Raíces de ecuaciones no lineales I

- Separación de raíces: búsqueda incremental
 - <u>Ejercicio 1</u>
- Método de bisección
 - Ejercicio 2
- Método de Newton-Raphson
 - <u>Ejercicio 3</u>
- <u>Ejercicios propuestos</u>
- Cálculo de la derivada exacta

Raíz de una ecuación

Una ecuación escalar es una expresión de la forma

$$f(x) = 0$$

donde $f:\Omega\subset\mathbb{R} o\mathbb{R}$ es una función.

Cualquier número α tal que $f(\alpha)=0$ se dice que es una solución de la ecuación o una raíz de f.

Ejemplo 1. Calcular de forma aproximada las raíces de la ecuación:

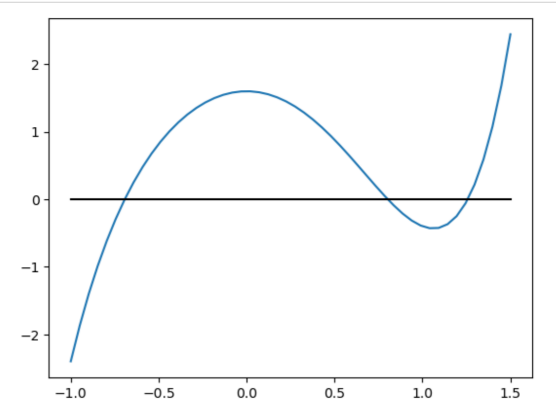
$$x^5 - 3x^2 + 1.6 = 0$$

Importamos los módulos matplotlib.pyplot y numpy.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

12/3/23, 14:02 03 Ec no lin1

```
plt.figure()
plt.plot(x,f(x))  # dibujamos La función
plt.plot(x,ox,'k-')  # dibujamos el eje X
plt.show()  # hemos acabado este gráfico
```



Vemos que tiene tres raíces que son, aproximadamente, $x \simeq -0.7$, $x \simeq 0.8$ y $x \simeq 1.3$.

Separación de raíces: búsqueda incremental

A partir de la gráfica anterior podemos separar las raíces en intervalos que cumplan las condiciones del **Teorema de Bolzano**:

Sea $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ una función contínua con f(a)f(b)<0. Entonces existe al menos una raíz de f en [a,b].

Es decir, buscamos intervalos donde f tome signos distintos en los extremos.

Y si, además, la función es monótona creciente o decreciente está garantizado que en el intervalo [a,b] existe una única raíz.

En nuestro ejemplo, tres intervalos que cumplen estas condiciones son:

$$[-1, -0.1]$$
 $[0.5, 1]$ $[1.2, 1.5]$

Como vemos, para localizar las raíces, lo mejor suele ser dibujar la función.

Otro método para localizar y separar raíces es el método de búsqueda incremetal. También se puede usar para calcular raíces, pero no suele ser un método eficiente, comparado con otros métodos que vamos a ver.

El método se basa en el teorema de Bolzano: buscamos, para una función continua, un intervalo donde la función tome signos opuestos en los extremos. Y si el intervalo es pequeño, es probable que contenga una única raíz. Por lo tanto, dividimos un intervalo [a,b] en intervalos de pequeña longitud, dx, por medio de puntos $a=x_0,x_1,x_2,\ldots,x_{n-1},x_n=b$, de forma que $[x_{k-1},x_k]$ tiene longitud $dx=x_k-x_{k-1}$. Y empezando por la izquierda, vamos comprobando si el signo cambia en cada uno de estos intervalos.

El método tiene varios inconvenientes:

- Podemos pasar por alto dos raíces que disten entre si menos que dx.
- No detecta raíces dobles, cuádruples y, en general, de orden par.
- Puede confundir discontinuidades con raíces.

