



## Métodos Numéricos - Clase 8

Ulises Bussi- Javier Portillo

1° cuatrimestre 2020



## Aproximaciones simples

Interpretación geométrica

Ejemplo

Derivada Segunda

## Aproximaciones superiores

Interpretación geométrica

Ejemplo

Aumentando la precisión



# Derivación Numérica

## Aproximaciones simples

Interpretación geométrica

Ejemplo

Derivada Segunda

## Aproximaciones superiores

Interpretación geométrica

Ejemplo

Aumentando la precisión



# Derivación Numérica

**¿Qué vamos a hacer?** Muchas veces, queremos derivar una señal o conjunto de datos del que no tenemos una expresión analítica.

Las derivadas que veremos hoy serán suponiendo que el vector de variable independiente está equiespaciado



# Derivación Numérica

**¿Qué vamos a hacer?** Muchas veces, queremos derivar una señal o conjunto de datos del que no tenemos una expresión analítica.

Las derivadas que veremos hoy serán suponiendo que el vector de variable independiente está equiespaciado



## Derivada hacia adelante

Supongamos que conocemos la expresión analítica.

Calculamos el polinomio de Taylor en  $x_i$  para aproximar  $f(x_{i+1})$ :

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)(x_{i+1} - x_i) + \frac{f''(x_i)}{2}(x_{i+1} - x_i)^2 + \dots$$



## Derivada hacia adelante

Supongamos que conocemos la expresión analítica.

Calculamos el polinomio de Taylor en  $x_i$  para aproximar  $f(x_{i+1})$ :

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \dots$$



## Derivada hacia adelante

Supongamos que conocemos la expresión analítica.

Calculamos el polinomio de Taylor en  $x_i$  para aproximar  $f(x_{i+1})$ :

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \dots$$

Si despejamos  $f'(x_i)$ :

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} + \underbrace{\frac{f''(x_i)}{2}h + \dots}_{O(h)}$$



## Derivada hacia adelante

Supongamos que conocemos la expresión analítica.

Calculamos el polinomio de Taylor en  $x_i$  para aproximar  $f(x_{i+1})$ :

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \dots$$

Si despejamos  $f'(x_i)$ :

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} + \underbrace{\frac{f''(x_i)}{2}h + \dots}_{O(h)}$$

### Derivada hacia adelante:

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h}$$



## Derivada hacia atras

Supongamos que conocemos la expresión analítica.

Calculamos el polinomio de Taylor en  $x_i$  para aproximar  $f(x_{i-1})$ :

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) + f'(x_i)(x_{i-1} - x_i) + \frac{f''(x_i)}{2}(x_{i-1} - x_i)^2 + \dots$$



## Derivada hacia atras

Supongamos que conocemos la expresión analítica.

Calculamos el polinomio de Taylor en  $x_i$  para aproximar  $f(x_{i-1})$ :

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \dots$$



## Derivada hacia atras

Supongamos que conocemos la expresión analítica.

Calculamos el polinomio de Taylor en  $x_i$  para aproximar  $f(x_{i-1})$ :

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \dots$$

Si despejamos  $f'(x_i)$ :

$$f'(x_i) = -\frac{f(x_{i-1}) - f(x_i)}{h} + \underbrace{\frac{f''(x_i)}{2}h + \dots}_{O(h)}$$

## Derivada hacia atras

Supongamos que conocemos la expresión analítica.

Calculamos el polinomio de Taylor en  $x_i$  para aproximar  $f(x_{i-1})$ :

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \dots$$

Si despejamos  $f'(x_i)$ :

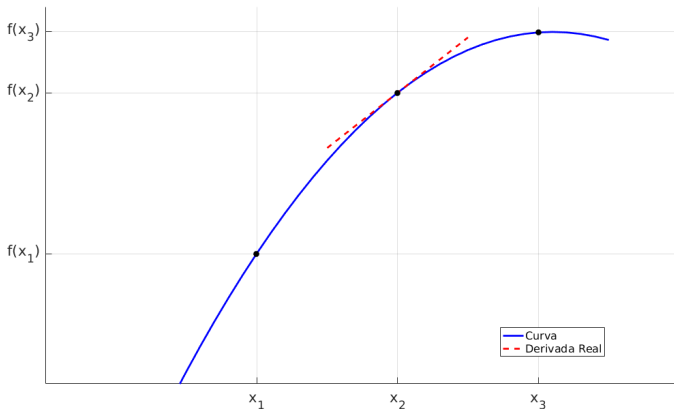
$$f'(x_i) = -\frac{f(x_{i-1}) - f(x_i)}{h} + \underbrace{\frac{f''(x_i)}{2}h + \dots}_{O(h)}$$

