# Obliczanie wartości i współczynników funkcji sklejanej stopnia trzeciego z zadanymi wartościami jej pochodnej na końcach przedziału

Sebastian Maciejewski Nr indeksu 132275

2 czerwca 2018

### 1 Zastosowanie i opis funkcji

Funkcja clampedsplinevalue oblicza w zadanym punkcie wartość funkcji sklejanej stopnia trzeciego, która interpoluje funkcję f p znanych wartościach  $f(x_i)$  dla i = 0, 1, ..., n oraz wartościach  $f'(x_0)$  i  $f'(x_n)$ .

Procedura clampedspline coeffns oblicza współczynniki przy kolejnych potęgach x funkcji sklejanej trzeciego stopnia, tj.

$$S(x) = a_{0,i} + a_{1,i}x + a_{2,i}x^2 + a_{3,i}x^3, \qquad i = 0, 1, ..., n - 1,$$

interpolującej funkcję f, dla której znane są wartości  $f(x_i)$  w węzłach  $x_i$  oraz  $f'(x_0)$  i  $f'(x_n)$ .

# 2 Opis metody

#### Wyznaczanie wartości

Funkcję sklejaną stopnia trzeciego można w każdym z przedziałów  $[x_i, x_{i-1})$  przedstawić w postaci

$$S(x) = a_i + b_i t + c_i t^2 + d_i t^3 \tag{1}$$

gdzie  $t = x - x_i$  dla  $x \in [x_i, x_{i-1}), i = 0, 1, ..., n - 1$ . W celu wyznaczenia funkcji sklejanej postaci (1), która spełnia warunki

$$S(x_i) = f(x_i)$$
 dla  $i = 0, 1, ..., n - 1$  oraz  $S'(x_0) = f'(x_0)$  i  $S'(x_n) = f'(x_n)$ ,

tj. określenia współczynników  $a_i,b_i,c_i$  oraz  $d_i$  dla i=0,1,...,n-1 należy najpierw rozwiązać układ równań liniowych

$$2M_0 + \lambda_0 M_1 = \delta_0$$
  

$$\mu_i M_{i-1} + 2M_i + \lambda_i M_{i+1} = \delta_i, \quad i = 1, 2, ..., n-1,$$
  

$$\mu_n M_{i-1} + 2M_n = \delta_n,$$
(2)

w którym współczynniki  $\lambda_i(i=0,1,...,n-1), \ \mu_i(i=1,2,...,n)$  i  $\delta_i(i=0,1,...,n)$  są określone

następującymi wzorami:

$$\begin{split} &\lambda_0 = 1, \\ &\delta_0 = \frac{6}{h_1} \left( \frac{f(x_1) - f(x_0)}{h_1} - f'(x_0) \right), \\ &\lambda_i = \frac{h_{i+1}}{h_{i+1} + h_i}, \\ &\mu_i = 1 - \lambda_i, \\ &\delta_i = \frac{6}{h_{i+1} + h_i} \left( \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h_{i+1}} - \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{h_i} \right), \quad i = 1, 2, ..., n - 1, \\ &\mu_n = 1, \\ &\delta_n = \frac{6}{h_n} \left( f'(x_n) - \frac{f(x_n) - f(x_{n-1})}{h_n} \right), \end{split}$$

przy czym  $h_{i+1} = x_{x+1} - x_i$ . Po rozwiązaniu układu równań (2) współczynniki funkcji sklejanej wyznacza się z następujących zależności:

$$\begin{split} a_i &= f(x_i), \\ b_i &= \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h_{i+1}} - \frac{2M_i + M_{i+1}}{6} h_{i+1}, \\ c_i &= \frac{M_i}{2}, \\ d_i &= \frac{M_{i+1} - M_i}{6h_{i+1}}. \end{split}$$

W funkcji clampedsplinevalue układ równań liniowych (2) rozwiązuje się metodą Crouta, a następnie określa się przedział  $[x_i, x_{i+1})$  zawierający dany punkt x i dla tego przedziału wyznacza się współczynniki  $a_i, b_i, c_i$  oraz  $d_i$ . Następnie z wzoru (1) oblicza się wartość funkcji sklejanej.