Ejercicio 1

Escribir una función <code>busquedaIncremental(f,a,b,n)</code> que tenga como argumentos de entrada una función lambda <code>f</code> , los extremos de un intervalo <code>a</code> y <code>b</code> , y el número de intervalos en que dividiremos [a,b], <code>n</code> , para separar las raíces de f en intervalos de longitud $dx = \frac{b-a}{n}$. El argumento de salida será una matriz que contenga en cada fila los extremos de un intervalo de longitud <code>dx</code> donde se cumplen las condiciones del teorema de Bolzano.

• Usarla para separar las tres raíces de

$$f_1(x) = x^5 - 3x^2 + 1.6$$

buscando en el intervalo $\left[-1,1.5\right]$ con 25 subintervalos.

Usarla también para separar las raíces de la función

$$f_2(x) = (x+2)\cos(2x)$$

contenidas en el intervalo [0, 10] con 100 subintervalos.

Nota:

- Crear una matriz intervalos = np.zeros((n,2)) para almacenar los intervalos según los vamos encontrando.
- Ir contando los intervalos según los vamos guardando con una variable contador .
- Cuando hemos recorrido en intervalo [a,b] completo recortar la matriz intervalos de forma que la matriz de salida contenga solo los intervalos encontrados con intervalos = intervalos[:contador,:], que será la variable de salida.

12/3/23, 14:02 03 Ec no lin1

```
%run Ejercicio1
```

Intervalos que contienen raíces de f1

```
[[-0.7 -0.6]
[ 0.8 0.9]
[ 1.2 1.3]]
```

Intervalos que contienen raíces de f2

```
[[0.7 0.8]
[2.3 2.4]
[3.9 4.]
[5.4 5.5]
[7. 7.1]
[8.6 8.7]]
```

Método de bisección

El método de bisección parte de una función f **contínua** en un intervalo [a,b] donde se cumplen las condiciones del teorema de Bolzano, es decir, la función tiene **distinto signo en los extremos**. Para que funcione no es necesario que las raíces estén separadas, pero sí es conveniente (si están las tres raíces en [a,b] sólo aproximará una).

El método de bisección genera una sucesión de intervalos que:

- Cumplen las condiciones del teorema de Bolzano.
- Y por lo tanto contiene siempre al menos una raíz.
- Cada intervalo tiene una longitud que es la mitad del anterior.

En estas condiciones:

- La aproximación de la raíz es uno de los extremos del intervalo y por lo tanto
- El error máximo cometido es la longitud del intervalo.

Algoritmo

- Sea $a_1 = a$, $b_1 = b$.
- Para $k=1,2,\ldots,\mathrm{MaxIter}$
 - lacksquare Calcular el punto medio $x_k=rac{a_k+b_k}{2}.$
 - lacksquare Si x_k satisface el criterio de parada, parar.
 - En el caso contrario,

$$\circ$$
 si $f(a_k)f(x_k) < 0$ entonces:

$$a_{k+1} = a_k,\, b_{k+1} = x_k,$$

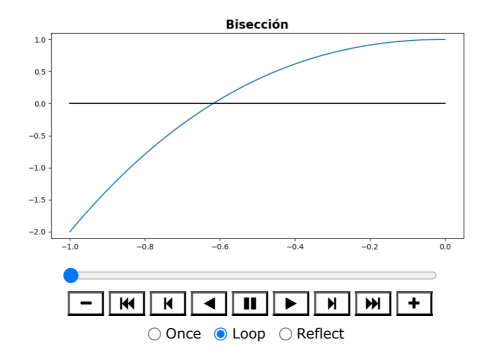
 \circ si $f(x_k)f(b_k)<0$ entonces:

$$a_{k+1} = x_k,\, b_{k+1} = b_k.$$

o en otro caso:

acabar.

bisec



Criterios de parada

Como la sucesión x_k tal que $x_k \to \alpha$, con $f(\alpha) = 0$ es, en general, infinita, vamos a introducir un criterio para decidir cuando paramos.

