

Taller I: Sistemas Lineales

Alejandro Morales Contreras
Carlos Miguel Sánchez Loreto
Santiago Vásquez Sánchez

Problema 3

Suponga que el siguiente modelo $f(t)$ describe la cantidad de personas que son infectadas por un virus, en donde t es el tiempo en días, $f(t) = k_1 t + k_2 t^2 + k_3 e^{0.15t}$. Se conocen los siguientes datos: $f(10) = 25$; $f(15) = 190$; $f(20) = 950$. Determine de forma aproximada, el día más cercano donde la cantidad de personas infectadas estará entre $[1500 - 1600]$.

1. Proceso de Solución

La ecuación $f(t)$ que modela la cantidad de personas infectadas tiene múltiples incógnitas. Debido a esto, no es posible hallar directamente la solución al problema. Se debe primero expresar la ecuación $f(t)$ en términos de una sola incógnita, t .

Para hacer esto, se hace uso de los tres datos que son proporcionados por el problema sobre la ecuación, generando el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} 10k_1 + 100k_2 + e^{1.5}k_3 = 25 \\ 15k_1 + 225k_2 + e^{2.25}k_3 = 190 \\ 20k_1 + 400k_2 + e^{3.0}k_3 = 950 \end{cases}$$

Como se puede ver, se tiene un sistema de ecuaciones lineal de 3×3 . Este se puede expresar en forma matricial, como $Ax = b$. A continuación se presenta su representación en forma matricial:

$$\begin{bmatrix} 10 & 100 & e^{1.5} & 25 \\ 15 & 225 & e^{2.25} & 190 \\ 20 & 400 & e^{3.0} & 950 \end{bmatrix}$$

Para poder resolver el sistema, y así obtener los valores de k_1, k_2, k_3 se procede a evaluar distintos métodos iterativos de resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Para propósitos de este problema, se evalúan los métodos de Jacobi, Richardson y Gauss-Seidel.

Finalmente, con los valores de las incógnitas, se tiene la función $f(t)$ expresada únicamente en términos de t . Con esta ecuación, ya es posible determinar el valor de t más cercano donde $f(t)$ se encuentra en el intervalo $[1500 - 1600]$.

2. Resultados Obtenidos del Sistema

La solución del problema se hace mediante el lenguaje de programación R. Se hace uso, además, de la librería *pracma*, con el fin de acceder a la función *itersolve*, que implementa los métodos anteriormente mencionados. El código fuente puede ser encontrado en el siguiente repositorio:

<https://github.com/AlejandroMoralesContreras/analisis-numerico.git>

Por cada método, se evalúan las tolerancias 10^{-8} , 10^{-16} . No hubo posibilidad de implementar alta precisión para los métodos, ya que la función *itersolve* pone una limitación sobre sus parámetros. La máxima tolerancia evaluable corresponde con el épsilon de la máquina ($\epsilon_{maq} \approx 2.22 \times 10^{-16}$). A continuación, se presentan los resultados obtenidos. Todos los resultados se comparan contra los obtenidos mediante la función base *solve*.

2.1. Método de Jacobi

Tol	Jacobi	solve
1.00E-8.00	-7.4208750e+206	-2.8293528e+01
	-6.3456422e+205	-2.8192539e+00
	-1.2458206e+207	1.3161571e+02
1.00E-16.00	-7.420875039008023e+206	-2.829352799454555e+01
	-6.345642166780750e+205	-2.819253949286443e+00
	-1.245820592664696e+207	1.316157068499188e+02

Analizando los resultados, se puede concluir que la utilización del método de Jacobi para el estudio de funciones exponenciales siendo el caso particular, diverge ampliamente en cuanto a las soluciones calculadas para k . Adicionalmente, llega al tope de iteraciones máximas establecido (1000 iteraciones).

2.2. Método de Richardson

Tol	Richardson	solve
1.00E-8.00	-2.7085492e+01	-2.8293528e+01
	-3.0721369e+00	-2.8192539e+00
	1.3495696e+02	1.3161571e+02
1.00E-16.00	-2.708549170147428e+01	-2.829352799454555e+01
	-3.072136946111764e+00	-2.819253949286443e+00
	1.349569647649539e+02	1.316157068499188e+02

Para el método de Richardson se concluye que las soluciones de k se aproximan a una solución deseada, teniendo en cuenta que la cantidad de iteraciones máxima fue ajustada manualmente, con el fin de conseguir el resultado más aproximado a la

respuesta real, sin embargo, sin esta corrección es imposible obtener un valor aceptable para el estudio de la función y por tanto el método no es apto para el desarrollo del ejercicio. Adicionalmente, llega al tope de iteraciones máximas establecido (110 iteraciones).

2.3. Método Gauss-Seidel

Tol	Gauss-Seidel	solve
1.00E-8.00	-2.8293529e+01	-2.8293528e+01
	-2.8192536e+00	-2.8192539e+00
	1.3161570e+02	1.3161571e+02
1.00E-16.00	-2.829352799454556e+01	-2.829352799454555e+01
	-2.819253949286445e+00	-2.819253949286443e+00
	1.316157068499188e+02	1.316157068499188e+02

Analizando los resultados, el método de Gauss-Seidel cumple con todos los requisitos para evaluar una función exponencial que estudia el comportamiento del número de personas infectadas por un virus en t días, dando como resultado que el método converge a una solución exacta de los valores de k . Adicionalmente, le toma 130 y 256 iteraciones para las tolerancias de 10^{-8} y 10^{-16} , respectivamente, para obtener los resultados mostrados.

3. Método Escogido

Después de analizar los resultados, se encuentra que de los métodos estudiados, el que es más preciso y obtiene una respuesta más exacta es el método Gauss-Seidel. Es por esto que se escoge este método, con tolerancia 10^{-16} , para determinar las incógnitas de la ecuación $f(t)$ original, y pasar a la parte final del problema.

4. Solución del Problema

La función $f(t)$ que modela la cantidad de personas infectadas tras t días, se reexpresa como:

$$f(t) = -28.29352799454556 t - 2.819253949286445 t^2 + 1.316157068499188 e^{0.15t}$$

Ya con la función expresada únicamente en términos de t , sólo falta hallar el valor que deja una imagen en el intervalo $[1500 - 1600]$. Para realizar esto, solo basta analizar todos los valores de t , desde 1 hasta n , esperando que el valor que arroje $f(t)$ se encuentre en el intervalo asignado.

Después de realizar este proceso, se determina que el día más cercano donde la cantidad de personas infectadas estará entre $[1500 - 1600]$, es:

Días para alcanzar el intervalo $t = 22$, con cantidad de personas infectadas $f(t) = 1581$.

5. Gráfica de Infección

Con el fin de poder visualizar la tendencia de infección, se genera la siguiente gráfica que modela la ecuación $f(t)$. Como análisis preliminar, se puede determinar que la función va a tender negativamente inicialmente, pero eventualmente va a crecer exponencialmente. A continuación se presenta la gráfica generada:

