Instituto Tecnológico de Buenos Aires

93.54 MÉTODOS NUMÉRICOS

Trabajo práctico $N^{\circ}2$

Grupo 3

Fontecha, María Eugenia	58138
Lambertucci, Guido Enrique	58009
POUTHIER, Florian	61337
Londero Bonaparte, Tomás Guillermo	58150

 $\begin{array}{c} Profesor \\ \text{Fierens, Pablo Ignacio} \end{array}$

Presentado: 06/06/19

1. Introducción

El trabajo presentado consiste en aproximar funciones dadas en ecuaciones diferenciales, mediante el uso del método de Heun o tambien conocido como Runge-Kutta de segundo orden. Estas ecuaciones representan un modelo de crecimiento óseo basado en un balance entre osteoblastos y osteoclastos, obtenidas delel artículo de $Lemaire\ et\ al^1$.

El sistema a aproximar es el siguiente:

$$\frac{dR}{dt} = D_R \cdot \pi_C - \frac{D_B}{\pi_C} I_R, \tag{1}$$

$$\frac{dB}{dt} = \frac{D_B}{\pi_C} \cdot R - k_B \cdot B + I_B, \tag{2}$$

$$\frac{dC}{dt} = D_C \cdot \pi_L - D_A \cdot \pi_C \cdot C + I_C. \tag{3}$$

donde D_A , D_B , D_C y D_R son constantes, R, B y C las incógnitas π_C y π_L son funciones de las incógnitas (π_C función de C y π_L función de B y R). A su vez, estas ultimas dependen de otras funciones, las cuales son dato y varían dependiendo la situación analizada. Todos los valores, tanto de las constantes como de las funciones anteriormente mencionadas, son obtenidas del artículo.

2. Código empleado

El código elaborado para este trabajo fue hecho en **Matlab**. Cabe destacar que se probó previamente el algoritmo aproximando laa ecuación diferencial

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x, \qquad con \ t \in [0;1] \\ x(0) = 1 \end{array} \right.$$

sabiendo que el resultado de esta es

$$x(t) = e^t$$

determinando así su adecuado funcionamiento.

• Heun:

```
\begin{split} & \text{function } [t,\,x] \!\!=\!\! \text{heun}(f,\!x0,\!t0,\!tf,\!n,\!par) \\ & \quad h \!\!=\!\! (tf\!\!-\!t0)/n; \\ & \quad t \!\!=\!\! \text{linspace}(t0,\!tf,\!n\!+\!1); \\ & \quad x(1,\!:) \!\!=\!\! x0; \\ & \quad \text{for } i \!\!=\!\! 1 \!\!:\! n \\ & \quad k1(i,\!:) \!\!=\!\! f(t(i),\!x(i,\!:),\!par(i)); \\ & \quad k2(i,\!:) \!\!=\!\! f(t(i)\!+\!h,\!x(i,\!:)\!+\!h^*\!k1(i,\!:),\!par(i)); \\ & \quad x(i\!+\!1,\!:) \!\!=\!\! x(i,\!:)\!+\!(h/2)^*(k1(i,\!:)\!+\!k2(i,\!:)); \\ & \quad \text{end} \\ & \quad \text{end} \end{split}
```

 $^{^1{\}rm Vincent}$ Lemaire, Frank L. Tobin, Larry D. Greller, Carolyn R. Cho, and Larry J. Suva. Modeling the interactions between osteoblast and osteoclast activities in bone remodeling. 229:293–309, 2004.

Miode:

```
function [t,x] = miode(f,x0,t0,tf,dtmax,tol,par)
             n = ceil((tf-t0)/dtmax);
             error = 10; %Para que entre al while
              while(error > tol)
                      [t1,x1]=heun(f,x0,t0,tf,n,par);
                      [t2,x2] = heun(f,x0,t0,tf,2*n,par);
                     \operatorname{error} = \operatorname{abs}(x1(\operatorname{end},:)-x2(\operatorname{end},:));
                     n = n+1;
              end
             h = (tf-t0)/n;
              [t,x] = \text{heun}(f,x0,t0,tf,n,par);
• Figura 2 (A) - 1:
     Ib = @(t) t > = 20 \& t < = 80;
     par = @(t) [0 \ 0.0001*Ib(t) \ 0 \ 0 \ 0];
     f = @(t,x,par)[7e-4*((x(:,3)+2.5e-4)/(x(:,3)+5e-3))-0.035*((x(:,3)+5e-3)/(x(:,3)+2.5e-4))*x(:,1)
              +par(:,1) \cdot 0.035*((x(:,3)+5e-3)/(x(:,3)+2.5e-4))*x(:,1)-0.189*x(:,2)+par(:,2),
              2.1e-3*((102352.9412)*((((par(:,3)/86)+(125/43))/((par(:,3)/86)+150))*x(:,2)*
              (1+(par(:,4)/1e3))/(1+(29/85)+(1/350)*((2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1))/(2e5*((par(:,3)/86)+150)*x(:,1)
              ((par(:,3)/86)+(125/43))+par(:,6))))-0.7*((x(:,3)+2.5e-4)/
              (x(:,3)+5e-3)*x(:,3)+par(:,5);
      [t, x] = \text{miode}(f, [0.0007734, 0.0007282, 0.0009127], 0.140, 1, 1e-6, par);
     plot(t,x) title('Figura 2 (A)-1') grid on
• Figura 2 (A) - 2:
     Ic = 0(t) t > 20 \& t < 80;
     par = @(t) [0 \ 0 \ 0 \ 0.0001*Ic(t) \ 0];
     f=@(t,x,par)...
     [t, x] = \text{miode}(f, [0.0007734, 0.0007282, 0.0009127], 0, 140, 1, 1e-6, par);
     plot(t,x)
     title('Figura 2 (A)-2')
     grid on
• Figura 2 (A) - 3:
     Ir = @(t) t > = 20 \& t < = 80;
     par = @(t) [0.0001*Ir(t) 0 0 0 0 0];
     f=@(t,x,par)...
     [t, x] = \text{miode}(f, [0.0007734, 0.0007282, 0.0009127], 0, 140, 1, 1e-6, par);
```

