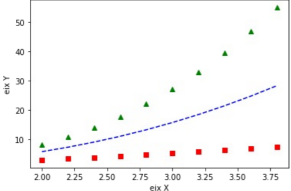
```
In []:

import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

t = np.arange(2, 4, 0.2)

plt.plot(t, t**1.5, 'rs', t, t**2.5, 'b--', t, t**3, 'g^')
plt.ylabel("eix Y")
plt.xlabel("eix X")
plt.show()
```



```
In [2]:
    d = {'verd':['papaya', 'poma', 'lima'], 'groc':['platan', 'llimona', 'aranja']}

    f = [fruita for fruites in d.values() for fruita in fruites]
    for x in f:
        if x == 'lima':
            print('Caipirinha Time!!')
        else:
            print("Aigüeta de l'aixeta")
Aigüeta de l'aixeta
```

Aigüeta de l'aixeta Aigüeta de l'aixeta Caipirinha Time!! Aigüeta de l'aixeta Aigüeta de l'aixeta Aigüeta de l'aixeta

PROVES MARKDOWN

Negrita

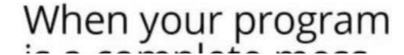
Cursiva

- 1. classe 1
- 2. classe 2
- ...
- n. classe n

Una altra llista pero mes guay

- Enumerar per punts
- Blabla
- Yadayadayada
 - Aixo es una cita

I aixo un meme



is a complete mess, but it does its job



In []:

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js