

# TEMA 6: SERIES DE FUNCIONES Y SERIES DE TAYLOR

Matemáticas, Grado en Física

“En la vida no hay nada que temer, sólo hay que comprender”  
Marie Curie

TEMA 6: SERIES DE FUNCIONES Y SERIES DE TAYLOR – p. 1

## 1. SERIES DE FUNCIONES

Una **SERIE DE FUNCIONES** es una “suma de infinitas funciones” con un orden:

$$f_1(x) + f_2(x) + f_3(x) + f_4(x) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

- Cada **sumando** es ahora una **función de  $x$** .
- Para que la serie esté definida,  **$x$  ha de pertenecer al dominio**

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

tema 6. C. Martínez – p. 3

# TEMA 6: SERIES DE FUNCIONES Y SERIES DE TAYLOR

## 1. Series de funciones.

- Definición.
- Estudio del dominio de convergencia puntual.

## 2. Series de potencias.

- Definición.
- Estudio de su convergencia. Radio de convergencia.
- Derivabilidad.

## 3. Series de Taylor.

- Definición. Serie de McLaurin.
- Series de Taylor de las funciones elementales en  $x = 0$ .

## 4. Polinomios de Taylor y aproximación de funciones. Resto de Lagrange. Aplicaciones.

tema 6. C. Martínez – p. 2

## 1. SERIES DE FUNCIONES

Ejemplo:  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots$

Como las funciones  $x^n$  existen para todos los reales, la serie está definida para cualquier  $x$  real. Por ejemplo:

- Si  $x = 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + \dots$ , que diverge.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1)^n = 1 + 1 + 1 + 1 + \dots$$

tema 6. C. Martínez – p. 4

## 1. SERIES DE FUNCIONES

$$f_1(x) + f_2(x) + f_3(x) + f_4(x) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

- El conjunto de valores  $x$  para los cuales la serie de funciones converge se llama **dominio de convergencia puntual**.
- En ese dominio, y sólo en él, la serie *se puede sumar, aunque lógicamente la suma de la serie dependerá del valor de  $x$*   
**concreto:**

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = S(x) \text{ en el dominio de convergencia}$$

- Al igual que para series de números reales, no siempre será fácil calcular esa suma...

tema 6. C. Martínez - p. 5

## 1. SERIES DE FUNCIONES

¿Cómo estudiar para qué valores de  $x$  converge una serie de funciones?

Usando **los criterios para series de números reales** que ya hemos estudiado, **tratando  $x$  como si fuera un parámetro**:

**Ejemplo:** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^{2n-1}} = \frac{x-1}{2} + \frac{(x-1)^2}{2^3} + \frac{(x-1)^3}{2^7} + \dots$$

Aplicamos el criterio de la raíz:

$$\lim \sqrt[n]{|a_n|} = \lim \sqrt[n]{\frac{|x-1|^n}{2^{2n-1}}} = \lim \frac{|x-1|}{2^{2-1/n}} = \frac{|x-1|}{4}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

tema 6. C. Martínez - p. 7

## 1. SERIES DE FUNCIONES

**Ejemplo:** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots$$

¿Cuáles son todos los valores  $x$  para los cuales  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  converge?

- Al ser  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$  la serie geométrica de razón  $x$ , esta serie de funciones converge si  $|x| < 1$ . El dominio de convergencia puntual es  $(-1, 1)$ .
- Además, conocemos su suma en esos casos:

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \text{ si } |x| < 1.$$

tema 6. C. Martínez - p. 6

## 1. SERIES DE FUNCIONES

ALGUNOS TIPOS DE SERIES IMPORTANTES EN FÍSICA

- Series de Fourier: 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \sin(2\pi n x)$$
- Series de potencias: 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$$
, como la que hemos visto en el ejemplo anterior.

tema 6. C. Martínez - p. 8

## 2. SERIES DE POTENCIAS

Son de la forma  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$ , siendo  $x_0$  un número real.

Decimos que la serie está **centrada en  $x_0$** .

Una serie de potencias es como un *polinomio infinito*.

Ejemplos:  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^{2n-1}}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n!}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} n^n (x-1)^n \dots$

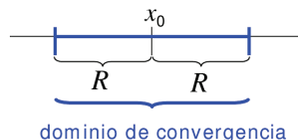
Al igual que para otros tipos de series de funciones, para averiguar dónde converge una serie de potencias podemos emplear los criterios que vimos en el tema anterior.

**En series de potencias, resultan particularmente útiles el criterio del cociente y el criterio de la raíz.**

tema 6. C. Martínez - p. 9

## 2. SERIES DE POTENCIAS

Toda serie de potencias  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n$  converge en un entorno de cierto radio alrededor de  $x_0$ .