### Wyznaczanie współczynników

Współczynniki obliczane przez procedurę clampedsplinecoeffns, tj.  $a_{0,i}, a_{1,i}, a_{2,i}$  oraz  $a_{3,i}$ , są związane ze współczynnikami  $a_i, b_i, c_i$  oraz  $d_i$  funkcji sklejanej S zapisanej w postaci (1) następującymi zależnościami:

$$a_{0,i} = a_i - b_i x_i + c_i x_i^2 - d_i x_i^3,$$

$$a_{1,i} = b_i - 2c_i x_i + 3d_i x_i^2,$$

$$a_{2,i} = c_i - 3d_i x_i,$$

$$a_{3,i} = d_i.$$

W celu otrzymania współczynników funkcji S zapisanej w postaci (1) należy skorzystać z następujących wzorów:

$$a_{i} = a_{0,i} + a_{1,i}x_{i} + a_{2,i}x_{i}^{2} + a_{3,i}x_{i}^{3},$$

$$b_{i} = a_{1,i} + 2a_{2,i}x_{i} + 3a_{3,i}x_{i}^{2},$$

$$c_{i} = a_{2,i} + 3a_{3,i}x_{i},$$

$$d_{i} = a_{3,i}.$$

# 3 Wywołanie procedury

#### Wyznaczanie wartości

interval clamped spline value (n, x, f, f1x0, f1xn, xx, st)

#### Wyznaczanie współczynników

interval clamped spline coeffns (n, x, f, f1x0, f1xn, a, st)

#### 4 Dane

```
n-liczba węzłów interpolacji minus 1 (węzły są ponumerowane od 0 do n), x-tablica zawierająca wartości węzłów, f-tablica zawierająca wartości interpolowanej funkcji w węzłach, f1x0-wartość f'(x_0), f1xn-wartość f'(x_n),
```

xx – punkt, w którym należy obliczyć wartość naturalnej funkcji sklejanej stopnia trzeciego.

# 5 Wyniki

#### Wyznaczanie wartości

 $clampedsplinevalue\ (n,x,f,f1x0,f1xn,xx,st)$  - wartość funkcji sklejanej stopnia trzeciego w punkcie xx.

#### Wyznaczanie współczynników

a – tablica współczynników funkcji sklejanej (element a[k,i] zawiera wartość współczynnika przy  $x^k(k=0,1,2,3)$  dla przedziału  $[x_i,x_{i+1}),\ i=0,1,...,n-1)$ .

### 6 Inne parametry

st — zmienna, której w wyniku wykonania funkcji zostanie przypisana jedna z następujących wartości:

```
1, jeżeli n<1,
2, gdy istnieją równe wartości x[i] i x[j] dla i\neq j(i,j=0,1,...,n),
3, jeśli xx< x[0] lub xx> x[n],
0, w przeciwnym przypadku.
```

**Uwaga:** Jeżeli  $st \neq 0$ , to wartość funkcji clampedsplinevalue i elementy tablicy a w funkcji clampedsplinecoeffns nie są obliczane.

# 7 Typy parametrów

### Wyznaczanie wartości

```
Integer: n, st
interval: f1x0, f1xn, xx
Ivector: x, f
```

#### Wyznaczanie współczynników

```
Integer: n, st
interval: f1x0, f1xn
Ivector: x, f
Imatrix: a
```

# 8 Identyfikatory nielokalne

Ivector — nazwa typu tablicowego  $[q_0...q_n]$  o elementach typu interval Imatrix — nazwa typu tablicowego  $[0..3, q_0...q_{n-1}]$  o elementach typu interval

