# Introducción a la Programación

Anderson Daniel Grajales Alzate

Febrero 25 de 2019

Análisis Numérico / Procesos Numéricos agrajal7@eafit.edu.co

## Contenidos i

1. Algoritmos

Definición

Características

2. Pseudocódigo

Definición

**Partes** 

3. Octave

Introducción

Tipos de Datos I

Casting

# Contenidos ii

Documentación

Estructuras de Control

**Funciones** 

Entrada y Salida

4. Python (Opcional)

Introducción

Tipos de Datos I

Casting

Documentación

Estructuras de Control

# Contenidos iii

**Functiones** 

Entrada y Salida

Errores y Excepciones

Tipos de Datos II

Módulos y Paquetes

Técnicas Avanzadas

Computación Numérica

Cálculo Simbólico

Gráficos

# Algoritmos

# Algoritmo

#### Definición

Secuencia cronológica y ordenada de pasos que llevan a la solución de un problema o a la ejecución de una tarea o actividad.

• Finito: Debe terminar después de un número finito de pasos.

- Finito: Debe terminar después de un número finito de pasos.
- Definido: Cada paso debe estar bien precisado y no debe haber ambigüedad en ninguno de éstos.

- Finito: Debe terminar después de un número finito de pasos.
- **Definido:** Cada paso debe estar bien precisado y no debe haber ambigüedad en ninguno de éstos.

• Entrada: Debe tener cero o más entradas.

- Finito: Debe terminar después de un número finito de pasos.
- Definido: Cada paso debe estar bien precisado y no debe haber ambigüedad en ninguno de éstos.
- Entrada: Debe tener cero o más entradas.
- Salida: Debe tener al menos una salida.

- Finito: Debe terminar después de un número finito de pasos.
- Definido: Cada paso debe estar bien precisado y no debe haber ambigüedad en ninguno de éstos.
- Entrada: Debe tener cero o más entradas.
- Salida: Debe tener al menos una salida.
- Efectivo: Cada operación debe ser lo suficientemente básica, de tal forma que la ejecución de la misma termine en un tiempo finito.

• Serie de pasos o procedimientos que permiten alcanzar un resultado o resolver un problema.

- Serie de pasos o procedimientos que permiten alcanzar un resultado o resolver un problema.
- Describe un algoritmo utilizando una mezcla de frases en lenguaje común, instrucciones de programación y palabras clave que definen las estructuras básicas.

# Pseudocódigo di policia di presenta di pre

- Serie de pasos o procedimientos que permiten alcanzar un resultado o resolver un problema.
- Describe un algoritmo utilizando una mezcla de frases en lenguaje común, instrucciones de programación y palabras clave que definen las estructuras básicas.
- No necesariamente siempre es estándar en cada algoritmo que se escribe.

- Serie de pasos o procedimientos que permiten alcanzar un resultado o resolver un problema.
- Describe un algoritmo utilizando una mezcla de frases en lenguaje común, instrucciones de programación y palabras clave que definen las estructuras básicas.
- No necesariamente siempre es estándar en cada algoritmo que se escribe.
- Uso lenguaje natural para expresar el funcionamiento de diferentes procedimientos.

#### Entrada

#### 1.2. Método de Steffensen

```
// Tomado de:
   https://en.wikipedia.org/wiki/Steffensen%27s_method
Leer x_0, niter, tol Entrada
error = 1 + tol
contador = 0
mientras\ contador < niter\ y\ error > tol\ hacer
contador = contador + 1
fin
si\ error < tol\ entonces
   Hav una raíz en p
en otro caso
   El método fracasó después de niter iteraciones
fin
```

Algoritmo 2: Método de Steffensen

#### **Procedimiento**

#### 1.2. Método de Steffensen

```
// Tomado de:
    https://en.wikipedia.org/wiki/Steffensen%27s_method
Leer x_0, niter, tol
error = 1 + tol
contador = 0
mientras\ contador < niter\ y\ error > tol\ hacer
 x_1 = f(x_0)
x_2 = f(x_1)
f(x) = f(x_0)
p = x_0 - \frac{(x_1 - x_2)^2}{x_2 - 2*x_1 + x_0}
error = |x - x_0|
                                                              Procedimiento
    contador = contador + 1
fin
si\ error < tol\ entonces
    Hav una raíz en p
en otro caso
    El método fracasó después de niter iteraciones
fin
```

Algoritmo 2: Método de Steffensen

#### **Procedimiento**

#### 1.2. Método de Steffensen

```
// Tomado de:
    https://en.wikipedia.org/wiki/Steffensen%27s_method
Leer x_0, niter, tol
error = 1 + tol
contador = 0
mientras\ contador < niter\ y\ error > tol\ hacer
  x_1 = f(x_0)
x_2 = f(x_1)
f(x) = f(x_0)
p = x_0 - \frac{(x_1 - x_2)^2}{x_2 - 2 \cdot x_1 + x_0}
error = |x - x_0|
    contador = contador + 1
fin
si\ error < tol\ entonces
    Hay una raíz en p
                                                                     🥎 Salida
en otro caso
    El método fracasó después de niter iteraciones
fin
```

Algoritmo 2: Método de Steffensen

# Octave

### Introducción

 Lenguaje de programación principalmente diseñado para trabajar con cálculos computacionales.

#### Introducción

- Lenguaje de programación principalmente diseñado para trabajar con cálculos computacionales.
- Corre en distintas plataformas.

#### Introducción

- Lenguaje de programación principalmente diseñado para trabajar con cálculos computacionales.
- Corre en distintas plataformas.
- Código interpretado.

• Potente en cálculo computacional.

- Potente en cálculo computacional.
- Fácil de usar para este tipo de trabajos.

- Potente en cálculo computacional.
- Fácil de usar para este tipo de trabajos.
- Sintaxis clara.

- Potente en cálculo computacional.
- Fácil de usar para este tipo de trabajos.
- Sintaxis clara.
- Lenguaje común entre los científicos de datos y personas que trabajan con cálculo computacional.

- Potente en cálculo computacional.
- Fácil de usar para este tipo de trabajos.
- Sintaxis clara.
- Lenguaje común entre los científicos de datos y personas que trabajan con cálculo computacional.
- Modularidad completa.

## **Primeros Pasos**

### Hello Name!

```
clc;
name = "Anderson";
printf("Hello %s\n", name);
```

#### **Primeros Pasos**

## Hello Name!

```
clc;
name = "Anderson";
printf("Hello %s\n", name);
```

## Program 1

```
clc;
pi = 3;
radius = 11;
area = pi * (radius ** 2);
printf("%.4f\n", area);
```

## **Primeros Pasos**

# Program 2

```
clc;
name = input("", 's');
printf("Hello %s\n", name);
```

# Primeros Pasos | Ejercicio

• Lea dos enteros  $x,\ y$  de la entrada estandar e imprima el valor de  $x^y$  con una precisión de 5 decimales correctos.

• Existen principalmente tres tipos de datos.

- Existen principalmente tres tipos de datos.
- Tipos Numéricos: scalar, vector, matrix, complex.

- Existen principalmente tres tipos de datos.
- Tipos Numéricos: scalar, vector, matrix, complex.

• Tipos Cadena: **Char**.

- Existen principalmente tres tipos de datos.
- Tipos Numéricos: scalar, vector, matrix, complex.
- Tipos Cadena: **Char**.
- Tipos Estructura de Datos.

# Tipos de Datos I

- Existen principalmente tres tipos de datos.
- Tipos Numéricos: scalar, vector, matrix, complex.
- Tipos Cadena: Char.
- Tipos Estructura de Datos.
- Tipos definidos por el usuario.

# Tipos de Datos I

# **Program 3**

```
clc;
integer = int32(3);
printf("%d %s\n", integer, class(integer));
decdouble = 2;
printf("%f %s\n", decdouble, class(decdouble));
integer = "3";
printf("%s %s\n", integer, class(integer));
disp(integer + 11);
```

# Casting

• Es el acto de pasar de un tipo de objeto a otro.

# Casting

• Es el acto de pasar de un tipo de objeto a otro.

