

## Métodos numéricos - Tarea 1

### Giovanni Gamaliel López Padilla

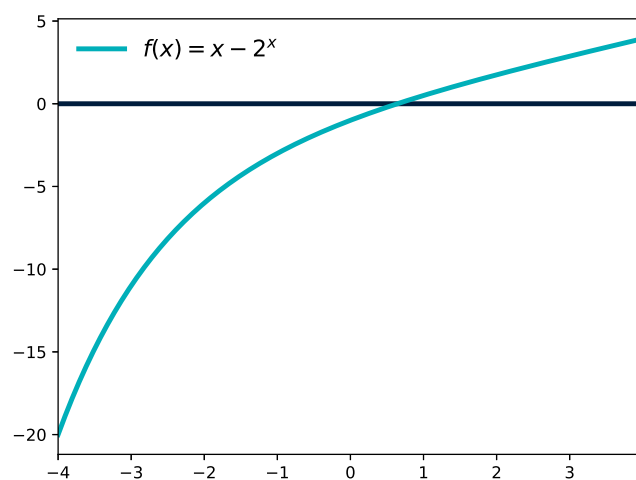
#### 1. Find intervals containing solutions to the following equations.

a)  $x - 2^{-x} = 0$

Sea  $f(x) = x - 2^{-x}$ , calculando su primer derivada obtenemos lo siguiente:

$$f'(x) = 1 + 2^{-x} \ln(2)$$

donde se obtiene que  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) > 0$ , por lo tanto,  $f(x)$  es creciente en todo su dominio. Entonces la función solo contiene un  $\xi$  tal que  $f(\xi) = 0$ . La gráfica de la función esta representada en la figura 1.



**Figura 1:** Función:  $f(x) = x - 2^{-x}$  en el intervalo  $[-4, 4]$ .

donde se aprecia que su solución se encuentra en el intervalo de  $[-1, 1]$ . Análiticamente podemos comprobar este resultado usando el teorema de Bolzano. Evaluando  $f(-1)$  y  $f(1)$ , obtenemos lo siguiente:

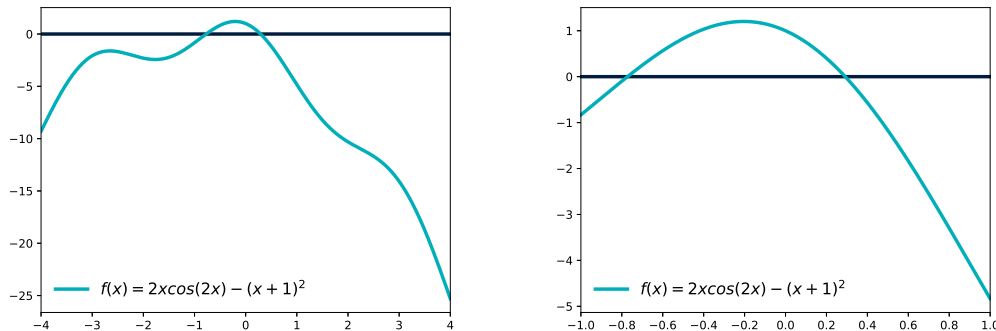
$$\begin{aligned} f(-1) &= -1 - 2^{-(-1)} \\ &= -1 - 2 \\ &= -3 \end{aligned} \qquad \begin{aligned} f(1) &= 1 - 2^{-1} \\ &= 1 - \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

como  $f(-1) < 0$  y  $f(1) > 0$ , entonces entre  $[-1, 1]$  se encuentra la solución de la ecuación.

b)  $2x \cos(2x) - (x+1)^2 = 0$

Sea  $f(x) = 2x \cos(2x) - (x+1)^2$ , en el caso de esta función, al estar compuesta de una función periodica y un polinomio es complicado obtener puntos importantes como serían los valores críticos y puntos de inflexión. Por lo que se optara por realizar una gráfica de la función. Se eligio el intervalo de  $[-4, 4]$ , porque  $(x+1)^2$  obtiene valores más grandes en comparación a  $2x \cos(2x)$  en el dominio de la función. Provocando que

la función  $f(x)$  obtenga valores negativos. Observando la figura 2 se comprueba lo antes dicho, entonces los intervalos que para la solución del problema son  $[-2, -0.5]$  y  $[0, 0.5]$



**Figura 2:** Función:  $f(x) = 2xcos(2x) - (x + 1)^2 = 0$  en el intervalo  $[-4, 4]$  (izquierda) y en el intervalo  $[-1, 1]$  (derecha).

Análiticamente podemos comprobar este resultado usando el teorema de Bolzano. Evaluando  $f(-2)$  y  $f(-0.5)$  obtenemos lo siguiente:

$$f(-2) = -2.307$$

$$f(-0.5) = 0.831$$

como  $f(-2) < 0$  y  $f(-0.5) > 0$ , entonces en el intervalo  $[-2, 0.831]$  se encuentra una solución de la ecuación.

De igual manera, evaluando  $f(0)$  y  $f(0.5)$  obtenemos lo siguiente:

$$f(0) = 1$$

$$f(0.5) = -1.169$$

como  $f(0.5) < 0$  y  $f(0) > 0$ , entonces en el intervalo  $[0, 0.5]$  se encuentra una solución de la ecuación.

