Panorama del curso Métodos Numéricos I

Egor Maximenko

ESFM del IPN

Enero de 2011

Contenido

- Programa del curso, software y literatura
- Panorama del curso
 - Preliminares
 - Solución de sistemas de ecuaciones lineales
 - Raíces de ecuaciones no lineales
 - Interpolación polinomial
 - Temas no incluidos en el curso
- Tarea de casa

Contenido

- Programa del curso, software y literatura
- Panorama del curso
 - Preliminares
 - Solución de sistemas de ecuaciones lineales
 - Raíces de ecuaciones no lineales
 - Interpolación polinomial
 - Temas no incluidos en el curso
- Tarea de casa

Programa del curso y sistema de calificaciones

Cuatro unidades:

- Preliminares.
- Solución de sistemas de ecuaciones lineales.
- Raíces de ecuaciones no lineales.
- Interpolación polinomial.

Programa del curso y sistema de calificaciones

Cuatro unidades:

- Preliminares.
- Solución de sistemas de ecuaciones lineales.
- Raíces de ecuaciones no lineales.
- Interpolación polinomial.

Cada calificación parcial consta de las siguientes partes:

- examen escrito (65 %),
- tareas individuales (20%),
- programas escritos por los estudiantes (15 %),
- asistencia (5%) y participación (hasta 10%),
- tareas adicionales (entregar soluciones de problemas teóricos).

Software

Wolfram Mathematica. Comercial.

Es un sistema universal de álgebra computacional.

Maxima. Libre.

Parece a Wolfram Mathematica pero está menos desarrollado.

MATLAB. Comercial. Cálculos numéricos orientados a matrices.

GNU Octave. Es un análogo libre de MATLAB.

Python. Libre. Tiene una sintaxis muy natural.

La biblioteca NumPy permite programar casi como en MATLAB.

C y C++. Libre. Los programas son muy largos pero muy rápidos.

Ejemplo de un programa sencillo

Escribamos un programa que crea una matriz con entradas aleatorias y aplica a esta matriz una operación elemental por renglones.

En Wolfram Mathematica:

```
n = 10
A = RandomReal[{0, 1}, {n, n}]
A[[2]] += 5 * A[[1]]
```

En Python:

```
from numpy import *
n = 10
A = random.rand(n, n)
A[1. :] += 5 * A[0. :]
```

El mismo programa escrito en C

```
include <stdlib.h>
int main() {
  int n = 10, i, j;
 double **A = (double**) malloc(n * sizeof(double*));
 for (i = 0: i < n: i++)
   A[i] = (double*) malloc(n * sizeof(double));
 for (i = 0: i < n: i++)
   for (j = 0; j < n; j++)
     A[i][j] = random() * 1.0 / RAND_MAX;
 for (j = 0; j < n; j++)
   A[1][i] += 5 * A[0][i];
 for (i = 0; i < n; i++)
   free(A[i]):
 free(A):
 return 0;
```

Literatura

- Burden, R. L. y Faires, J. D., Análisis Numérico, Séptima Edición. Cengage Learning, México.
- Smith, W. Allen, Análisis Numérico. Prentice Hall Hispanoamericana, Ed. México, 608 p.
- Press, W. H., Teukolsky, S. A., Vetterling, W. T., Flannery, B. P., Numerical Recipes in C. The Art of Scientific Computing. 2nd Ed. Cambridge University Press 1992, 994 p.

Mis apuntes y ejercicios:

http://esfm.egormaximenko.com

Contenido

- Programa del curso, software y literatura
- Panorama del curso
 - Preliminares
 - Solución de sistemas de ecuaciones lineales
 - Raíces de ecuaciones no lineales
 - Interpolación polinomial
 - Temas no incluidos en el curso
- Tarea de casa

Contenido

- Programa del curso, software y literatura
- Panorama del curso
 - Preliminares
 - Solución de sistemas de ecuaciones lineales
 - Raíces de ecuaciones no lineales
 - Interpolación polinomial
 - Temas no incluidos en el curso
- Tarea de casa

Representación de números en la computadora

• Representación en base 2.

