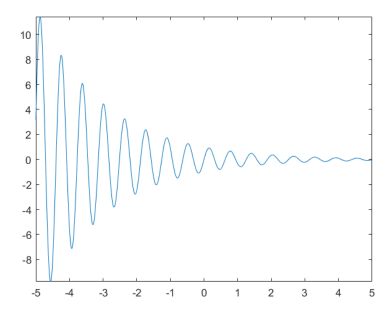
#### Построение сразу нескольких графиков в одних осях

```
figure
plot(t, s, t, c)
legend(["Синус", "Косинус"]) % включение легенды
```



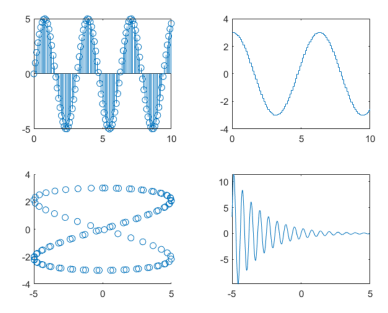
## Построение графика функции

```
figure fcn = @(x) exp(-0.5*x) .* sin(10*x); % векторизованная анонимная функция fplot(fcn)
```



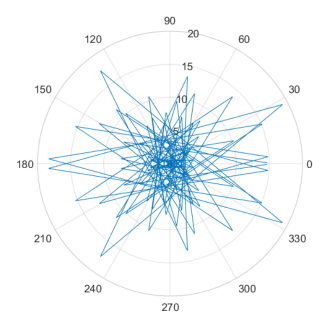
## Построение нескольких графиков в одной фигуре

```
figure
tiledlayout('flow')
nexttile
stem(t, s)
nexttile
stairs(t, c)
nexttile
scatter(s, c)
nexttile
fplot(fcn)
```



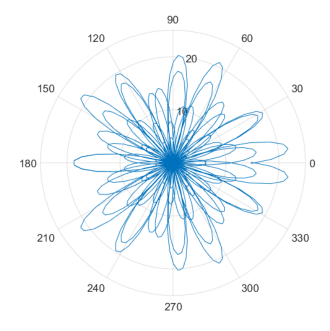
## График в полярных координатах

```
figure
t = linspace(-22, 22, 100); % график будет содержать 100 точек
p = t .* sin(50 * t / 8);
polarplot(t, p)
```



#### Увеличение детализации

```
figure
t = linspace(-22, 22, 1000); % график будет содержать 1000 точек
p = t .* sin(50 * t / 8);
polarplot(t, p)
```



## Дополнительно

Больше примеров с построением графиков [оригинал]

Подробнее о построении графиков в MATLAB [оригинал]

Интерактивное построение графиков (видео)

Библиотека графиков от MathWorks