## 2. Find

$$\max_{a \leq x \leq b} f(x) \quad \min_{a \leq x \leq b} f(x) \quad \max_{a \leq x \leq b} |f(x)|$$

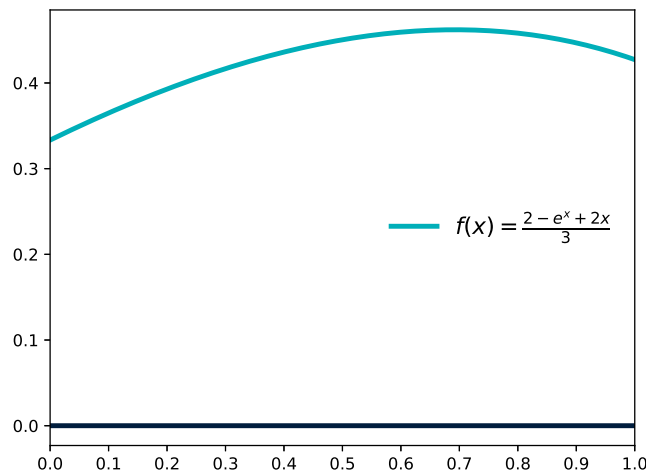
for the following functions and intervals

a)  $f(x) = \frac{2-e^x+2x}{3} \quad [0, 1]$

Calculando la primer y segunda derivada se obtiene lo siguiente:

$$f'(x) = \frac{2-e^x}{3} \quad f''(x) = \frac{-e^x}{3}$$

A partir de la primer derivada podemos obtener los valores críticos, por lo que se optará por resolver  $f'(x_c) = 0$ . Resultando que ese valor es  $x_c = \ln(2)$ , el cual se encuentra contenido en  $[0, 1]$ , para saber si se trata de un máximo o mínimo de la función se calculará  $f''(x_c)$ , obteniendo que  $f''(\ln(2)) = -2/3$ . Por lo tanto  $x_c$  representa un máximo de la función. Grafiando la función en el intervalo  $[0, 1]$  se obtiene la figura 3.



**Figura 3:** función  $f(x) = \frac{2 - e^x + 2x}{3}$  en el intervalo  $[0, 1]$

Verificando así la existencia de  $x_c$  dentro del rango. Análíticamente no se puede obtener un mínimo, es por ello que se tomará el valor mínimo o máximo del rango. Siendo este caso el límite inferior. La función es positiva para todo valor en el intervalo, entonces  $|f(x)| = f(x)$ . Por lo tanto, los valores máximos y mínimos requeridos son:

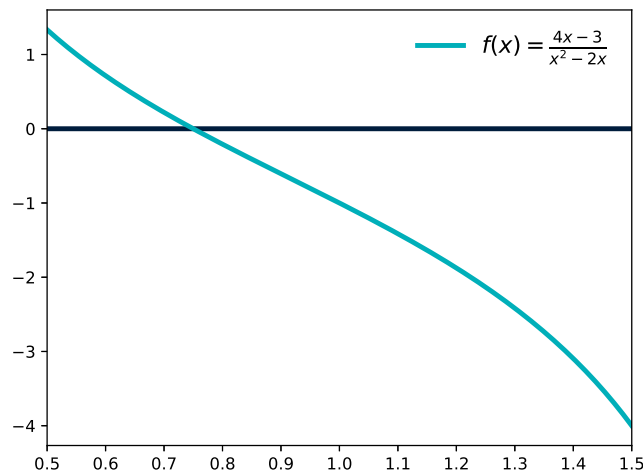
$$\max_{a \leq x \leq b} f(x) = \frac{2\ln(2)}{3} \quad \min_{a \leq x \leq b} f(x) = \frac{1}{3} \quad \max_{a \leq x \leq b} |f(x)| = \frac{2\ln(2)}{3}$$

b)  $f(x) = \frac{4x-3}{x^2-2x}$   $[0.5, 1.5]$

Calculando la primer derivada de la función obtenemos lo siguiente:

$$f'(x) = \frac{-4x^2 + 6x - 6}{(x^2 - 2x)^2}$$

Al obtener los valores críticos se observa que estos son números complejos, entonces no se pueden obtener valores mínimos o máximos analíticamente. Es por ello que evaluaremos la función en los límites del intervalo. Se realizó la gráfica de la función (figura 4) para comprobar lo antes dicho. De aquí podemos observar que el valor mínimo y máximo están en el límite superior e inferior respectivamente.



**Figura 4:** Función  $f(x) = \frac{4x-3}{x^2-2x}$  en el intervalo  $[0.5, 1.5]$

Por lo tanto

$$\max_{a \leq x \leq b} f(x) = f(0.5) = \frac{4}{3} \quad \min_{a \leq x \leq b} f(x) = f(1.5) = -4$$

como  $|f(1.5)| > |f(0.5)|$ , entonces:

$$\begin{aligned} \max_{a \leq x \leq b} |f(x)| &= |f(1.5)| \\ &= |-4| \\ &= 4 \end{aligned}$$

3. Suppose  $f \in C[a, b]$  and  $x_1, x_2 \in [a, b]$ . Show that exist a number  $\xi$  between  $x_1$  and  $x_2$  such that:

$$f(\xi) = \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$$

Como  $f$  es continua en el intervalo  $[a, b]$ , y el valor de  $\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$  se encuentra entre  $f(x_1)$  y  $f(x_2)$  ya que es el valor medio. Entonces, por el teorma del valor intermedio, el número  $\xi$  existe entre  $x_1$  y  $x_2$ .