Escribir los números 45 y 10.75 en base 2.

Sumar y multiplicar los números binarios 1011_2 y 10101_2 .

Representación de números en la computadora

- Representación en base 2.
 - Escribir los números 45 y 10.75 en base 2. Sumar y multiplicar los números binarios 1011₂ y 10101₂.
- Sistemas numéricos de punto flotante.
 - Representación de números en punto flotante. ¿Qué número está representado en el formato "double" por la siguiente cadena de bitos?
- Errores de redondeo. Propagación de los errores.
- Errores absolutos y relativos.

Representación de números en la computadora

- Representación en base 2.
 - Escribir los números 45 y 10.75 en base 2. Sumar y multiplicar los números binarios 1011₂ y 10101₂.
- Sistemas numéricos de punto flotante.
 - Representación de números en punto flotante. ¿Qué número está representado en el formato "double" por la siguiente cadena de bitos?
- Errores de redondeo. Propagación de los errores.
- Errores absolutos y relativos.

Aritmética con redondeo

En el aritmética con tres dígitos decimales, restar y multiplicar los números

$$a = 1.02 \cdot 10^2, \qquad b = 9.87 \cdot 10^1,$$

calcular los errores de redondeo.

Repaso de algunas herramientas de Cálculo y de Álgebra

- Límite de una sucesión.
- Funciones continuas, teorema del valor intermedio.
- Funciones derivables, teorema del valor medio.
- Cálculo de máximos y mínimos.
- Multiplicación de polinomios.
- División sintética de un polinomio entre un binomio.

Contenido

- Programa del curso, software y literatura
- Panorama del curso
 - Preliminares
 - Solución de sistemas de ecuaciones lineales
 - Raíces de ecuaciones no lineales
 - Interpolación polinomial
 - Temas no incluidos en el curso
- Tarea de casa

Sistemas de ecuaciones lineales

Sistemas de ecuaciones lineales surgen en todas las áreas de matemáticas, lo mismo que en otras ciencias, naturales y sociales.

Por ejemplo, Wassily Leóntief recibió el premio Nobel de Economía en 1973 por la descripción de relaciones intersectoriales en macroeconomía a través de sistemas de ecuaciones lineales.

Para resolver sistemas de ecuaciones lineales vamos a usar el método de Gauss (eliminación gaussiana) y sus modificaciones.

Método de Gauss

Consideremos el método de eliminación gaussiana con el siguiente ejemplo:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1; \\ 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = -3; \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = -4. \end{cases}$$

Método de Gauss

Consideremos el método de eliminación gaussiana con el siguiente ejemplo:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1; \\ 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = -3; \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = -4. \end{cases}$$

Para resolver el sistema de ecuaciones lineales, escriben la matriz aumentada del sistema:

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
2 & 3 & -1 & 1 \\
4 & 5 & -3 & -3 \\
3 & -2 & 1 & -4
\end{array}\right]$$

Método de Gauss

Consideremos el método de eliminación gaussiana con el siguiente ejemplo:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1; \\ 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = -3; \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = -4. \end{cases}$$

Para resolver el sistema de ecuaciones lineales, escriben la matriz aumentada del sistema:

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
2 & 3 & -1 & 1 \\
4 & 5 & -3 & -3 \\
3 & -2 & 1 & -4
\end{array}\right]$$

Luego se aplican transformaciones elementales por renglones para reducir la matriz del sistema a una matriz escalonada.

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 4 & 5 & -3 & -3 \\ 3 & -2 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 4 & 5 & -3 & -3 \\ 3 & -2 & 1 & -4 \end{bmatrix} \qquad R_2 := R_2 - 2R_1 \\ R_3 := R_3 - 1.5R_1$$

Usamos el elemento (1,1) como pivote para aniquilar los elementos que están abajo de él.

