

Ampliación de interpolación con Splines

Miguel Anguita Ruiz Pablo Baeyens Fernández Pablo David Medina Sánchez
Ruben Morales Pérez Francisco Javier Morales Piqueras

Splines cuadráticos

El espacio de splines de clase 2 se nota $S_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$. Una base sería $\{1, x, x^2, (x - x_1)_+, (x - x_2)_+, \dots, (x - x_n)_+\}$

Descripción del espacio de splines cuadráticos

El espacio de splines de clase 2 con n nodos se denota $S_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$. Los splines de clase 2 están constituidos por parábolas, de forma que además de tener una función continua, su derivada también lo es. Por lo tanto, para $i = 1, \dots, n - 1$ tenemos la siguiente condición:

$$\begin{cases} s_i(x_i) = s_{i+1}(x_{i+1}) \\ s'_i(x_i) = s'_{i+1}(x_{i+1}) \end{cases}$$

Proposición: El conjunto $S_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$ satisface las propiedades siguientes:

1. Es un espacio vectorial con $\dim(S_2(x_1, x_2, \dots, x_n))$

Ejemplos

Splines cúbicos

Construcción a partir de los valores de $s''(x)$ en los nodos $\{x_i\}$

Propiedades de minimización

Ejemplos

Implementación en ordenador: Octave

Implementaremos las siguientes funciones en Octave:

1. **Spline31** : Calcula spline de **clase 1**.
2. **SplineNat**: Calcula spline **natural**.
3. **SplinePer**: Calcula spline **periódico**.

4. `SplineSuj`: Calcula spline **sujeto**.
5. `ConvierteApp`: Transforma los coeficientes de un spline en una estructura **pp**.
6. `SplineCuad`: Calcula spline **cuadrático** de clase 1.

Splines cúbicos

Spline natural

Spline sujeto

Spline periódico

Splines cuadráticos

Resolviendo a trozos

Mediante resolución de sistema

Utilizando el sistema que vimos anteriormente, podemos definir fácilmente una función que calcule los coeficientes de un spline cuadrático de clase 1:

```
function s = coefsSplineCuad(x, y, d_k, k)
    # Número de intervalos
    n = length(x) - 1;

    # 1, x, x^2
    A(:,1) = [ones(n+1,1); 0];
    A(:,2) = [x' ; 1];
    A(:,3) = [x'.^2 ; 2.*x(k+1)];

    # Potencias truncadas
    for j = 4 : n + 2
        pot = @(t) (t > x(j-2)) .* (t - x(j-2));
        A(:,j) = [pot(x').^2; 2.*pot(x(k+1))];
    end

    # Resolución del sistema
    s = A \ [y' ; d_k];

end
```

La función toma como argumentos los nodos y valores en los nodos, así como la derivada en un nodo k . Para obtener el spline aplicamos el método global:

Definimos la matriz columna a columna: las **3 primeras columnas** corresponden a los valores de x en $1, x, x^2$, así como los valores de la derivada:

```

A(:,1) = [ones(n+1,1); 0];
A(:,2) = [x'          ; 1];
A(:,3) = [x'.^2        ; 2.*x(k+1)];

```

Una vez hecho esto pasamos a las **potencias truncadas**. Para ello, en cada columna:

- Definimos una función **pot** correspondiente a la potencia truncada en el valor correspondiente:
`pot = @(t) (t > x(j-2)) .* (t - x(j-2))`. Como *Octave* tiene tipos dinámicos convertirá `(t > x(j-2))` a 1 o 0. De esta forma, $pot(x) = (x - x_{j-1})_+$.
- Aplicamos **pot** a **x** en cada columna, añadiendo el valor de la derivada.

Definida la matriz del sistema podemos calcular finalmente la solución empleando la **división izquierda**.