#### Program 4

```
clc;
integer="3";
as_integer = str2num(integer);
disp(as_integer + 4);
boolean = "true";
disp(false && str2num(boolean));
ddouble = "4.512";
disp(str2double(ddouble) + 4.5);
```

• Se puede usar help() para obtener ayuda general en línea.

- Se puede usar help() para obtener ayuda general en línea.
- Usar doc() para una ayuda general más específica.

- Se puede usar help() para obtener ayuda general en línea.
- Usar doc() para una ayuda general más específica.
- Usar doc obj para saber información detallada de un tipo de dato u objeto.

- Se puede usar help() para obtener ayuda general en línea.
- Usar doc() para una ayuda general más específica.
- Usar doc obj para saber información detallada de un tipo de dato u objeto.

```
Program 5
```

```
clc;
help();
doc int32;
```

# Estructuras de Control

• Los programas se ejecutan de manera secuencial.

#### Estructuras de Control

- Los programas se ejecutan de manera secuencial.
- A veces el desarrollador quiere que el programa no siga una secuencia específica sino que tome un *camino* específico.

#### Estructuras de Control

- Los programas se ejecutan de manera secuencial.
- A veces el desarrollador quiere que el programa no siga una secuencia específica sino que tome un camino especifico.
- Las estructuras de control if, for, while, etc. nos permiten indicarle esos casos al código.

#### Instrucción if i

# if Statement 1 a = int32(input("Ingrese su edad\n")); if a >= 18 disp("Eres mayor de edad"); else disp("Eres menor de edad"); end

#### Instrucción if ii

3

5

6

9

10

# if Statement 2 clc; constant\_number = 7; integer = int32(input("Ingrese n\n")); if integer == constant\_number disp("Los números son iguales."); elseif integer > constant\_number disp("El número ingresado es mayor."); else disp("El número ingresado es menor."); end

• Comparación: ==, <, >, <=, >=, ! =.

- Comparación: ==, <, >, <=, >=, ! =.
- And/Or: a && b, a || b.

- Comparación: ==, <, >, <=, >=, ! =.
- And/Or: a && b, a || b.
- Not: not

- Comparación: ==, <, >, <=, >=, ! =.
- And/Or: a && b, a || b.
- Not: not

#### Relationals

```
clc;
if not(a > b) || (b > c) && not(false)
disp("");
end
```

# Operadores Relaciones | Ejercicio

• Lea dos valores  $x,\,y$  de la entrada estandar e imprima **YES** si existe algún valor a, tal qué  $y=ax,a\int$ . En caso contrario imprima **NO**.

#### Instrucción while

• Esta instrucción ejecuta el contenido que está indentando hasta que la condición evaluada es falsa.

#### Instrucción while

 Esta instrucción ejecuta el contenido que está indentando hasta que la condición evaluada es falsa.

#### while Statement

```
clc;
n = input("");
while n > 0
printf("%d;", n);
n -= 1;
end
```

• Se usa principalmente para iterar sobre rangos.

- Se usa principalmente para iterar sobre rangos.
- Es muy útil en los casos donde yo conozco cual es l número de iteraciones fijas.

- Se usa principalmente para iterar sobre rangos.
- Es muy útil en los casos donde yo conozco cual es l número de iteraciones fijas.
- Es la herramienta principal para iterar sobre listas y otras estructuras de datos.

- Se usa principalmente para iterar sobre rangos.
- Es muy útil en los casos donde yo conozco cual es l número de iteraciones fijas.
- Es la herramienta principal para iterar sobre listas y otras estructuras de datos.

#### for Statement

```
clc;
n = int32(input(""));
iters = 1:n;
for i=iters
printf("%d\n", i);
end
```

# Instrucción for continuación. i

end

# for Statement 2 clc; vec = [2, 3, 4, 5, 6, 7]; for element=vec printf("%d\n", element);

# Instrucción for continuación. ii

# for Statement 3

```
clc;
n = int32(input(""));
disp(n);
ters = 1:2:n;
for i = iters
printf("%d\n", i);
end
```

• Cuando existen secuencias de código que se repiten varias veces dentro (del código), se pueden agrupar en funciones.

- Cuando existen secuencias de código que se repiten varias veces dentro (del código), se pueden agrupar en funciones.
- Una función recibe cero o más parámetros de entrada y devuelve cero o más resultados.

- Cuando existen secuencias de código que se repiten varias veces dentro (del código), se pueden agrupar en funciones.
- Una función recibe cero o más parámetros de entrada y devuelve cero o más resultados.
- Los cálculos se realizan directamente dentro de la función.

- Cuando existen secuencias de código que se repiten varias veces dentro (del código), se pueden agrupar en funciones.
- Una función recibe cero o más parámetros de entrada y devuelve cero o más resultados.
- Los cálculos se realizan directamente dentro de la función.
- Las variables declaradas dentro de la función no son visibles a otras funciones.

- Cuando existen secuencias de código que se repiten varias veces dentro (del código), se pueden agrupar en funciones.
- Una función recibe cero o más parámetros de entrada y devuelve cero o más resultados.
- Los cálculos se realizan directamente dentro de la función.
- Las variables declaradas dentro de la función no son visibles a otras funciones.
- Son muy útiles para reutilizar código.

- Cuando existen secuencias de código que se repiten varias veces dentro (del código), se pueden agrupar en funciones.
- Una función recibe cero o más parámetros de entrada y devuelve cero o más resultados.
- Los cálculos se realizan directamente dentro de la función.
- Las variables declaradas dentro de la función no son visibles a otras funciones.
- Son muy útiles para reutilizar código.
- ¡Se van a usar ampliamente en el curso!

# Funciones | Declaración

#### **Functions**

```
1 ● clc;
   function [res] = square(n)
    res = n * n;
3
   end
   function [res] = add(vec_d)
5
      sum_d = 0.0;
6
   for e=vec d
        sum_d += square(e);
8
    end
9
    res = sum_d;
1.0
   end
1.1
   disp(add([1, 2, 3, 4]));
12
```

# Funciones | Declaración Continuación

# **Functions 2**

```
clc;
   function [res err] = taylorSin(x, niter);
    result = 0.0;
3
    for i=0:niter:
       den = factorial(2 * i + 1);
5
       num = (-1) ^ i;
6
       mult = (x) ^ (2 * i + 1);
7
       result = result + (num / den) * mult;
8
     endfor
9
    res = result;
1.0
   end
11
   disp(taylorSin(1/2, 100));
12
```

# Funciones | Declaración Continuación

# **Functions 3**

```
clc;
   function [res] = matmul(A, B)
      [m1, n1] = size(A);
3
      [m2, n2] = size(B);
     result = zeros([int32(n1), int32(m2)]);
5
     for i=1:m1
6
       for j=1:n2
7
          for k=1:m1
8
            result(i, j) += A(i, k) * B(k, j);
9
          end
10
        end
11
      end
12
    res = result;
13
Universidad EAFIT
   end
```

# Entrada y Salida

• Todos los programas que construimos tiene salida y/o entrada.

# Entrada y Salida

• Todos los programas que construimos tiene salida y/o entrada.

```
Input/Output

clc;

f = fopen("input.txt", 'r');

data = fread(f);

disp((data(2) - "0"));

fclose(f);
```

Python (Opcional)

## Introducción

• Lenguaje de programación dinámico que soporta diferentes paradigmas de programación.

#### Introducción

- Lenguaje de programación dinámico que soporta diferentes paradigmas de programación.
- Código independiente de la plataforma.

## Introducción

- Lenguaje de programación dinámico que soporta diferentes paradigmas de programación.
- Código independiente de la plataforma.
- Código interpretado.

• Lenguaje extremadamente versátil.

- Lenguaje extremadamente versátil.
- Sintaxis clara.

- Lenguaje extremadamente versátil.
- Sintaxis clara.
- Lenguaje común.

- Lenguaje extremadamente versátil.
- Sintaxis clara.
- Lenguaje común.
- Modularidad completa.

- Lenguaje extremadamente versátil.
- Sintaxis clara.
- Lenguaje común.
- Modularidad completa.
- Gran Comunidad.

#### **Primeros Pasos**

#### Hello Name!

```
name = "Anderson"
if __name__ == "__main__":
    print("Hello " + name)
```

#### **Primeros Pasos**

#### Hello Name!

```
name = "Anderson"
if __name__ == "__main__":
    print("Hello " + name)
```

## Program 1

```
if __name__ == "__main__":
        pi = 3
        radius = 11
        area = pi * (radius ** 2)
        print(f"%.4f" % area)
```

## **Primeros Pasos**

## Program 2

```
name = input()
if __name__ == "__main__":
    print("Hello " + name)
```

• Los **objetos** son el núcleo de las cosas que Python puede manipular.

- Los **objetos** son el núcleo de las cosas que Python puede manipular.
- Cada objeto tiene un tipo.

- Los **objetos** son el núcleo de las cosas que Python puede manipular.
- Cada objeto tiene un tipo.
- Los tipos son escalares o no-escalares.

- Los objetos son el núcleo de las cosas que Python puede manipular.
- Cada objeto tiene un tipo.
- Los tipos son escalares o no-escalares.
- Los tipos escalares son: int, float, bool y None.

- Los objetos son el núcleo de las cosas que Python puede manipular.
- Cada objeto tiene un tipo.
- Los tipos son escalares o no-escalares.
- Los tipos escalares son: int, float, bool y None.
- Los objetos y los operadores pueden usarse para formar expresiones.

# **Program 3**

```
if __name__ == "__main__":
    integer = 3
    print(integer, type(integer))
    double = 3.4
    print(double, type(double))
    integer = "3"
    print(integer, type(integer))
    print(integer + 11)
```

# Casting

## Program 4

```
if __name__ == "__main__":
    integer = "3"
    as_integer = int(integer)
    print(as_integer + 4)
    boolean = "True"
    print(False and bool(boolean))
    double = "4.512"
    print(float(double) + 4.5)
```

• Se puede usar help() para obtener ayuda general en línea.

- Se puede usar **help()** para obtener ayuda general en línea.
- Se puede usar **help**(*obj*) para consultar sobre un objeto específico.

- Se puede usar **help()** para obtener ayuda general en línea.
- Se puede usar help(obj) para consultar sobre un objeto específico.
- Usar dir() para saber todos los nombres usados.

- Se puede usar **help()** para obtener ayuda general en línea.
- Se puede usar help(obj) para consultar sobre un objeto específico.
- Usar dir() para saber todos los nombres usados.
- Usar dir(obj) para saber todos los nombres usados por un objeto.

- Se puede usar help() para obtener ayuda general en línea.
- Se puede usar help(obj) para consultar sobre un objeto específico.
- Usar dir() para saber todos los nombres usados.
- Usar dir(obj) para saber todos los nombres usados por un objeto.

#### Instrucción if i

#### Instrucción if ii

#### if Statement 2

```
if __name__ == "__main__":
       constant_number = 7
2
       integer = int(input("Ingrese n:\n"))
3
       if integer == constant_number:
4
           print("Los números son iguales.")
5
       elif integer > constant_number:
6
           print("El número ingresado es mayor.")
7
       else:
8
           print("El número ingresado es menor.")
9
```

• Comparación: ==, <, >, <=, >=, ! =.

- Comparación: ==, <, >, <=, >=, ! =.
- Comparación de objetos: a is b, a is not b.

- Comparación: ==, <, >, <=, >=, ! =.
- Comparación de objetos: a is b, a is not b.
- And/Or: a and b, a or b.

- Comparación: ==, <, >, <=, >=, ! =.
- Comparación de objetos: a is b, a is not b.
- And/Or: a and b, a or b.
- Not: not

- Comparación: ==, <, >, <=, >=, ! =.
- Comparación de objetos: a is b, a is not b.
- And/Or: a and b, a or b.
- Not: not

#### Relationals

```
if not(a > b) or (b > c) and not(False):
    pass
```

# Instrucción while

#### while Statement

```
if __name__ == "__main__":
    n = int(input())
    while n > 0:
        print(n, end=';')
        n -= 1
```

# Instrucción for

#### for Statement

```
if __name__ == "__main__":
    n = int(input())
    iters = range(1, n)
    for i in iters:
        print(i)
```

# Instrucción for continuación. i

```
for Statement 2
if __name__ == "__main__":
    linklist = [2, 3, 4, 5, 6, 7]
    for i in linklist:
        print(i)
```

## Instrucción for continuación. ii

## for Statement 3

```
if __name__ == "__main__":
    n = int(input())
    iters = range(1, n, 2)
    for i in iters:
        print(i)
```

## Funciones | Declaración

```
Functions
1 ● def square(n):
      return n * n
  def add(linklist):
       sum = 0
      for s in linklist:
5
           sum += square(s)
6
       return sum
  if __name__ == "__main__":
      print(add([1, 2, 3, 4]))
9
```

## Funciones | Declaración Continuación

#### **Functions 2**

```
import math
   def taylorSin(at, maxtoler, maxiter):
        result , real_value = 0.0, math.sin(at)
3
       for i in range(0, maxiter):
4
            den = math.factorial(2 * i + 1)
5
            num, mult = (-1) ** i, at ** (2 * i + 1)
6
           result += (num / den) * mult
7
            if abs(real value - result) < maxtoler:
8
                break
9
       return result
1.0
   if __name__ == " main ":
1.1
        print(taylorSin(\frac{7}{8}, \frac{10**-8}{100})
12
```

## Funciones | Declaración Continuación

```
Functions 3
   import numpy as np
   def matmult(A = [], B = []):
       result = np.zeros((len(A[0]), len(B)))
3
       for i in range(len(A)):
4
           for j in range(len(B[0])):
5
                for k in range(len(A)):
6
                    result[i][j] += A[i][k] * B[k][j]
7
       return (A, B, result)
8
   if __name__ == "__main__":
9
       print(matmult([[1, 2], [2, 3]], [[3, 5], [4, 6]]))
10
```

 Cuando nuestro código se está ejecutando, pueden surgir errores durante la ejecución.

- Cuando nuestro código se está ejecutando, pueden surgir errores durante la ejecución.
- División por cero.

- Cuando nuestro código se está ejecutando, pueden surgir errores durante la ejecución.
- División por cero.
- Leer un archivo que no existe.

- Cuando nuestro código se está ejecutando, pueden surgir errores durante la ejecución.
- División por cero.
- Leer un archivo que no existe.
- Escribir en un archivo de solo lectura.

- Cuando nuestro código se está ejecutando, pueden surgir errores durante la ejecución.
- División por cero.
- Leer un archivo que no existe.
- Escribir en un archivo de solo lectura.

• • • • •

## Errores y Excepciones Continuación

## Input/Output

```
if __name__ == "__main__":
        a, b = [2, 0]
2
        try:
3
            print(a/b)
4
        except ZeroDivisionError as e:
5
            print(e)
6
        finally:
7
            print("Always execute")
8
        try:
9
            f = open("doesnotexists.txt", "r")
1.0
        except Exception as e:
11
            print(e)
12
```

• [] Lista de elementos.

- []. Lista de elementos.
- List: Estructura ordenada, admite elementos repetidos.

- []. Lista de elementos.
- List: Estructura ordenada, admite elementos repetidos.
- Set: Estructura no ordenada, no hay elementos duplicados.

- []. Lista de elementos.
- List: Estructura ordenada, admite elementos repetidos.
- Set: Estructura no ordenada, no hay elementos duplicados.
- **Dictionary**: Estructura no ordenada, la forma de acceder y escribir es *clave*, *valor*. f(x) = y.

