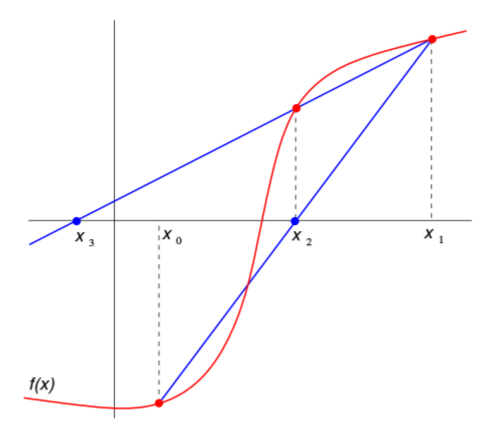
Método de la Secante

El método de la secante es un algoritmo para buscar las raíces o zeros de una función de forma iterativa. El método se basa en el uso de la secante, una línea que corta una curva en un mínimo de dos puntos distintos. A partir de dos estimaciones iniciales de la raíz de la función que buscamos, se calcula la secante que une a dichos dos puntos y la intersección de dicha recta secante con el eje de las x. Dicha intersección se toma como aproximación de la raíz buscada. Si la aproximación no es suficientemente buena, se repite el proceso de calcular la secante utilizando uno de los puntos anteriores y la aproximación recién calculada.

El método de la secante se puede considerar como una variación del método de Newton-Raphson donde en vez de calcular la derivada de la función en el punto de estudio, se aproxima dicha derivada (i.e., la pendiente a la recta) mediante la secante. Hay que aclarar que el método de la secante es anterior al método de Newton en más de 3000 años.

El principal inconveniente del método de Newton es que requiere conocer el valor de la primera derivada de la función en el punto. Sin embargo, la forma funcional de f(x) dificulta en ocasiones el cálculo de la derivada. En estos casos es más útil emplear el método de la secante. Este método es de especial interés cuando el coste computacional de derivar la función de estudio y evaluarla es demasiado elevado, por lo que el método de Newton no resulta atractivo.

Comenzando con los valores iniciales x_0 y x_1 , construimos una línea a través de los puntos $(x_0, f(x_0))$ y $(x_1, f(x_1))$, como se muestra en la imagen siguiente.



En forma de pendiente-intersección, la ecuación de esta recta es

$$y = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_1) + f(x_1).$$

La raíz de esta función lineal es el valor de x para el cual y = 0 está dado por:

$$x = x_1 - f(x_1) \frac{x_1 - x_0}{f(x_1) - f(x_0)}.$$

El método se define mediante la siguiente fórmula recurrente:

$$x_n = x_{n-1} - f(x_{n-1}) \frac{x_{n-1} - x_{n-2}}{f(x_{n-1}) - f(x_{n-2})}$$

Los elementos x_n de la sucesión obtenida mediante el método convergen a una raíz de f si los valores iniciales x_0 y x_1 están suficientemente cerca de la raíz.

El orden de convergencia es φ , donde

$$\varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \approx 1.618$$

es el número áureo. En particular, la convergencia es súper lineal, pero no llega a ser cuadrática como en el caso del método de Newton-Raphson.

Para que el método converja se requiere que la función sea dos veces continuamente diferenciable y la raíz sea simple (i.e., con multiplicidad 1).

Si los valores iniciales no están lo suficientemente cerca de la raíz, entonces no hay garantía de que el método converja. No existe una definición general de "lo suficientemente cerca", pero el criterio tiene que ver con cuán "ondulada" es la función en el intervalo $[x_0, x_1]$. Por ejemplo, si f es diferenciable en ese intervalo y hay un punto donde f'=0 en el intervalo, entonces el algoritmo puede no converger.