● Dicho radio,  $R$ , se denomina **radio de convergencia**. Si

## 2. SERIES DE POTENCIAS

Ejemplo:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{n}$

Estas tres series sólo se diferencian en el punto  $x_0$  en el que están centradas. Si estudiamos su convergencia (por ejemplo, con el criterio del cociente), veremos que:

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  converge en  $[-1, 1)$  (entorno de centro 0 y radio 1).
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n}$  converge en  $[1, 3)$  (entorno de centro 2 y radio 1).
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{n}$  conv. en  $[-2, 0)$  (entorno de centro  $-1$  y radio 1).

**¿Qué nos sugiere este resultado? ¿Qué nos llama la atención?**

tema 6. C. Martínez - p. 10

## 2. SERIES DE POTENCIAS

Como toda serie de funciones, **una serie de potencias tiene una suma asociada en aquellos valores  $x$  donde converge, y así, en su dominio de convergencia:**

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_0)^n = f(x)$$

$f(x)$  representa el valor de la suma para cada  $x$  donde converge.

# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

tema 6. C. Martínez - p. 11

tema 6. C. Martínez - p. 12

## 2. SERIES DE POTENCIAS

Las series de potencias **se pueden derivar término a término (como si fuesen polinomios) en el interior del dominio de convergencia**, es decir, son infinitamente derivables en  $|x - x_o| < R$ :

**T<sup>a</sup>** Sea  $R > 0$  (finito o infinito), y  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_o)^n = f(x)$  para  $|x - x_o| < R$ , entonces  $f$  es derivable en  $|x - x_o| < R$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n(x - x_o)^{n-1}$  converge, y  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n(x - x_o)^{n-1} = f'(x)$

Otra forma de leer el teorema: **las funciones definidas como series de potencias tienen muy buenas propiedades en  $|x - x_o| < R$ : son de clase  $C^\infty$ , infinitamente derivables.**

tema 6. C. Martínez - p. 13

## 2. SERIES DE POTENCIAS

**¿POR QUÉ NOS INTERESAN TANTO LAS SERIES DE POTENCIAS?**

- ¿Cuáles son las funciones más fáciles de manejar?  
Los polinomios (son funciones continuas, fácilmente derivables, integrables...)  
Las series de potencias son "como polinomios infinitos".
- En ocasiones, el hecho de que una función se pueda representar por una serie de potencias va a simplificarnos mucho los

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

tema 6. C. Martínez - p. 15

## 2. SERIES DE POTENCIAS

Resumamos lo aprendido hasta ahora sobre series de potencias

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_o)^n :$$

- Convergen en un entorno de radio  $R$  centrado en  $x_o$  (que puede ser también  $0$  o  $\infty$ ).
- Para saber dónde convergen, usamos los criterios para series de números reales.
- Allá donde convergen, al igual que toda serie de funciones, se pueden igualar a una función suma:  
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_o)^n$$
 en el dominio de convergencia.
- La serie y  $f$  son infinitamente derivables en  $|x - x_o| < R$ .

tema 6. C. Martínez - p. 14

## 2. SERIES DE POTENCIAS

**Existe una relación entre los coeficientes  $a_n$  de la serie de potencias y la función que representa su suma en su dominio de convergencia:**

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_o)^n = a_0 + a_1(x - x_o) + a_2(x - x_o)^2 + \dots$$
$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n(x - x_o)^{n-1} = a_1 + 2a_2(x - x_o) + 3a_3(x - x_o)^2 + \dots$$
$$f''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n(x - x_o)^{n-2} = 2a_2 + 6a_3(x - x_o) + \dots$$

tema 6. C. Martínez - p. 16

## 2. SERIES DE POTENCIAS

Existe una relación muy concreta entre los coeficientes  $a_n$  de la serie y los valores de la función suma y sus derivadas en  $x_0$ :

Si una función es igual a una serie de potencias centrada en un cierto  $x_0$ , esa serie es única, y es  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$

Si  $f$  es igual a una serie de potencias centrada en  $x_0$ , esa serie de potencias va a ser su **SERIE DE TAYLOR**.

tema 6. C. Martínez - p. 17

## 3. SERIES DE TAYLOR

¿Podemos escribir directamente  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$ ?