### 9 Funkcje i procedury

```
procedure intervalclampedsplinecoeffns (n
                                                                                         : Integer;
                                                               x, f
                                                                           : Ivector;
                                                               f\,1\,x\,0\ ,\,f\,1\,x\,n\ :\ i\,n\,t\,e\,r\,v\,a\,l\ ;
                                                               var a : Imatrix;
                                                               var st
                                                                                : Integer);
                          : Integer;
      u, v, y, z, xi : interval;
d, b, c : Ivector;
       d, b, c
begin
SetLength(b,n);
Set Length (c, n);
Set Length (d, n);
    if n<1
       then st := 1
        else begin
                      s\,t\,:=0\,;
                     i := -1;
                     repeat
                         i := i + 1;
                         \quad \textbf{for} \quad k\!:=\!i\!+\!1 \quad t \ o \quad n \quad \textbf{do}
                             if compare_equal(x[i],x[k])
                     then st := 2
until (i=n-1) or (st=2)
                 end;
    \mathbf{i} \mathbf{f} \quad \mathbf{s} \mathbf{t} = 0
       then begin
                     \bar{b}[0] := 1;
                     u := x[1] - x[0];
                     d\,[\,0\,]:=6*\left(\,\left(\,f\,[\,1\,]-f\,[\,0\,]\,\right)\,/\,u-f\,1\,x\,0\,\right)/\,u\,;
                     c[n]:=1;
                     u := x [n] - x [n-1];
                     d\,[\,n\,]\,{:=}\,6*(\,f\,1x\,n\,-(\,f\,[\,n]\,-\,f\,[\,n\,-\,1\,]\,)\,/\,u\,)\,/\,u\,;
                      for i := 1 to n-1 do
                         begin
                             z := x [i];

y := x [i+1] - z;
                             z := z - x [i - 1];
                             u := f[i];

b[i] := y/(y+z);
                             c[i] := 1 - b[i];
                             d\left[ \ i \ \right]\!:=\!6*\left(\left( \ f\left[ \ i+1\right]\!-\!u \right)/y\!-\!\left( u\!-\!f\left[ \ i-1\right] \right)/z \ \right)/\left( \ y\!+\!z \ \right)
                         end;
                     u := 2;
                     i:=-1\,;
                     y\mathop{{:}{=}} d\left[\,0\,\right]/\;u\;;
                     d[0] := y;
                      repeat
                         i := i + 1;
                         \mathbf{z}\!:=\!b\left[\begin{array}{c}i\end{array}\right]/u\;;
                         b\left[ \begin{array}{c} i \end{array} \right] := z \ ;
                         u := 2 - z * c [i + 1];
                         y\!:=\!(\,d\,[\,\,i+1]\!-\!y\!*\!c\,[\,\,i+1]\,)\,/\,u\,;
                         d[i+1] := y
                      until i=n-1;
                     u\mathop{:=} d\;[\;n\;]\;;
                      \mathbf{for} \quad i := n-1 \quad downto \quad \mathbf{0} \quad \mathbf{do}
                         begin
                             u := d[i] - u * b[i];
                             d[i] := u
                         end;
                      \mathbf{for} i := 0 to n-1 \mathbf{do}
```

```
begin
                              \mathbf{u} := \mathbf{f} [\mathbf{i}];
                              xi := x[i];
                              \mathbf{z} := \mathbf{x} \; [\; \mathbf{i} + 1] - \mathbf{x} \; \mathbf{i} \; ;
                              \mathbf{y} := \mathbf{d} \left[ \begin{array}{c} \mathbf{i} \end{array} \right] \, ;
                              v := (f[i+1]-u)/z-(2*y+d[i+1])*z/6;
                              z := (d[i+1]-y)/(6*z);
                              \mathbf{y} := \mathbf{y} \; / \; \mathbf{2} \; ;
                              a2[0, i] := ((-z * x i + y) * x i - v) * x i + u;
                              u := 3 * z * x i;
                              a[1, i] := (u-2*y)*xi+v;
                              a[2, i] := y-u;
                              a\,[\,3\ ,\,i\,\,]\!:=z
                          end
                  end
end;
function intervalclampedsplinevalue (n
                                                                                                     : Integer;
                                                                                    : Ivector;
                                                           x,f
                                                           f1x0, f1xn, xx: interval;
                                                                                  : Integer) : interval;
                                                           var st
var i,k : Integer;
       u\;,y\;,\;z\;\;:\;\;i\,n\,t\,e\,r\,v\,a\,l\;;
       found : Boolean;
       a \hspace{1cm} : \hspace{1cm} a \hspace{1cm} r \hspace{1cm} r \hspace{1cm} a \hspace{1cm} y \hspace{1cm} [\hspace{1cm} 0 \ldots 3\hspace{1cm} ] \hspace{1cm} of \hspace{1cm} i \hspace{1cm} n \hspace{1cm} t \hspace{1cm} e \hspace{1cm} r \hspace{1cm} v \hspace{1cm} a \hspace{1cm} l \hspace{1cm} ;
       d,b,c : Ivector;
begin
SetLength(b,n);
SetLength(c,n);
Set Length (d,n);
    if n<1
       th\,e\,n\quad s\,t:=1
        \textbf{else if } (\texttt{compare\_less}(\texttt{xx}\,,\texttt{x}\,[\,0\,]\,)) \ \textbf{or } \texttt{compare\_less}(\texttt{x}\,[\,n\,]\,,\texttt{xx}\,)
                      then st := 3
                      else begin
                                    st := 0;
                                     i:=-1;
                                     repeat
                                         i := i + 1;
                                         \quad \textbf{for} \quad k\!:=i+1 \quad to \quad n \quad \textbf{do} \quad
                                            if compare_equal(x[i],x[k])
                                                th\,en\ st:=2
                                     until (i=n-1) or (st=2)
                                end;
    if st=0
       then begin
                      b[0] := 1;
                      u := x[1] - x[0];
                      d\,[\,0\,]:=6*\left(\,(\,\,f\,[\,1\,]-f\,[\,0\,]\,\right)/\,u-f\,1\,x\,0\,\,\right)/\,u\,\,;
                      c [ n ] := 1;
                      u := x [n] - x [n-1];
                      d\,[\,n\,]\,\!:=\!6*(\,f\,1x\,n\,-(\,f\,[\,n\,]\,-\,f\,[\,n\,-\,1\,]\,)\,/\,u\,)\,/\,u\,;
                      \mathbf{for} \quad i:=1 \quad t \ o \quad n{-}1 \quad \mathbf{do}
                          begin
                              z := x [i];

y := x [i+1]-z;
                              z := z - x [i - 1];
                              u := f[i];
                              \begin{array}{l} b\,[\ i\ ]\, :=\, y\,/\,(\,y\!+\!z\,\,)\;;\\ c\,[\ i\ ]\, :=\, 1-b\,[\ i\ ]\;; \end{array}
                              d[i]:=6*((f[i+1]-u)/y-(u-f[i-1])/z)/(y+z)
                          end;
                      //u := 2;
                      u.a:=left_read('2');
                      u.b := right read('2');
                      //u := int_{re} ad('2');
                      i:=-1\,;
                      y := d[0] / u;
                      d[0] := y;
                      repeat
```

```
i := i + 1;
                          \mathbf{z}\!:=\!b\left[\begin{array}{cc}i\end{array}\right]/u\;;
                          b[i] := z;

u := 2 - z * c[i + 1];
                          y := (d[i+1]-y*c[i+1])/u;
                          d[i+1] := y
                      until i=n-1;
                      u\mathop{:=} d\,[\,n\,]\;;
                      \mathbf{for} \mathbf{i} := \mathbf{n} - 1 downto 0 \mathbf{do}
                          begin
                              u := d[i] - u * b[i];
                              d[i] := u
                          end;
                      found := False;
                      i := -1;
                      repeat
                          i := i + 1;
                          \begin{array}{ll} \textbf{if} & (compare\_less\_or\_equal(x[i],xx)) & \textbf{and} & (compare\_less\_or\_equal(xx,x[i+1]))) \\ & then & found := True \end{array}
                       until found;
                      y := x [i+1]-x [i];

z := d[i+1];
                       \begin{aligned} & u := d [ i ]; \\ & u := d [ i ]; \\ & a [0] := f [ i ]; \\ & a [1] := ( f [ i+1] - f [ i ]) / y - (2*u+z)*y / 6; \\ & a [2] := u / 2; \end{aligned} 
                      a[3] := (z-u)/(6*y);
                      y := a [3];

z := xx - x[i];
                      for i := 2 downto 0 do
                      y:=y*z+a[i];
intervalclampedsplinevalue:=y
                  end
end;
```