Los criterios de parada se basan en:

- El error absoluto $|x_k x_{k-1}| < tol.$
- ullet El error relativo $\dfrac{|x_k-x_{k-1}|}{|x_k|} < tol.$
- El residual $|f(x_k)| < tol.$

Ejercicio 2

Escribir una función **biseccion(f,a,b,tol=1.e-6,maxiter=100)** que tenga como argumentos de entrada la función **f**, los extremos del intervalo **a**, **b**, la cota del error absoluto **tol** y el número máximo de iteraciones **maxiter** y como argumentos de salida la solución aproximada y el número de iteraciones realizadas.

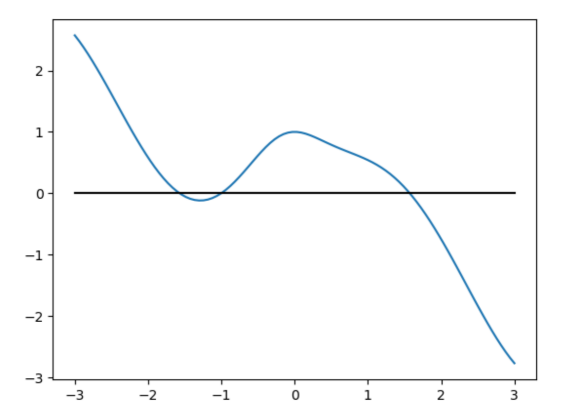
- (a) Usarla para aproximar las tres raíces de $f(x)=x^5-3x^2+1.6$, con to $l=10^{-6}$ y MaxIter=100. Escribir las tres raíces y el número de iteraciones realizadas para aproximarlas. Utilizar los intervalos obtenidos en el **Ejercicio 1**.
- (b) Aproximar las tres raíces de la función

$$f(x) = \frac{x^3+1}{x^2+1} \cos(x)$$

en el intervalo [-3,3] con $\mathrm{tol}=10^{-6}$ y $\mathrm{MaxIter}=100$. Para ello, dibujar la función en el intervalo [-3,3] y estimar sobre la gráfica un intervalo [a,b] que contenga la raíz y cumpla las condiciones del teorema de Bolzano. Imprimir las raíces calculadas con solo cinco cifras decimales usando **print('%.5f' % sol)**

%run Ejercicio2

- -0.6928901672363279 17
- 0.8027961730957034 17
- 1.257399749755859 17



- -1.57080
- -1.00000
- 1.57080

El método de Newton-Raphson

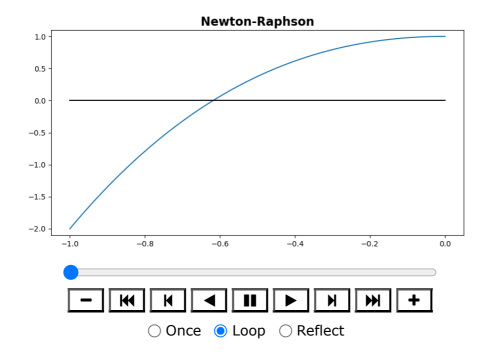
Es el método más usado cuando podemos calcular la derivada exacta. En cada paso, se sustituye la función por su recta tangente en el punto x_k y se calcula su raíz, que es una aproximación de la raíz de la función.

Algoritmo

- ullet Sea x_0 un punto inicial.
- Para $k=1,2,\ldots,\mathrm{MaxIter}$:
 - lacksquare Calcular $x_k = x_{k-1} rac{f(x_{k-1})}{f'(x_{k-1})}$
 - Si x_k satisface el criterio de parada, parar.
 - En el caso contrario, hacer otra iteración.

En el dibujo vemos la sucesión de rectas tangentes (en rojo) para calcular la primera raíz tomando $x_0=-1.$

newton_raphson



Ejercicio 3

Escribir un programa newton(f,df,x0,tol=1.e-6,maxiter=100), que tenga como argumentos de entrada la función f, su derivada df, el punto inicial x0, la cota de error absoluto tol y el número máximo de iteraciones maxiter y como argumentos de salida la solución aproximada y el número de iteraciones realizadas.

