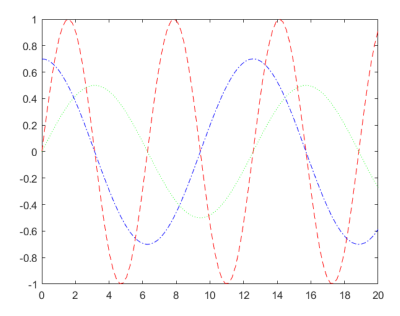
Оформление графиков

Базовые возможности изменения вида графиков

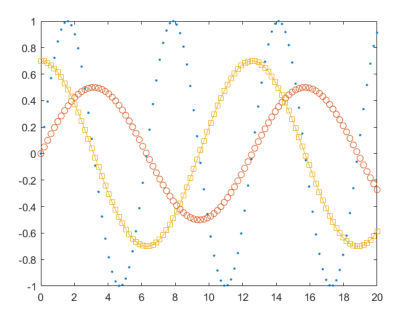
Задание типа и цвета линии

```
t = linspace(0, 20, 100);
s1 = sin(t);
s2 = 0.5 * sin(0.5 * t);
s3 = 0.7 * sin(0.5 * t + pi/2);
figure
plot(t, s1, '--r', t, s2, ':g', t, s3, '-.b')
```



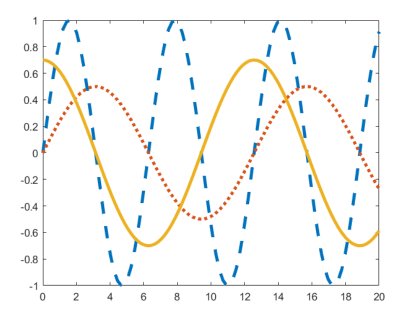
Включение маркеров точек

```
plot(t, s1, '.', t, s2, 'o', t, s3, '-s')
```



Задание толщины всех линий

```
plot(t, s1, '--', t, s2, ':', t, s3, 'LineWidth', 3)
```



Задание толщины и других настроек каждой линии

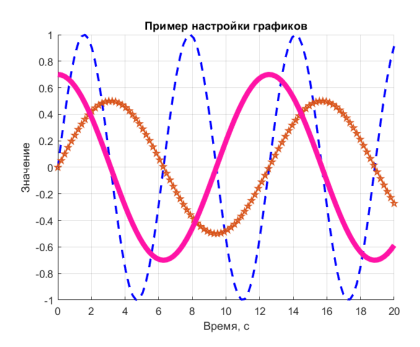
```
figure
hold on
plot(t, s1, '--b', 'LineWidth', 2)
plot(t, s2, '-p', 'LineWidth', 1)
plot(t, s3, 'LineWidth', 5, 'Color', '#ff13a6')
hold off
```

Включение сетки

```
grid on
```

Настройка подписей

```
title('Пример настройки графиков')
xlabel('Время, c')
ylabel('Значение')
```



Дополнительно

Больше примеров с оформлением графиков [оригинал]

Подробнее об оформлении графиков в MATLAB [оригинал]

Визуализация данных (видео)

Расширенное построение графиков (видео)

Библиотека графиков от MathWorks