• Figura 2 (B) - 1:

title('Figura 2 (A)-3')

plot(t,x)

grid on

```
Ib =@(t) t>=20 & t<=80;

par = @(t) [0 -8.3e-5*Ib(t) 0 0 0 0];

f=@(t,x,par)...

[t,x] = miode(f,[0.0007734,0.0007282,0.0009127],0,140,1,1e-6,par);

plot(t,x)

title('Figura 2 (B)-1')

grid on

■ Figura 2 (B) - 2:

Ic =@(t) t>=20 & t<=80;

par = @(t) [0 0 0 0 -0.00029*Ic(t) 0];

f=@(t,x,par)...
```

[t, x] = miode(f, [0.0007734, 0.0007282, 0.0009127], 0.140, 1, 1e-6, par);

• Figura 2 (B) - 3:

title('Figura 2 (B)-2')

plot(t,x)

grid on

```
\begin{array}{l} {\rm Ir}=@(t)\ t>=20\ \&\ t<=80;\\ {\rm par}=@(t)\ [-0.00012*{\rm Ir}(t)\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0];\\ f=@(t,x,{\rm par})...\\ [t,x]={\rm miode}(f,[0.0007734,0.0007282,0.0009127],0,140,1,1e-6,{\rm par});\\ {\rm plot}(t,x)\\ {\rm title}({\rm 'Figura}\ 2\ ({\rm B})-3')\\ {\rm grid\ on} \end{array}
```

• Figura 2 (C) - 1:

```
\begin{array}{l} {\rm Ip} = @(t) \ t > = 20 \ \& \ t < = 80; \\ {\rm par} = @(t) \ [0 \ 0 \ 1000 * {\rm Ip}(t) \ 0 \ 0 \ 0]; \\ {\rm f} = @(t, x, {\rm par}) ... \\ [t, x] = {\rm miode}(f, [0.0007734, 0.0007282, 0.0009127], 0, 140, 1, 1e-6, {\rm par}); \\ {\rm plot}(t, x) \\ {\rm title}({\rm `Figura} \ 2 \ ({\rm C}) - 1 ') \\ {\rm grid} \ {\rm on} \end{array}
```

■ Figura 2 (C) - 2:

```
\begin{array}{l} I0=@(t)\ t>=20\ \&\ t<=80;\\ par=@(t)\ [0\ 0\ 0\ 0\ 2.5e5*I0(t)];\\ f=@(t,x,par)...\\ [t,x]=miode(f,[0.0007734,0.0007282,0.0009127],0,140,1,1e-6,par);\\ plot(t,x)\\ title('Figura\ 2\ (C)-2')\\ grid\ on \end{array}
```

■ Figura 2 (C) - 3:

```
\begin{split} &\text{II} = @(t) \text{ t}> = 20 \text{ \& } \text{t}<=140; \\ &\text{IO} = @(t) \text{ t}> = 80 \text{ \& } \text{t}<=140; \\ &\text{par} = @(t) \text{ [0 ,0 ,0 ,1e4*II(t), 0, 9e4*I0(t)];} \\ &\text{f}= @(t,x,\text{par})... \\ &[t,x] = \text{miode}(f,[0.0007734,0.0007282,0.0009127],0,140,1,1e-6,\text{par}); \\ &\text{plot}(t,x) \\ &\text{title}(\text{'Figura 2 (C)-3'}) \\ &\text{grid on} \end{split}
```

3. Resultados obtenidos

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de las funciones estimadas. En estas se observa la concentración de células (en picomoles) en función del tiempo (en días).

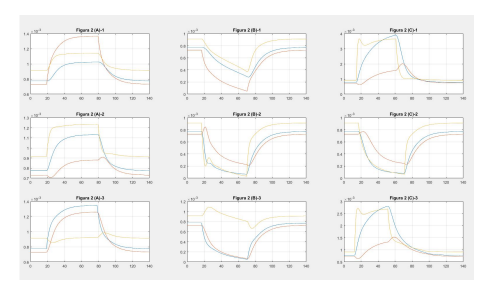


Figura 1: Aproximaciones conseguidas mediante el algoritmo realizado.

4. Conclusión

Comparando los gráficos obtenidos con los presentados en el artículo, se puede observar que las aproximaciones, realizadas con una tolerancia de 10^{-6} , son buenas, es decir, próximas a las empleadas en el artículo.