### Derivada hacia atrás:

$$f'(x_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{h}$$

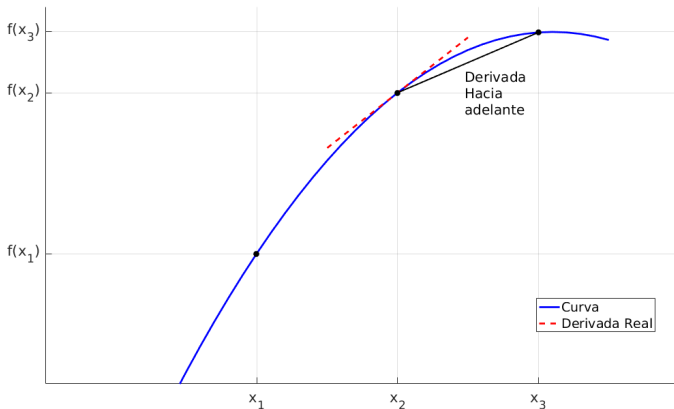
# Interpretación geométrica

Miremos un gráfico:



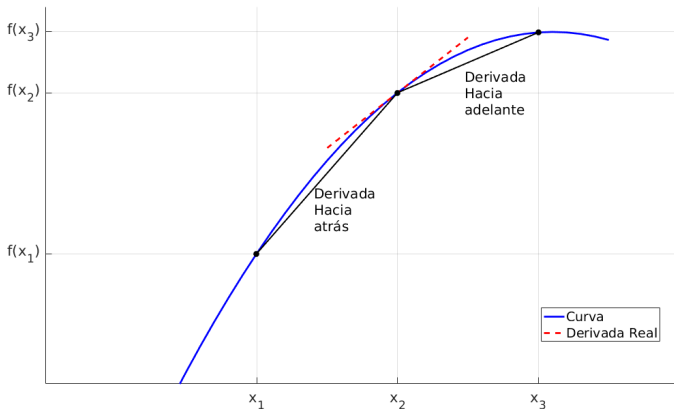
# Interpretación geométrica

Miremos un gráfico:



# Interpretación geométrica

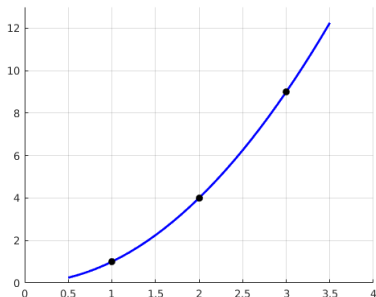
Miremos un gráfico:



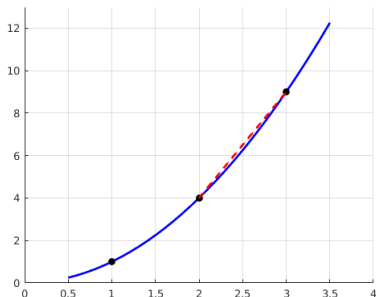




Supongamos que tenemos  $x = [1, 2, 3]$ ,  $y = [1, 4, 9]$  generados de la parábola  $y = x^2$  y queremos encontrar la derivada en  $x = 2$ :



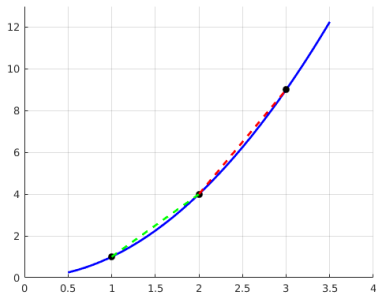
Supongamos que tenemos  $x = [1, 2, 3]$ ,  $y = [1, 4, 9]$  generados de la parábola  $y = x^2$  y queremos encontrar la derivada en  $x = 2$ :



**En avance:**

$$f'(x = 2) \approx \frac{9 - 4}{3 - 2} = 5$$

Supongamos que tenemos  $x = [1, 2, 3]$ ,  $y = [1, 4, 9]$  generados de la parábola  $y = x^2$  y queremos encontrar la derivada en  $x = 2$ :



