

EJEMPLO

Polinomio de grado 5: $f(x) = 2x^5 + 6x^4 + 2x^2 - 6x$

La sucesión de Sturm es:

$$f_0(x) = 2 \cdot x^5 + 6 \cdot x^4 + 2 \cdot x^2 - 6 \cdot x$$

$$f_1(x) = 10 \cdot x^4 + 24 \cdot x^3 + 4 \cdot x - 6$$

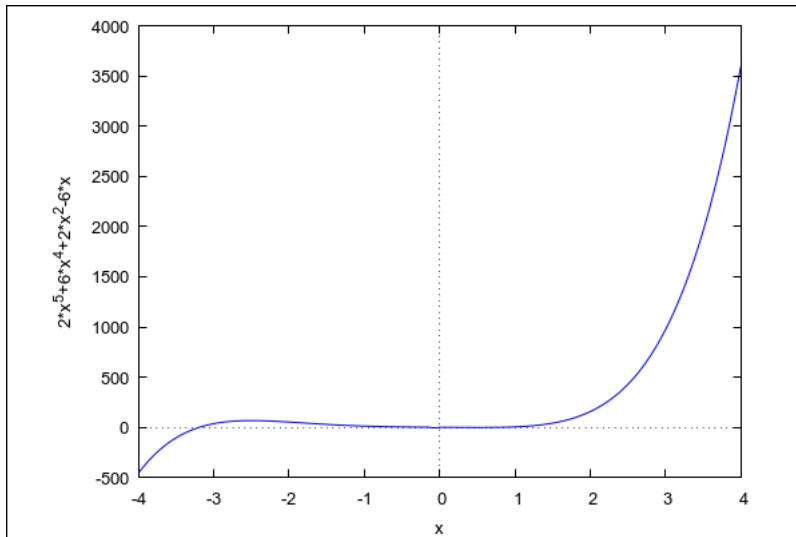
$$f_2(x) = \frac{-18 + 132 \cdot x - 30 \cdot x^2 + 72 \cdot x^3}{25}$$

$$f_3(x) = \frac{-75 + 3250 \cdot x + 475 \cdot x^2}{72}$$

$$f_4(x) = -\frac{1342656 \cdot x - 36288}{9025}$$

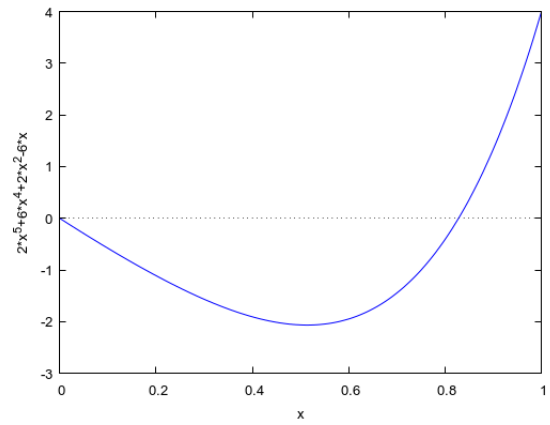
$$f_5(x) = -\frac{9025}{49284}$$

Las raíces estarán en el intervalo $[-4,4]$.

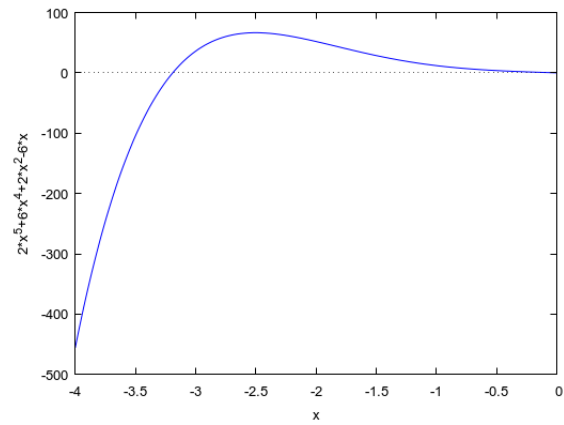


	-4	4
Número de cambios de signo	4	1

	-4	0	4
Número de cambios de signo	4	2	1



	-4	-2	0
Número de cambios de signo	4	3	2



EJERCICIO 10

Considera la función $g(x) = \lambda x(1 - x)$, con $\lambda \in [0, 4]$.

a) Demuestra que $g([0, 1]) \subset [0, 1]$.

b) Calcula los puntos fijos de la función en $[0, 1]$ en función de λ .

c) Considera la sucesión de iteraciones $x_{n+1} = g(x_n)$, $n = 0, 1, \dots$ y analiza la convergencia de dicha sucesión a los puntos fijos de g , en función de λ .

EJERCICIO 14

Considera el polinomio $p(x) = 2x^5 - x^4 - 4x^3 + 2x^2 - 6x + 3$.

a) Calcula una sucesión de Sturm asociada a $p(x)$.

$$f_0(x) = 2 \cdot x^5 - x^4 + 4 \cdot x^3 + 2 \cdot x^2 - 6 \cdot x + 3$$

$$f_1(x) = 10 \cdot x^4 - 4 \cdot x^3 + 12 \cdot x^2 + 4 \cdot x - 6$$

$$f_2(x) = -\frac{72 - 118 \cdot x + 36 \cdot x^2 + 38 \cdot x^3}{25}$$

$$f_3(x) = -\frac{7050 - 20500 \cdot x + 20150 \cdot x^2}{361}$$

$$f_4(x) = -\frac{8987456 \cdot x - 7451040}{4060225}$$

$$f_5(x) = \frac{1181525475}{109253762}$$

- b) Halla una cota superior e inferior de las raíces de $p(x)$.
- c) Localiza todas las raíces reales de $p(x)$ en un intervalo cada una.

	-4	4
Número de cambios de signo	4	1

	-4	0	4
Número de cambios de signo	4	3	1

	0	2	4
Número de cambios de signo	3	1	1

	0	1	2
Número de cambios de signo	3	2	1

EJERCICIO 18

Considera el sistema de ecuaciones:

$$g(x) = \begin{cases} 3x_1 - \cos(x_2x_3) - \frac{1}{2} & = 0 \\ x_1^2 - 81(x_2 + 0,1)^2 + \sin(x_3) + 1,06 & = 0 \\ e^{-x_1x_2} + 20x_3 + \frac{10\pi-3}{3} & = 0 \end{cases}$$

- a) Escribe el sistema anterior en la forma $x = g(x)$ despejando en la ecuación i la variable x_i , $i = 1, 2, 3$.

$$g(x) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\cos(x_2x_3) + \frac{1}{2}}{3} \\ \sqrt{\frac{\sin(x_3) + x_1^2 + 1,06}{81}} - 0,1 \\ \frac{e^{-x_1x_2} + \frac{10\pi-3}{3}}{-20} \end{pmatrix}$$

- b) Demuestra, utilizando el resultado del ejercicio anterior que el sistema de ecuaciones tiene una única solución en

$$D = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 | 1 \leq x_i \leq 1, i = 1, 2, 3\}$$

--> `diff(g1(x,y,z),x);`

`(%o33) 0`

```

--> diff(g1(x,y,z),y);
(%o34)  - \frac{z \cdot \sin(y \cdot z)}{3}

--> diff(g1(x,y,z),z);
(%o35)  - \frac{y \cdot \sin(y \cdot z)}{3}

--> diff(g2(x,y,z),x);
(%o36)  \frac{x}{9 \cdot \sqrt{\sin(z) + x^2 + 1,06}}

--> diff(g2(x,y,z),y);
(%o37)  0

--> diff(g2(x,y,z),z);
(%o38)  \frac{\cos(z)}{18 \cdot \sqrt{\sin(z) + x^2 + 1,06}}

--> diff(g3(x,y,z),x);
(%o39)  \frac{\log(e) \cdot y}{20 \cdot e^{x \cdot y}}

--> diff(g3(x,y,z),y);
(%o40)  \frac{\log(e) \cdot x}{20 \cdot e^{x \cdot y}}

--> diff(g3(x,y,z),z);
(%o41)  0

```

c) Calcula una aproximación de la solución con el método de iteración funcional tomando $x^{(0)} = (0.1, 0.1, -0.1)$ con una tolerancia fijada de 10^{-5} , donde la tolerancia viene dada por la norma infinito de la diferencia de dos aproximaciones sucesivas.

Todos las aproximaciones de la primera variante

Aproximación: (0.499983333472222, 0.00944114960371334, -0.523101267285757),
 punto: (0.499995934919313, 0.0000255677467667359, -0.523363310908805), dis-
 tancia entre términos: 0.423101267285757

Aproximación: (0.499995934919313, 0.0000255677467667359, -0.523363310908805),
 punto: (0.49999999970157, 0.0000123367203633540, -0.523598136413912), dis-
 tancia entre términos: 0.00941558185694660

Aproximación: (0.49999999970157, 0.0000123367203633540, -0.523598136413912),
 punto: (0.49999999993046, 3.41679062543232e-8, -0.523598467181241), distan-
 cia entre términos: 0.000234825505107006

Aproximación: (0.500000000000000, 1.64870403995820e-8, -0.523598774744101),
 punto: (0.500000000000000, 4.56640003587694e-11, -0.523598775186123), dis-
 tancia entre términos: 3.07562860180077e-7

d) Sabiendo que la solución del sistema es $x^* = (0,5,0, \frac{-\pi}{6})$ calcula el error
 absoluto cometido en la aproximación obtenida.

```
(%i7) abs([0.500000000000000, 1.64870403995820e-8, -0.523598774744101]-[0.5,0,-(%pi/6)]);
```

```
(%o7) [0,0,1,6487040399582 · 10-8,  $\frac{\pi}{6}$  - 0,523598774744101]
```

e) Calcula, utilizando la cota teórica del método de iteración funcional, el núme-
 ro de iteraciones necesarias para asegurar un error absoluto menor que 10^{-5}
 ¿Qué conclusión extraes?