## Tipos de Datos II Continuación

#### **Structures**

```
if __name__ == "__main__":
    s = set([2, 3, 4, 1, 2, 3, 7])
    d = dict({"a" : 1, "b" : 2, 2 : 3, 5 : 7})
    l = list([2, 3, 4, 1, 2])
    print(set([1, 2, 3]).issubset(s))
    print((d[2], d["a"]))
    print(set([8, 1, 2, 3]).difference(s))
    print(1.count(2))
```

### Módulos y Paquetes

#### Modules

```
import numpy as np # Computación Numérica
   import sympy as sp # Computación Simbólica
   import math # Operaciones matemáticas.
   import matplotlib # Graficos
   import sys # Sistema
5
   if name == " main ":
      x = sp.symbols('x')
7
      fx = x ** 2 + sp.sin(x)
8
      print(fx.diff(x))
9
       print(np.random.normal((4, 4)))
1.0
```

Sliding

- Sliding
- Condicionales

- Sliding
- Condicionales
- Agrupación

- Sliding
- Condicionales
- Agrupación
- Listas

- Sliding
- Condicionales
- Agrupación
- Listas
- Simplificación

#### Técnicas Avanzadas Continuación

#### **Advanced**

```
import numpy as np
  if __name__ == "__main__":
      (a, b) = input().split(" ")
3
       result = a if a < b else b
       print(result)
5
       arr = np.arange(100)
6
       print(arr[2:len(arr):2])
       net = [i for i in range(1, 100) if i % 2 != 0]
       print(net)
```

• Cálculos lineales y no lineales.

- Cálculos lineales y no lineales.
- Operaciones matriciales.

- Cálculos lineales y no lineales.
- Operaciones matriciales.
- Precisión Numérica.

- Cálculos lineales y no lineales.
- Operaciones matriciales.
- Precisión Numérica.
- Simplificación dirigida.

- Cálculos lineales y no lineales.
- Operaciones matriciales.
- Precisión Numérica.
- Simplificación dirigida.
- Optimización.

- Cálculos lineales y no lineales.
- Operaciones matriciales.
- Precisión Numérica.
- Simplificación dirigida.
- Optimización.
- numpy

- Cálculos lineales y no lineales.
- Operaciones matriciales.
- Precisión Numérica.
- Simplificación dirigida.
- Optimización.
- numpy
- • •

## Computación Numérica Continuación

#### Numeric

```
import numpy as np
if __name__ == "__main__":
    a = [2, 3, 5.6, 1, 7.8, 9, 100]
    np_a = np.array(a)
    print((np.sum(np_a), np.max(np_a), np.min(np_a)))
    print(np_a ** 2)
    print(np.dot(np_a, np_a ** (1/2)))
    print(np_a[1:5])
```

• Diferenciación.

- Diferenciación.
- Integración.

- Diferenciación.
- Integración.
- Simplificación.

- Diferenciación.
- Integración.
- Simplificación.
- Correlación.

Universidad EAFIT

61

- Diferenciación.
- Integración.
- Simplificación.
- Correlación.
- Evaluación.

- Diferenciación.
- Integración.
- Simplificación.
- Correlación.
- Evaluación.
- sympy

- Diferenciación.
- Integración.
- Simplificación.
- Correlación.
- Evaluación.
- sympy
- • •

## Computación Simbólica Continuación

### **Symbolic**

```
import sympy as sp
   if __name__ == "__main__":
       x = sp.symbols('x')
3
       poly = 3 * x**4 + 4 * x**3 + 2 * x**2 -4
4
       dpoly = poly.diff(x)
5
       print(dpoly)
6
       print(poly.evalf(subs={x: 7}))
7
       ipoly = poly.integrate(x)
8
       print(ipoly)
9
       print(ipoly.evalf(subs={x: 7}))
10
```

• 1D

- 1D
- 2D

Universidad EAFIT

63

- 1D
- 2D
- 3D

- 1D
- 2D
- 3D
- Intersección.

Universidad EAFIT

63

- 1D
- 2D
- 3D
- Intersección.
- Aproximación.

- 1D
- 2D
- 3D
- Intersección.
- Aproximación.
- matplotlib.

- 1D
- 2D
- 3D
- Intersección.
- Aproximación.
- matplotlib.
- • •

#### Gráficos Continuación

### **Graphs**

```
import matplotlib.pyplot as plt
  import numpy as np
  if name == " main ":
      x = np.linspace(-2, 2, num=100)
4
      y = x ** 2
5
      plt.plot(x, y)
6
      plt.xlabel("x")
      plt.ylabel("y")
      plt.show()
9
```

# Gracias!