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 4 & 5 & -3 & -3 \\ 3 & -2 & 1 & -4 \end{bmatrix} \qquad R_2 := R_2 - 2R_1 \\ R_3 := R_3 - 1.5R_1$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -5 \\ 0 & -6.5 & 2.5 & -5.5 \end{bmatrix}$$

Usamos el elemento (1,1) como pivote para aniquilar los elementos que están abajo de él.



$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 4 & 5 & -3 & -3 \\ 3 & -2 & 1 & -4 \end{bmatrix} \qquad R_2 := R_2 - 2R_1 \\ R_3 := R_3 - 1.5R_1$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -5 \\ 0 & -6.5 & 2.5 & -5.5 \end{bmatrix} \qquad R_3 := R_3 - 6.5R_2$$

Después usamos el elemento (2,2) como pivote para aniquilar el elemento que está abajo de él.



$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 4 & 5 & -3 & -3 \\ 3 & -2 & 1 & -4 \end{bmatrix} \qquad R_2 := R_2 - 2R_1 \\ R_3 := R_3 - 1.5R_1$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -5 \\ 0 & -6.5 & 2.5 & -5.5 \end{bmatrix} \qquad R_3 := R_3 - 6.5R_2$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -5 \\ 0 & 0 & 9 & 27 \end{bmatrix}$$

Después usamos el elemento (2,2) como pivote para aniquilar el elemento que está abajo de él.



Método de Gauss: sustitución hacia atrás

Obtenemos una matriz triangular superior (escalonada). Escribimos el sistema de ecuaciones correspondiente:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -5 \\ 0 & 0 & 9 & 27 \end{bmatrix} \qquad \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1; \\ - x_2 - x_3 = -5; \\ 9x_3 = 27. \end{cases}$$

Ahora podemos hallar las incógnitas, empezando con la última ecuación:

$$x_3 = \frac{27}{9} = 3;$$

 $x_2 = \frac{-5 + x_3}{-1} = \frac{-2}{-1} = 2;$
 $x_1 = \frac{-1 - 3x_2 + x_3}{2} = \frac{2}{2} = 1.$

Solución: $x_1 = -1$, $x_2 = 2$, $x_3 = 3$.

Modificaciones del método de Gauss

Estrategias de pivoteo.

En el ejemplo considerado el elemento pivote siempre era eligido en la diagonal principal. Pero el elemento diagonal puede ser cero. Para evitar este caso y para disminuir errores de redondeo, en calidad de pivote eligen el elemento más grande en cierto sentido.

Modificaciones del método de Gauss

Estrategias de pivoteo.

En el ejemplo considerado el elemento pivote siempre era eligido en la diagonal principal. Pero el elemento diagonal puede ser cero. Para evitar este caso y para disminuir errores de redondeo, en calidad de pivote eligen el elemento más grande en cierto sentido.

Método de Gauss-Jordan. Es posible aniquilar no sólo los elementos abajo del pivote, sino también los elementos arriba del pivote.

Modificaciones del método de Gauss

Estrategias de pivoteo.

En el ejemplo considerado el elemento pivote siempre era eligido en la diagonal principal. Pero el elemento diagonal puede ser cero. Para evitar este caso y para disminuir errores de redondeo, en calidad de pivote eligen el elemento más grande en cierto sentido.

Método de Gauss-Jordan.

Es posible aniquilar no sólo los elementos abajo del pivote, sino también los elementos arriba del pivote.

O Descomposición LU.

La matriz inicial se descompone en un producto de dos matrices triangulares: una triangular inferior y la otra triangular superior.

Contenido

- Programa del curso, software y literatura
- Panorama del curso
 - Preliminares
 - Solución de sistemas de ecuaciones lineales
 - Raíces de ecuaciones no lineales
 - Interpolación polinomial
 - Temas no incluidos en el curso
- Tarea de casa

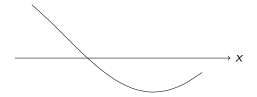
Métodos para calcular raíces de ecuaciones no lineales

Hay muchos métodos para calcular (aproximadamente) raíces de ecuaciones no lineales.

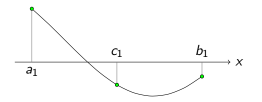
Vamos a estudiar los siguientes métodos:

- método de la iteración simple (= método de punto fijo)
- método de la bisección
- métodos de la secante y de la posición falsa
- método de Newton-Raphson (= método de la tangente)
- métodos especiales para raíces de polinomios

Ejemplo

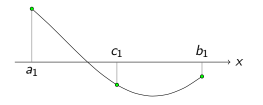


Ejemplo



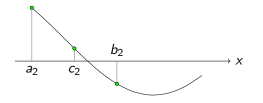
$$a_1 = 1$$
 $b_1 = 4$
 $c_1 = \frac{a_1 + b_1}{2} = 2.5$
 $f(c_1) \approx -0.4011 < 0$

Ejemplo



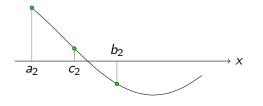
$$a_1 = 1$$
 $b_1 = 4$
 $c_1 = \frac{a_1 + b_1}{2} = 2.5$
 $f(c_1) \approx -0.4011 < 0$
 $a_2 = a_1$ $b_2 = c_1$

Ejemplo



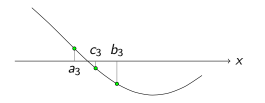
$$a_2 = 1$$
 $b_2 = 2.5$
 $c_2 = \frac{a_2 + b_2}{2} = 1.75$
 $f(c_2) \approx 0.2218 > 0$

Ejemplo



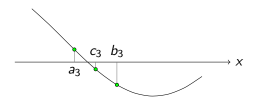
$$a_2 = 1$$
 $b_2 = 2.5$
 $c_2 = \frac{a_2 + b_2}{2} = 1.75$
 $f(c_2) \approx 0.2218 > 0$
 $a_3 = c_2$ $b_3 = b_2$

Ejemplo



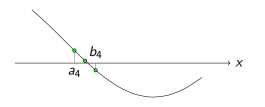
$$a_3 = 1.75$$
 $b_3 = 2.5$
 $c_3 = \frac{a_3 + b_3}{2} = 2.125$
 $f(c_3) \approx -0.1262$

Ejemplo



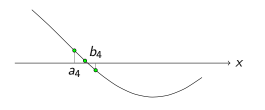
$$a_3 = 1.75$$
 $b_3 = 2.5$
 $c_3 = \frac{a_3 + b_3}{2} = 2.125$
 $f(c_3) \approx -0.1262$
 $a_4 = a_3$ $b_4 = c_3$

Ejemplo



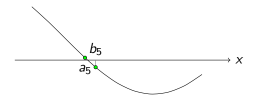
$$a_4 = 1.75$$
 $b_4 = 2.125$
 $c_4 = \frac{a_4 + b_4}{2} = 1.9375$
 $f(c_4) \approx 0.0415$

Ejemplo



$$a_4 = 1.75$$
 $b_4 = 2.125$
 $c_4 = \frac{a_4 + b_4}{2} = 1.9375$
 $f(c_4) \approx 0.0415$
 $a_5 = c_4$ $b_5 = b_4$

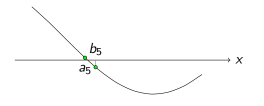
Ejemplo



$$a_5 = 1.9375$$
 $b_5 = 2.125$
 $c_5 = \frac{a_5 + b_5}{2} \approx 2.0313$
 $|a_5 - c_5| = |b_5 - c_5| < 0.1$

Ejemplo

Calcular la raíz de la función $f(x) = \cos x + 0.4$ en el intervalo cerrado [1,4] con exactitud 0.1.

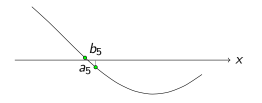


$$a_5 = 1.9375$$
 $b_5 = 2.125$ $c_5 = \frac{a_5 + b_5}{2} \approx 2.0313$ $|a_5 - c_5| = |b_5 - c_5| < 0.1$

Respuesta: $x \approx 2.03 \pm 0.10$

Ejemplo

Calcular la raíz de la función $f(x) = \cos x + 0.4$ en el intervalo cerrado [1,4] con exactitud 0.1.

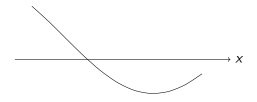


Respuesta: $x \approx 2.03 \pm 0.10$

Comprobación: $arc cos(-0.4) \approx 1.98$.

Ejemplo

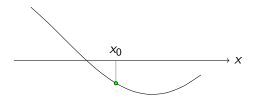
Calcular la raíz de la función $f(x) = \cos x + 0.4$ con exactitud 0.1, usando la aproximación inicial $x_0 = 2.5$.



Ejemplo

Calcular la raíz de la función $f(x) = \cos x + 0.4$ con exactitud 0.1, usando la aproximación inicial $x_0 = 2.5$.

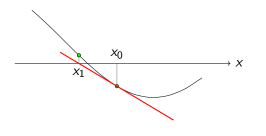
En el *n*-ésimo paso trazamos la tangente en el punto $(x_n, f(x_n))$ y calculamos la intersección de esta tangente con el eje de abscisas.



Ejemplo

Calcular la raíz de la función $f(x) = \cos x + 0.4$ con exactitud 0.1, usando la aproximación inicial $x_0 = 2.5$.

En el *n*-ésimo paso trazamos la tangente en el punto $(x_n, f(x_n))$ y calculamos la intersección de esta tangente con el eje de abscisas.



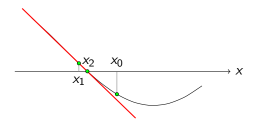
$$x_0 = 2.5$$

 $f(x_0) \approx -0.4011$
 $f'(x_0) \approx -0.5985$
 $x_1 \approx 1.8297$

Ejemplo

Calcular la raíz de la función $f(x) = \cos x + 0.4$ con exactitud 0.1, usando la aproximación inicial $x_0 = 2.5$.

En el *n*-ésimo paso trazamos la tangente en el punto $(x_n, f(x_n))$ y calculamos la intersección de esta tangente con el eje de abscisas.



$$x_1 = 1.8297$$
 $f(x_1) \approx 0.1440$
 $f'(x_1) \approx -0.9667$
 $x_2 \approx 1.9786$

Contenido

- Programa del curso, software y literatura
- Panorama del curso
 - Preliminares
 - Solución de sistemas de ecuaciones lineales
 - Raíces de ecuaciones no lineales
 - Interpolación polinomial
 - Temas no incluidos en el curso
- Tarea de casa

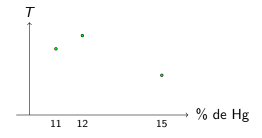
Motivación

Una investigación imaginaria:

Sintetizamos varias sustancias y medimos su T de superconductividad.

Podemos cambiar el porcentaje de un solo elemento (Hg).

Experimentos nos dan los siguientes resultados:



Queremos predecir valores de T para otros valores de porcentaje.

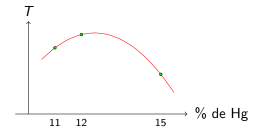
Motivación

Una investigación imaginaria:

Sintetizamos varias sustancias y medimos su T de superconductividad.

Podemos cambiar el porcentaje de un solo elemento (Hg).

Experimentos nos dan los siguientes resultados:



Queremos predecir valores de \mathcal{T} para otros valores de porcentaje. Si no sabemos buen modelo teórico para nuestro problema, podemos considerar una parábola que pasa por los puntos marcados.

Problema de la interpolación polinomial

Dado un conjunto de n+1 puntos:

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n),$$

donde $x_0 < x_1 < \ldots < x_n$, construir un polinomio f de grado $\leq n$ tal que $f(x_k) = y_k \quad (0 \leq k \leq n)$.

Problema de la interpolación polinomial

Dado un conjunto de n+1 puntos:

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n),$$

donde $x_0 < x_1 < \ldots < x_n$, construir un polinomio f de grado $\leq n$ tal que $f(x_k) = y_k \quad (0 \leq k \leq n)$.

Teorema

El problema de la interpolación polinomial tiene una única solución.

La demostración utiliza el determinante de Vandermonde.

Problema de la interpolación polinomial

Dado un conjunto de n+1 puntos:

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n),$$

donde $x_0 < x_1 < \ldots < x_n$, construir un polinomio f de grado $\leq n$ tal que $f(x_k) = y_k \quad (0 \leq k \leq n)$.

Teorema

El problema de la interpolación polinomial tiene una única solución.

La demostración utiliza el determinante de Vandermonde.

Consideremos dos representaciones del polinomio interpolante:

- con la fórmula de Lagrange (muy importante para la teoría);
- con la fórmula de Newton (más cómoda para la práctica).

Fórmula de Lagrange del polinomio interpolante

El polinomio de interpolación en forma de Lagrange para tres puntos

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), (x_2, y_2), x_0 < x_1 < x_2,$$

se define mediante la siguiente fórmula:

$$f(x) = y_0 \cdot \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} + y_1 \cdot \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} + y_2 \cdot \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}.$$

Fórmula de Lagrange del polinomio interpolante

El polinomio de interpolación en forma de Lagrange para tres puntos

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), (x_2, y_2), x_0 < x_1 < x_2,$$

se define mediante la siguiente fórmula:

$$f(x) = y_0 \cdot \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} + y_1 \cdot \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} + y_2 \cdot \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}.$$

Es fácil ver que

$$f(x_0) = y_0 \cdot 1 + y_1 \cdot 0 + y_2 \cdot 0 = y_0;$$

$$f(x_1) = y_0 \cdot 0 + y_1 \cdot 1 + y_2 \cdot 0 = y_1;$$

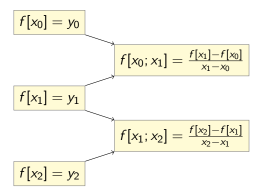
$$f(x_2) = y_0 \cdot 0 + y_1 \cdot 0 + y_2 \cdot 1 = y_2.$$

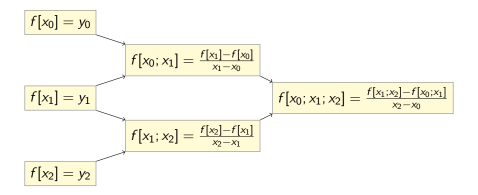
◆ロト ◆個ト ◆園ト ◆園ト ■ めのぐ

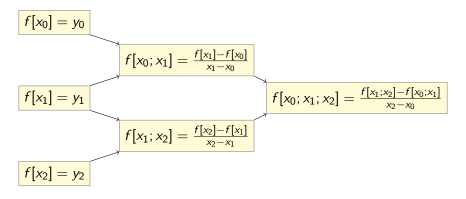
$$f[x_0] = y_0$$

$$f[x_1]=y_1$$

$$f[x_2]=y_2$$







$$f(x) = f[x_0] + f[x_0; x_1](x - x_0) + f[x_0; x_1; x_2](x - x_0)(x - x_1).$$

Contenido

- Programa del curso, software y literatura
- Panorama del curso
 - Preliminares
 - Solución de sistemas de ecuaciones lineales
 - Raíces de ecuaciones no lineales
 - Interpolación polinomial
 - Temas no incluidos en el curso
- 3 Tarea de casa

• Integración numérica: regla del trapecio, regla de Simpson, fórmulas de Newton-Cotes.

