EJEMPLO

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

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

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

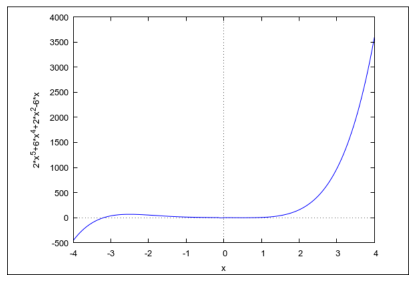
$$f_2(x) = \frac{-18 + 132 \cdot x - 30 \cdot x^2 + 72 \cdot x^3}{25}$$

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

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

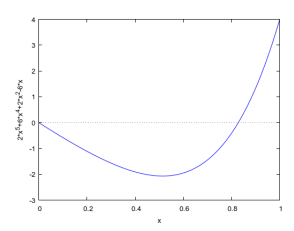
$$f_5(x) = -\frac{9025}{49284}$$

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

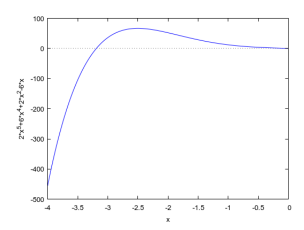


	-4	4
Número de cambios de signo	4	1

	-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 $x_{n+1} = g(x_n), n = 0, 1, ...$ 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
ĺ	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:

$$g(x) = \begin{cases} 3x_1 - \cos(x_2 x_3) - \frac{1}{2} &= 0\\ x_1^2 - 81(x_2 + 0.1)^2 + \sin(x_3) + 1.06 &= 0\\ e^{-x_1 x_2} + 20x_3 + \frac{10\pi - 3}{3} &= 0 \end{cases}$$

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

$$g(x) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\cos(x_2 x_3) + \frac{1}{2}}{3} \\ \sqrt{\frac{\sin(x_3) + x_1^2 + 1.06}{81} - 0.1} \\ \frac{e^{-x_1 x_2} + \frac{10\pi - 3}{3}}{-20} - 0.1 \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$(\% \circ 33) \quad 0$$

-->
$$\operatorname{diff}(\operatorname{gl}(x,y,z),y);$$
 $(\%034) - \frac{z \cdot \sin(y \cdot z)}{3}$ --> $\operatorname{diff}(\operatorname{gl}(x,y,z),z);$ $(\%035) - \frac{y \cdot \sin(y \cdot z)}{3}$ --> $\operatorname{diff}(\operatorname{gl}(x,y,z),x);$ $(\%036) \frac{x}{9 \cdot \sqrt{\sin(z) + x^2 + 1,06}}$ --> $\operatorname{diff}(\operatorname{gl}(x,y,z),y);$ $(\%037) 0$ --> $\operatorname{diff}(\operatorname{gl}(x,y,z),z);$ $(\%038) \frac{\cos(z)}{18 \cdot \sqrt{\sin(z) + x^2 + 1,06}}$ --> $\operatorname{diff}(\operatorname{gl}(x,y,z),x);$ $(\%039) \frac{\log(e) \cdot y}{20 \cdot e^{x \cdot y}}$ --> $\operatorname{diff}(\operatorname{gl}(x,y,z),y);$ $(\%040) \frac{\log(e) \cdot x}{20 \cdot e^{x \cdot y}}$ --> $\operatorname{diff}(\operatorname{gl}(x,y,z),z);$ $(\%041) 0$

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), distancia entre términos: 0.423101267285757

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

Aproximación: (0.499999999970157, 0.0000123367203633540, -0.523598136413912), punto: (0.49999999993046, 3.41679062543232e-8, -0.523598467181241), distancia entre términos: 0.000234825505107006

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([0.50000000000000, 1.64870403995820e-8, -0.523598774744101]-[0.5,0,-(%pi/6)]); (\% \circ 7) \quad [0,0,1,6487040399582 \cdot 10^{-8}, \frac{\pi}{6} - 0.523598774744101]
```

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