

Tarea 12 - Métodos numéricos  
Giovanni Gamaliel López Padilla

## Problema 1

## Problema 2

Sea el siguiente spline cúbico:

$$f(x) = \begin{cases} f_0(x) = ax^3 + bx^2 + c(x-1) & -1 \leq x \leq 0 \\ f_1(x) = d(x-1)^2 + cx & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

- a) Determina los valores de  $a, b, c, d$  si  $f$  interpola  $f(-1) = -4$  y  $f(1) = 1$ .

Se plantea que  $f$  es continua, entonces esta debera cumplir la siguiente condición:

$$f_0(0) = f_1(0)$$

esto es porque  $f_0$  y  $f_1$  son funciones que comparten  $x = 0$  en su dominio. Entonces, usando esta condición con las dadas, se obtiene el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned} -a + b - 2c &= -4 \\ c &= 1 \\ -c &= d \end{aligned}$$

Por lo tanto, se obtiene que la solución es la siguiente:

$$\begin{aligned} a &\in \mathbb{R} \\ b &= a - 2 \\ c &= 1 \\ d &= -1 \end{aligned}$$

El parámetro  $a$  se obtuvo que es un parámetro libre, entonces para observar parte de su comportamiento se evaluó con los valores de  $\{-5, 0, 5, 10\}$ . En la figura 1 se muestra la función  $f$  con los parámetros obtenidos.

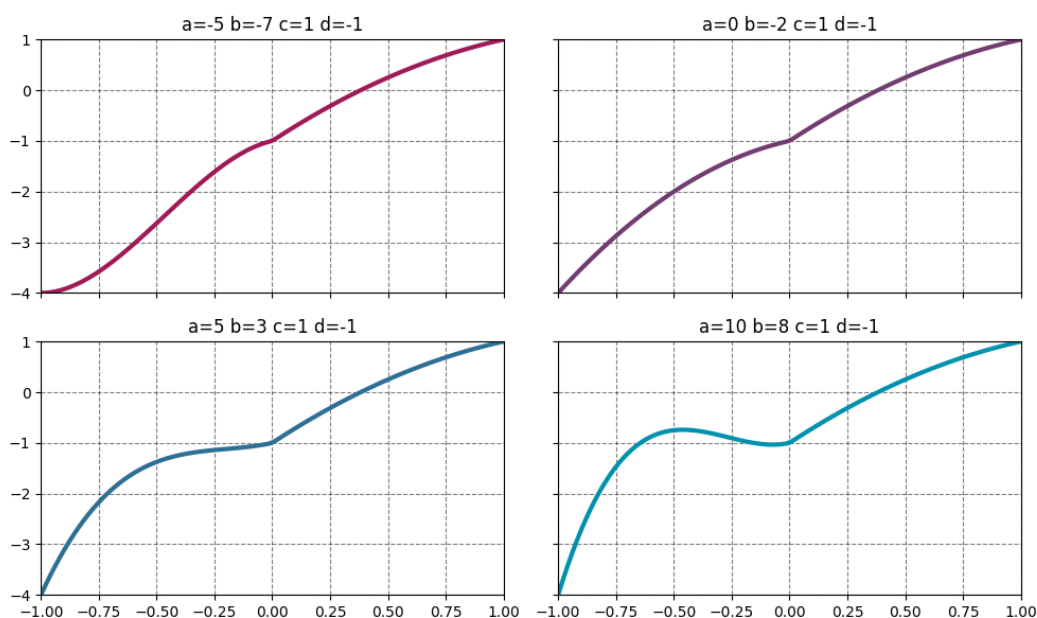


Figura 1: Función  $f$  con varios parámetros.

- b) Determina los valores de  $a, b, c, d$  si  $f$  interpola  $f'(-1) = 6$  y  $f(1) = -1$ .

Calculando la primer derivada de  $f$ , se obtiene lo siguiente:

$$f'(x) = \begin{cases} f'_0(x) = 3ax^2 + 2bx + c & -1 \leq x \leq 0 \\ f'_1(x) = 2d(x-1) + c & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

Como  $f'$  debe de ser continua, entonces  $f'_0(0) = f'_1(0)$ . Contemplando las condicones dadas, entonces se obtiene el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned} 3a - 2b + c &= 6 \\ c &= -1 \\ -2d + c &= 0 \end{aligned}$$

Por lo tanto, se obtiene que la solución del sistema de ecuaciones es:

$$\begin{aligned} a &\in \mathbb{R} \\ b &= \frac{3a - 7}{2} \\ c &= -1 \\ d &= 0 \end{aligned}$$

Se obtiene que el parámetro  $a$  es un parámetro libre, entonces este puede tomar cualquier valor. Para observar su comportamiento se evaluo con los valores de  $\{-5, 0, 5, 10\}$ . En la figura 2 se muestra la función  $f$  con los parámetros obtenidos.

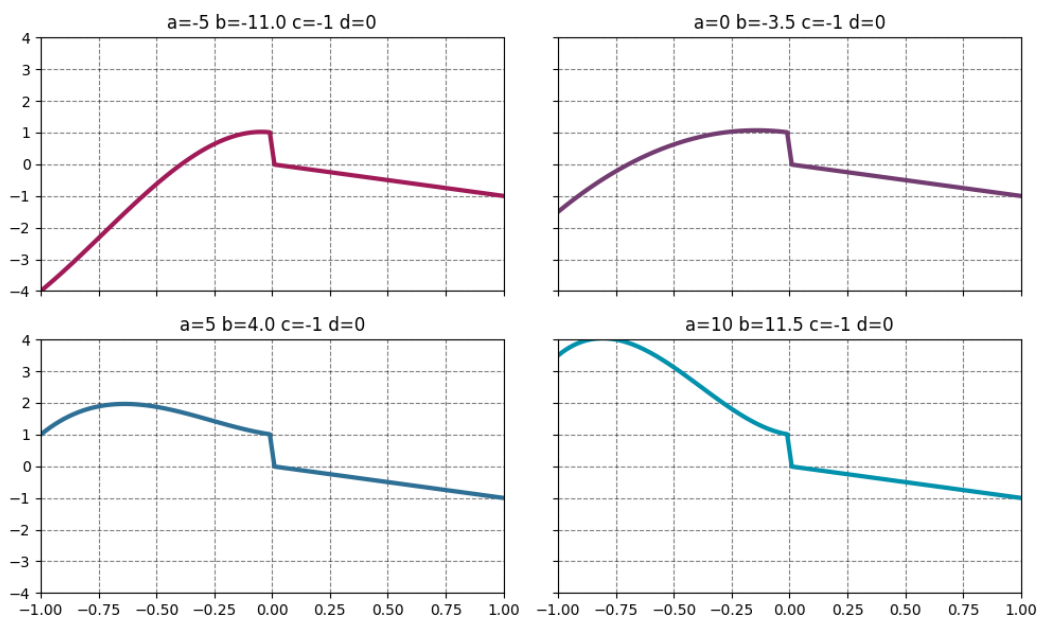


Figura 2: Función  $f$  con varios parámetros.

## Problema 3

## Problema 4