In [1]:

```
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import math
from math import cos, sin
```

In [2]:

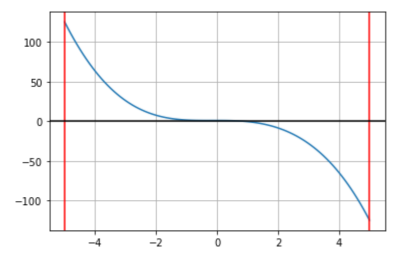
```
def f(x):
    return cos(x) - x**3

x_low = -5
x_high = 5

def graf0():
    x = np.linspace(x_low, x_high, num = 100)
    f_x = [f(x[i]) for i in range(len(x))]

plt.plot(x, f_x)
plt.grid()
plt.axvline(x_low, color = 'r')
plt.axvline(x_high, color = 'r')
plt.axhline(color = 'k')

graf0()
plt.show()
```



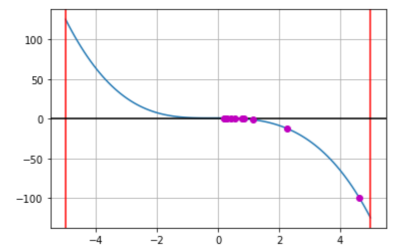
In [3]:

```
x0 = 0.1
x1 = 0.2
n = 10
eps = 0.000000001
print('f(x0)=', f(x0))
print('f(x1)=', f(x1))
def secante():
    global x0, x1
    print('Iteración\tAproximación\tFunción')
    for i in range(n):
        print('\t', i, '\t', x1, '\t', f(x1))
        plt.plot(x1, f(x1), 'mo')
        if abs(f(x1)-f(x0)) < eps:
            print('Cociente muy pequeño')
            return x1
        x2 = x1 - f(x1)*((x1-x0) / (f(x1)-f(x0)))
        x0 = x1
        x1 = x2
    return x1
graf0()
secante()
plt.show()
```

f(x0) = 0.9940041652780258

f(x1) = 0.9720665778412416

```
Iteración
                Aproximación
                                 Función
                         0.9720665778412416
                 0.2
         1
                 4.631055058549025
                                          -99.4019582946752
         2
                 0.24291230258486252
                                          0.9563082173835941
         3
                 0.2847266654911468
                                          0.9366558827696188
         4
                 2.277653702901914
                                          -12.465245979545383
         5
                 0.42401188431299075
                                          0.8352142750412466
         6
                 0.5404129770620177
                                          0.6996707331620458
         7
                 1.1412710981900474
                                          -1.0700660808136147
         8
                 0.7779640291823584
                                          0.24149828262766693
                 0.8448597421778238
                                          0.06078545266527258
```

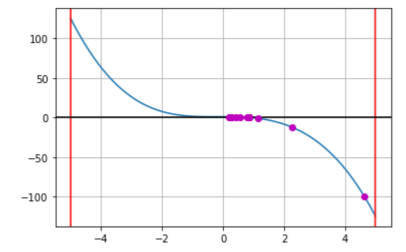


In [4]:

```
x0 = 0.1
x1 = 0.2
n = 20
eps = 1.0e-20
graf0()
secante()
plt.show()
```

Iteración	Aproxima	ción	Función	
0	0.2	0.9720	6657784124	416
1	4.63105	5058549	025	-99.4019582946752
2	0.24291	2302584	86252	0.9563082173835941
3	0.28472	6665491	1468	0.9366558827696188
4	2.27765	3702901	914	-12.465245979545383
5	0.42401	1884312	99075	0.8352142750412466
6	0.54041	2977062	0177	0.6996707331620458
7	1.14127	1098190	0474	-1.0700660808136147
8	0.77796	4029182	3584	0.24149828262766693
9	0.84485	9742177	8238	0.06078545266527258
10	0.86736	1111873	8309	-0.005687755434518826
11	0.86543	5790508	5607	0.00011505004461076496
12	0.86547	3963132	0892	2.105060002977055e-07
13	0.86547	4033104	212	-7.814859870336477e-12
14	0.86547	4033101	6144	1.1102230246251565e-16
15	0.86547	4033101	6144	1.1102230246251565e-16

Cociente muy pequeño



Bibliografía

- Método de la secante (https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9todo_de_la_secante)
- 4.4 Método de la secante (https://www.uv.es/~diaz/mn/node21.html#eqn:sec-2)
- Secant line (https://en.wikipedia.org/wiki/Secant_line)
- Número áureo (https://es.wikipedia.org/wiki/N%C3%BAmero %C3%A1ureo)
- Rate of convergence (https://en.wikipedia.org/wiki/Rate_of_convergence)