Claramente no, pues deberemos especificar los  $x$  para los que se cumple:

- En primer lugar, y obviamente,  $x$  debe pertenecer al dominio de  $f$
- En segundo lugar, la serie deberá converger para ese valor de  $x$

(si divergiera, no tendríamos un valor como  $f(x)$  asociado)

# Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

tema 6. C. Martínez - p. 19

## 3. SERIES DE TAYLOR

### DEFINICIÓN

Dada una función infinitamente derivable en un punto  $x_0$ , se define la serie de Taylor de  $f$  centrada en  $x_0$  como:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

En muchas aplicaciones nos interesará  $x = 0$ , en cuyo caso la serie

de Taylor se denomina también **serie de McLaurin**:  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(0)}{n!} x^n$

Si calculamos la serie de Taylor de  $f$  centrada en  $x_0$  (para lo cual necesitamos conocer las sucesivas derivadas de  $f$  en dicho punto),

¿podemos escribir directamente  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$ ?

tema 6. C. Martínez - p. 18

## 3. SERIES DE TAYLOR

### SERIES DE TAYLOR DE FUNCIONES ELEMENTALES EN $x = 0$

$$f(x) = e^x \text{ en } x = 0$$

- $f^n(x) = e^x \Rightarrow f^n(0) = 1$
- La serie de Taylor es así:  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} \dots$
- Podemos comprobar que la serie converge  $\forall x$  real (crit.

tema 6. C. Martínez - p. 20

### 3. SERIES DE TAYLOR

#### SERIES DE TAYLOR DE FUNCIONES ELEMENTALES EN $x = 0$

$$f(x) = \log(x + 1) \text{ en } x = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x}, f''(x) = \frac{-1}{(1+x)^2}, f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}, f^{(4)}(x) = \frac{-6}{(1+x)^4}$$

$$\Rightarrow f(0) = 0 \text{ y } f^n(0) = (-1)^{n+1}(n-1)! \text{ para } n = 1, 2, 3, \dots$$

- La serie de Taylor es así:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \dots$ , que converge si  $x \in (-1, 1]$

- Luego demostraremos que, en efecto,

$$\log(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \dots \text{ si } x \in (-1, 1]$$

tema 6. C. Martínez - p. 21

### 3. SERIES DE TAYLOR

Un ejemplo curioso:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Podemos comprobar que  $f^n(0) = 0$ , luego su serie de Taylor en  $x = 0$  es  $0 + 0 + 0 + \dots$ , que obviamente converge para cualquier real. Sin embargo la serie no coincide con  $f$  salvo en  $x = 0$ .

tema 6. C. Martínez - p. 23

### 3. SERIES DE TAYLOR

#### SERIES DE TAYLOR DE FUNCIONES ELEMENTALES EN $x = 0$

$$f(x) = \sin x \text{ en } x = 0$$

$$f'(x) = \cos x, f''(x) = -\sin x, f'''(x) = -\cos x, f^{(4)}(x) = \sin x$$

- La serie de Taylor es así:  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} \dots$ , que converge  $\forall x \in \mathbb{R}$

- Luego demostraremos que, en efecto,

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} \dots \forall x \in \mathbb{R}$$

(ver tabla resumen de las series de Taylor de las func. elementales)

tema 6. C. Martínez - p. 22

### 3. SERIES DE TAYLOR (no centradas en $x=0$ )

Las series de Taylor en  $x = 0$  son las más usadas, pero existen tantas series de Taylor asociadas a una función como puntos en los que la función sea infinitamente derivable.

Ejemplo: Vimos que  $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} \dots \forall x \in \mathbb{R}$

Si queremos la serie de Taylor de  $e^x$  en  $x = 2$ , basta tener en cuenta que  $f^n(x) = e^2$  y la serie será:

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

tema 6. C. Martínez - p. 24

Cartagena99

### 3. SERIES DE TAYLOR

- ¿Por qué este empeño en intentar reescribir las funciones como series de Taylor?  
Ya dijimos que al ser como polinomios infinitos, a veces simplificarán los cálculos...
- Pero, ¿qué ocurriría si nos bastara con una aproximación a la función? ¿Nos bastaría con usar unos cuantos términos de ese polinomio infinito?  
Si la función es igual a la suma de los infinitos términos, es razonable pensar que si "truncamos" la serie en un cierto  $n$ , obtendremos una aproximación razonable a la función...Esta es la idea de los **POLINOMIOS DE TAYLOR**.
- Pero, ¿dónde truncar? ¿Qué significado tienen los distintos términos de la serie de Taylor?

tema 6. C. Martínez – p. 25

### 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

$$P_{N,x_0}(x) = \sum_{n=0}^N \frac{f^n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n =$$

$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + f''(x_0) \frac{(x - x_0)^2}{2} + \dots + f^N(x_0) \frac{(x - x_0)^N}{N!}$$

Si calculamos las derivadas sucesivas de este polinomio en  $x_0$  comprobaremos que, en general, el polinomio de Taylor de grado  $N$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

tema 6. C. Martínez – p. 27

### 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

#### DEFINICIÓN

Dada una función  $N$  veces derivable en un punto  $x_0$ , se define el **polinomio de Taylor de  $f$  centrado en  $x_0$  de grado  $N$**  como:

$$P_{N,x_0}(x) = \sum_{n=0}^N \frac{f^n(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