- (a) Utilizarlo para aproximar las tres raíces de la función $f(x)=x^5-3x^2+1.6$, con $tol=10^{-6}$ y ${
 m MaxIter}=100$. Utilizar como valor inicial el borde izquierdo de los intervalos obtenidos en el **Ejercicio 1**.
- (b) Aproximar las tres raíces de la función

$$f(x)=rac{x^3+1}{x^2+1}\mathrm{cos}(x)$$

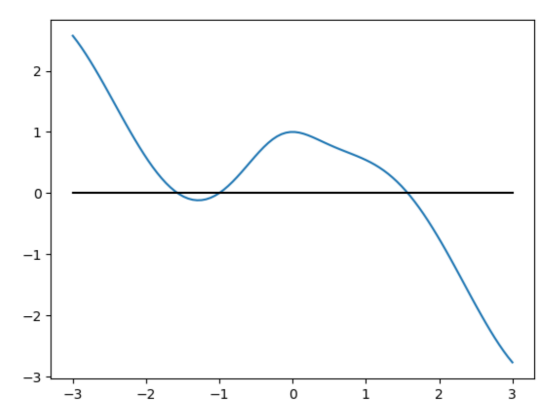
en el intervalo [-3,3] con to $l=10^{-6}$ y MaxIter=100. Para ello, dibujar la función en el intervalo [-3,3] y estimar sobre la gráfica un punto inicial próximo a cada raíz. Imprimir las raíces calculadas con solo cinco cifras decimales usando print('%.5f' % sol)

%run Ejercicio3

-0.692890801771933 3

0.8027967742655664 3

1.2573997082536856 5



-1.57080

-1.00000

1.57080

Ejercicios propuestos

Ejercicio 4

Escribir una función $raices_bisec(f,a,b)$ que llame a las funciones de los **ejercicios 1** y **2** y que a partir de un intervalo [a,b] y una función continua f, calcule todas las raíces reales de la función contenidas en el intervalo [a,b].

La cota del error absoluto será tol = 1.e-6, el número máximo de iteraciones maxiter = 100, y el número de subintervalos n = 100.

Utilizar dicho programa para calcular todas las raíces reales de la función

$$f_1(x) = \cos^2(x) + x/10$$

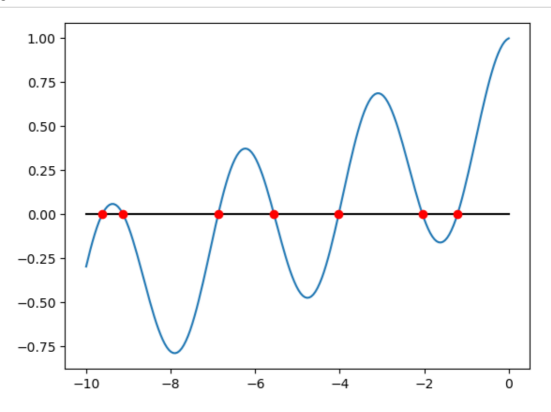
Dibujar la función. El intervalo inicial se encontrará a tanteo, es decir, se probará con varios intervalos iniciales y por el gráfico de la función se decidirá que no hay más raíces.

Repetir la ejecución usando

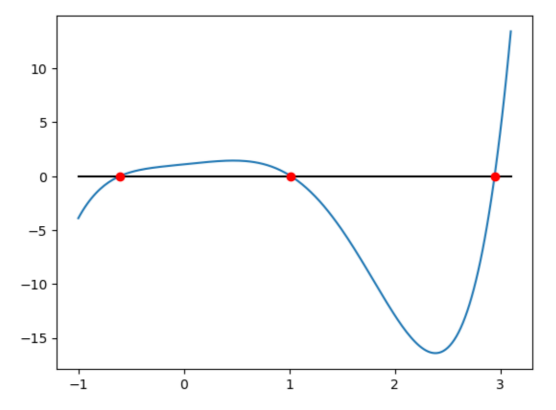
$$f_2(x) = x^5 - 3x^4 + x + 1.1$$

Tener en cuenta que el resultado puede variar ligeramente dependiendo del intervalo $\left[a,b\right]$ inicial.