**En avance:**

$$f'(x = 2) \approx \frac{9 - 4}{3 - 2} = 5$$

**En retroceso:**

$$f'(x = 2) \approx \frac{4 - 1}{2 - 1} = 3$$

# Derivada Segunda

Planteamos Taylor :

$$f(x_{i+2}) = f(x_i) + f'(x_i)(x_{i+2} - x_i) + \frac{f''(x_i)}{2}(x_{i+2} - x_i)^2 + \dots$$

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)(x_{i+1} - x_i) + \frac{f''(x_i)}{2}(x_{i+1} - x_i)^2 + \dots$$

# Derivada Segunda

Planteamos Taylor :

$$f(x_{i+2}) = f(x_i) + f'(x_i)2h + \frac{f''(x_i)}{2}(2h)^2 + \dots$$

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)(h) + \frac{f''(x_i)}{2}(h)^2 + \dots$$

## Derivada Segunda

Planteamos Taylor :

$$f(x_{i+2}) = f(x_i) + f'(x_i)2h + \frac{f''(x_i)}{2}(2h)^2 + \dots$$

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)(h) + \frac{f''(x_i)}{2}(h)^2 + \dots$$

tomamos la segunda, la multiplicamos x2 y las restamos:

$$f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) = -f(x_i) + 2\frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \dots$$

# Derivada Segunda

$$f(x_{i+2}) - f(x_{i+1}) = -f(x_i) + 2\frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \dots$$

Despejamos  $f''(x_i)$ :

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2} + O(h^2)$$

**Derivada Segunda:**

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2}$$

## Derivada Segunda

$$f(x_{i+2}) - f(x_{i+1}) = -f(x_i) + 2\frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \dots$$

Despejamos  $f''(x_i)$ :

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2} + O(h^2)$$

Derivada Segunda:

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2}$$



## Derivada Segunda

$$f(x_{i+2}) - f(x_{i+1}) = -f(x_i) + 2\frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \dots$$

Despejamos  $f''(x_i)$ :

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2} + O(h^2)$$

### Derivada Segunda:

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2}$$



# Derivación Numérica

## Aproximaciones simples

Interpretación geométrica

Ejemplo

Derivada Segunda

## Aproximaciones superiores

Interpretación geométrica

Ejemplo

Aumentando la precisión

## Derivada Centrada

Hasta acá, es sencillo el cálculo de derivadas, pero no del todo preciso.

Tomemos Taylor hacia atrás y hacia adelante:

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 - \frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

y las restemos:

$$f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}) = 2f'(x_i)h + 2\frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

## Derivada Centrada

Hasta acá, es sencillo el cálculo de derivadas, pero no del todo preciso.

Tomemos Taylor hacia atrás y hacia adelante:

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 - \frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

y las restemos:

$$f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}) = 2f'(x_i)h + 2\frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

## Derivada Centrada

Hasta acá, es sencillo el cálculo de derivadas, pero no del todo preciso.

Tomemos Taylor hacia atrás y hacia adelante:

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 + \frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2}h^2 - \frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

y las restemos:

$$f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}) = 2f'(x_i)h + 2\frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

## Derivada Centrada

$$f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}) = 2f'(x_i)h + 2\frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

Si despejamos la derivada de esta expresión:

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}))}{2h} + \underbrace{\frac{f'''(x_i)}{6}h^2}_{O(h^2)} + \dots$$

**Derivada Centrada:**

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}))}{2h}$$

## Derivada Centrada

$$f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}) = 2f'(x_i)h + 2\frac{f'''(x_i)}{6}h^3$$

Si despejamos la derivada de esta expresión:

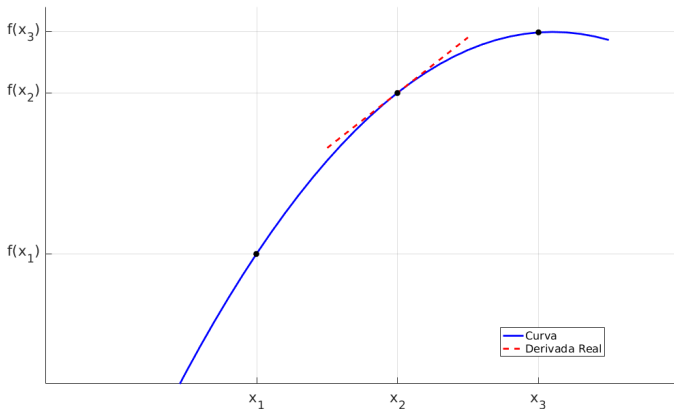
$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}))}{2h} + \underbrace{\frac{f'''(x_i)}{6}h^2 + \dots}_{O(h^2)}$$

### Derivada Centrada:

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}))}{2h}$$

# Interpretación geométrica

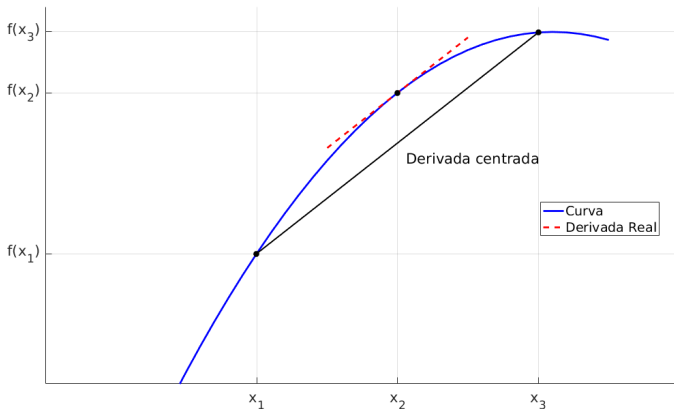
Miremos un gráfico:





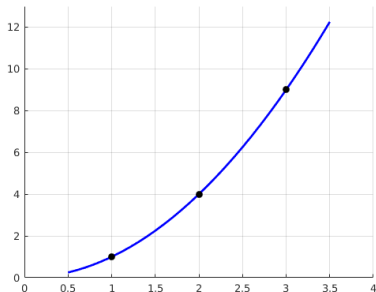
# Interpretación geométrica

Miremos un gráfico:

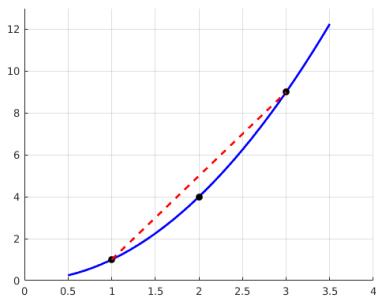




Supongamos que tenemos  $x = [1, 2, 3]$ ,  $y = [1, 4, 9]$  generados de la parábola  $y = x^2$  y queremos encontrar la derivada en  $x = 2$ :



Supongamos que tenemos  $x = [1, 2, 3]$ ,  $y = [1, 4, 9]$  generados de la parábola  $y = x^2$  y queremos encontrar la derivada en  $x = 2$ :



**Centrada:**

$$f'(x = 2) \approx \frac{9 - 1}{3 - 1} = 4$$

## Derivada segunda centrada

Es posible realizar un procedimiento similar para el planteo de una derivada segunda centrada cuya expresión será:

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - 2f(x_i) + f(x_{i-1}))}{h^2}$$



## Aumentando la precisión

Anteriormente vimos expresiones de la derivada primera partiendo del Taylor.

Donde descartamos los términos de orden 2 o superiores. Si en vez de descartar la derivada segunda la reemplazamos por la expresión que vimos antes:

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2}$$

Obtendremos:

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{2h^2}h^2 + \dots$$

## Aumentando la precisión

Anteriormente vimos expresiones de la derivada primera partiendo del Taylor.

Donde descartamos los términos de orden 2 o superiores. Si en vez de descartar la derivada segunda la reemplazamos por la expresión que vimos antes:

$$f''(x_i) = \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{h^2}$$

Obtendremos:

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{2h^2}h^2 + \dots$$

## Aumentando la precisión

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{2h^2}h^2 + \dots$$

Si despejamos la primer derivada desde aquí:

$$f'(x_i) = \frac{-f(x_{i+2}) + 4f(x_{i+1}) - 3f(x_i)}{2h}$$

## Aumentando la precisión

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f(x_{i+2}) - 2f(x_{i+1}) + f(x_i)}{2h^2}h^2 + \dots$$

Si despejamos la primer derivada desde aquí:

$$f'(x_i) = \frac{-f(x_{i+2}) + 4f(x_{i+1}) - 3f(x_i)}{2h}$$