- Integración numérica:
 regla del trapecio, regla de Simpson, fórmulas de Newton-Cotes.
- Problemas de valor inicial para EDO:
 método de Euler, métodos de Runge-Kutta.

- Integración numérica: regla del trapecio, regla de Simpson, fórmulas de Newton-Cotes.
- Problemas de valor inicial para EDO:
 método de Euler, métodos de Runge-Kutta.
- Problemas con valor en la frontera para EDO:
 método del disparo, métodos de diferencias finitas.

- Integración numérica: regla del trapecio, regla de Simpson, fórmulas de Newton-Cotes.
- Problemas de valor inicial para EDO:
 método de Euler, métodos de Runge-Kutta.
- Problemas con valor en la frontera para EDO: método del disparo, métodos de diferencias finitas.
- Soluciones numéricas de EDP:
 métodos de diferencias finitas, método de elementos finitos.

- Integración numérica: regla del trapecio, regla de Simpson, fórmulas de Newton-Cotes.
- Problemas de valor inicial para EDO:
 método de Euler, métodos de Runge-Kutta.
- Problemas con valor en la frontera para EDO: método del disparo, métodos de diferencias finitas.
- Soluciones numéricas de EDP: métodos de diferencias finitas, método de elementos finitos.
- Aproximación de los valores propios de una matriz.

- Integración numérica: regla del trapecio, regla de Simpson, fórmulas de Newton-Cotes.
- Problemas de valor inicial para EDO:
 método de Euler, métodos de Runge-Kutta.
- Problemas con valor en la frontera para EDO: método del disparo, métodos de diferencias finitas.
- Soluciones numéricas de EDP: métodos de diferencias finitas, método de elementos finitos.
- Aproximación de los valores propios de una matriz.

. . .

Contenido

- Programa del curso, software y literatura
- Panorama del curso
 - Preliminares
 - Solución de sistemas de ecuaciones lineales
 - Raíces de ecuaciones no lineales
 - Interpolación polinomial
 - Temas no incluidos en el curso
- Tarea de casa

Conseguir e instalar Wolfram Mathematica
u otro sistema de álgebra computacional.
 Usando la documentación conocer algunas de sus posibilidades:
dibujar una gráfica, multiplicar dos matrices.

Otras opciones recomendadas: Python con NumPy, GNU Octave.

Conseguir e instalar Wolfram Mathematica
u otro sistema de álgebra computacional.
 Usando la documentación conocer algunas de sus posibilidades:
dibujar una gráfica, multiplicar dos matrices.

Otras opciones recomendadas: Python con NumPy, GNU Octave.

 Conseguir el libro de Burden y Faires, Análisis Numérico, u otro libro de Análisis Numérico.

Conseguir e instalar Wolfram Mathematica
u otro sistema de álgebra computacional.
 Usando la documentación conocer algunas de sus posibilidades:
dibujar una gráfica, multiplicar dos matrices.

Otras opciones recomendadas: Python con NumPy, GNU Octave.

- Conseguir el libro de Burden y Faires, Análisis Numérico, u otro libro de Análisis Numérico.
- Repasar los siguientes temas de Cálculo: límite de una sucesión, continuidad de una función en un punto, teorema del valor intermedio, teorema del valor medio.

Conseguir e instalar Wolfram Mathematica
u otro sistema de álgebra computacional.
 Usando la documentación conocer algunas de sus posibilidades:
dibujar una gráfica, multiplicar dos matrices.

Otras opciones recomendadas: Python con NumPy, GNU Octave.

- Conseguir el libro de Burden y Faires, Análisis Numérico, u otro libro de Análisis Numérico.
- Repasar los siguientes temas de Cálculo:
 límite de una sucesión, continuidad de una función en un punto,
 teorema del valor intermedio, teorema del valor medio.
- Repasar la representación en base 2.
 Escribir en base 2 los números 45 y 10.75.