# 10 Przykłady

### Błędne przykłady

### Zwykła arytmetyka

#### Arytmetyka przedziałowa

```
Obliczanie wartosci:
\begin{array}{lll} n\!=\!1, & x\left[0\right]\!=\!\left(0\,;0\right)\,, & x\left[1\right]\!=\!\left(1\,;1\right)\,, & f\left[0\right]\!=\!\left(0\,;0\right)\,, & f\left[1\right]\!=\!\left(1\,;1\right)\,, & f1x0\!=\!\left(1\,;1\right)\,, & f1xn\!=\!\left(1\,;1\,,1\right)\,, \\ xx\!=\!\left(0\,,5\,;0\,,6\right) & & & & & & & & & & \end{array}
Wynik = (4.366666666666666666E - 0001, 6.616000000000000E - 0001),
Szerokosc przedzialu = 2,249E-01,
st = 0
Obliczanie wspolczynnikow:
n = 1 \,, \ x \, [\, 0\, ] = (\, 0\, ; \, 0\, ) \,\,, \ x \, [\, 1\, ] = (\, 1\, ; \, 1\, \,, \, 1\, ) \,\,, \quad f \, [\, 0\, ] = (\, 0\, ; \, 0\, ) \,\,, \quad f \, [\, 1\, ] = (\, 1\, ; \, 1\, ) \,\,,
f1x0 = (1;1), f1xn = (1;1)
Wyniki:
Szerokosc przedzialu = 0.000E+00
a[1,0] = (8.09090909090909090909090901, 1.20000000000000001E+0000)
Szerokosc przedzialu = 3.909E-01
a[2,0] = (-2.7272727272727273E - 0001, 0.000000000000000E + 0000)
Szerokosc przedzialu = 2.727E-01
{\tt Szerokosc \ przedzialu = 1.818E-01}
s\,t = 0
```