%run Ejercicio4



[-9.6207695 -9.12436905 -6.87625046 -5.55322342 -4.0251091 -2.0393 4402 -1.214785]



[-0.60776295 1.01631026 2.94630318]

Ejercicio 5

Escribir una función $raices_newton(f,df,a,b)$ que llame a las funciones de los ejercicios 1 y 3, y a partir de un intervalo [a,b] y una función continua f, calcule todas las raíces reales de la función contenidas en el intervalo [a,b].

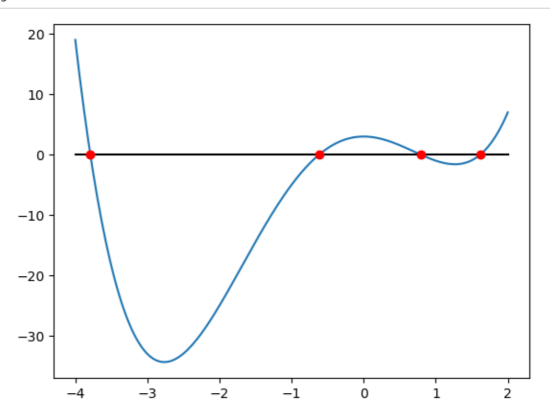
Utilizar dicho programa para calcular todas las raíces reales de los polinomios

$$P_4(x) = x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 3$$
 $P_6(x) = x^6 - 0.1x^5 - 17x^4 + x^3 + 73x^2 - 4x - 68$

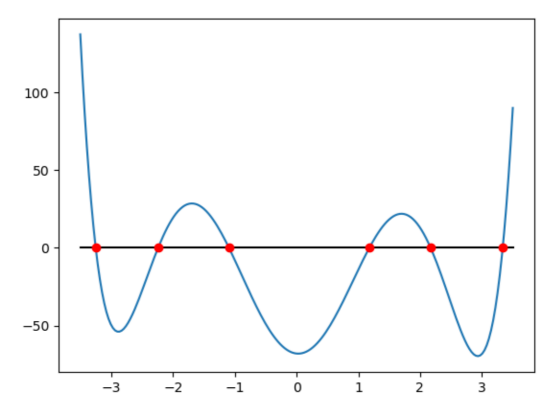
La cota del error absoluto será tol = 1.e-6, el número máximo de iteraciones maxiter = 100, y el número de subintervalos n = 100.

Tener en cuenta que el resultado puede variar ligeramente dependiendo del intervalo $\left[a,b\right]$ inicial.

%**run** Ejercicio5



[-3.79128785 -0.61803399 0.79128785 1.61803399]



[-3.25062535 -2.23971491 -1.09454575 1.17891488 2.16929806 3.3366 7307]

NOTA: Calcular la derivada exacta de una función

Para calcular derivadas de forma simbólica podemos utilizar el módulo sympy.

```
import sympy as sym
```

Comenzamos declarando una variable simbólica y la función

```
x = sym.Symbol('x', real=True)
```

Declaramos la función simbólica y podemos calcular sus derivadas

```
f_sim = sym.cos(x)*(x**3+1)/(x**2+1)
df_sim = sym.diff(f_sim,x)
d2f_sim = sym.diff(df_sim,x)
```

Podemos imprimirlas

```
print(df_sim)

3*x**2*cos(x)/(x**2 + 1) - 2*x*(x**3 + 1)*cos(x)/(x**2 + 1)**2 - (x**3 + 1)*sin(x)/(x**2 + 1)
```

Para usarlas como funciones numéricas las lambificamos.

```
f = sym.lambdify([x], f_sim,'numpy')
df = sym.lambdify([x], df_sim,'numpy')
d2f = sym.lambdify([x], d2f_sim,'numpy')
```

Y ya podemos, por ejemplo, dibujarlas con plot

```
x = np.linspace(-3,3,100)

plt.figure()
plt.plot(x,f(x),x,df(x),x,d2f(x))
plt.plot(x,0*x,'k')
plt.legend(['f','df','d2f'])
plt.show()
```