- Es como una "serie de Taylor truncada en grado  $N$ ". O podríamos decir que la serie de Taylor es como "un polinomio de Taylor de grado infinito"
- En general, el polinomio de Taylor de grado  $N$  en  $x_0$  será el **polinomio de grado  $N$  que mejor aproxima a la función en las cercanías del punto  $x_0$** . ¿POR QUÉ ES ESTO ASÍ?

tema 6. C. Martínez – p. 26

### 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

**Ejemplo:** ¿Cuál es el polinomio de grado 1 que mejor aproxima a  $e^x$  cerca de  $x = 0$ ?

$$P_{1,0}(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = 1 + x$$

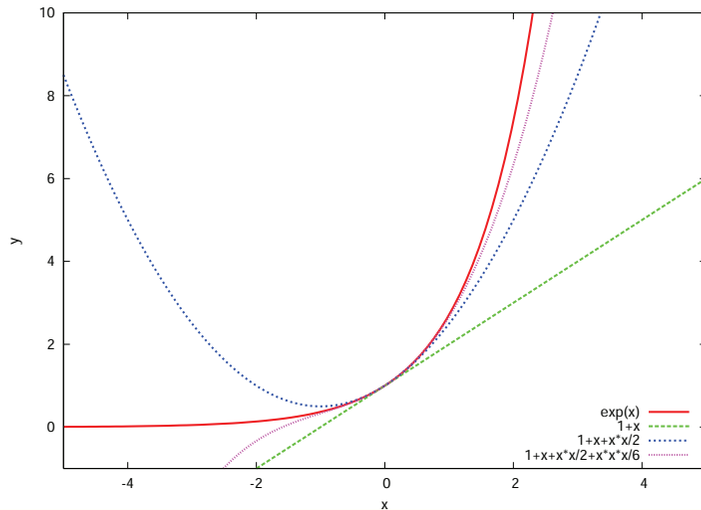
Lógico, el **polinomio de Taylor de grado 1 que mejor aproxima a una función cerca de un punto es la recta tangente a la gráfica de la función en dicho punto.**

¿Cuál es el polinomio de grado 2 que mejor aproxima a  $e^x$  cerca de

tema 6. C. Martínez – p. 28

## 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

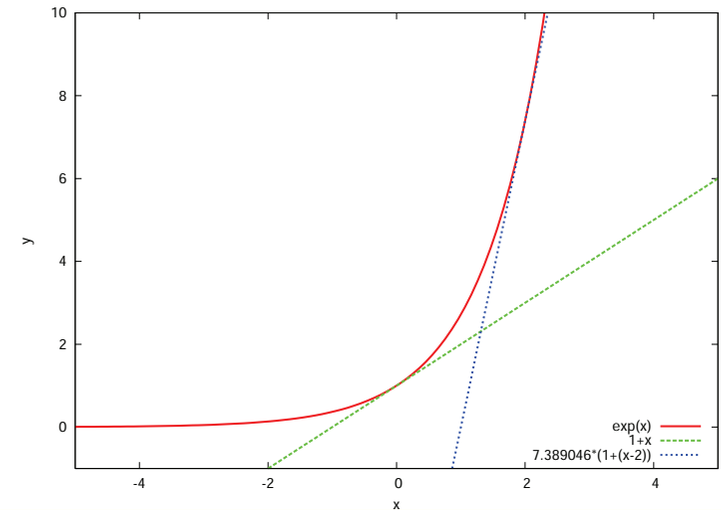
POLINOMIOS DE TAYLOR DE  $e^x$  en  $x = 0$



tema 6. C. Martínez – p. 29

## 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

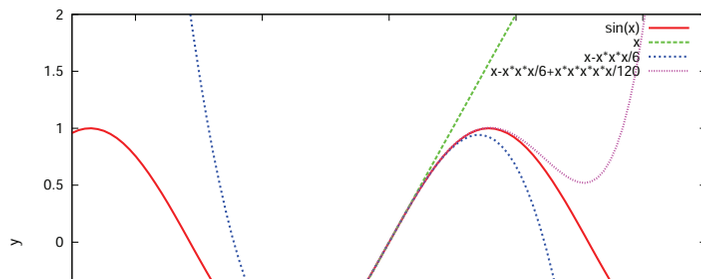
POLINOMIOS DE TAYLOR DE GRADO 1 DE  $e^x$  en  $x = 0$  Y EN  $x = 2$



tema 6. C. Martínez – p. 30

## 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

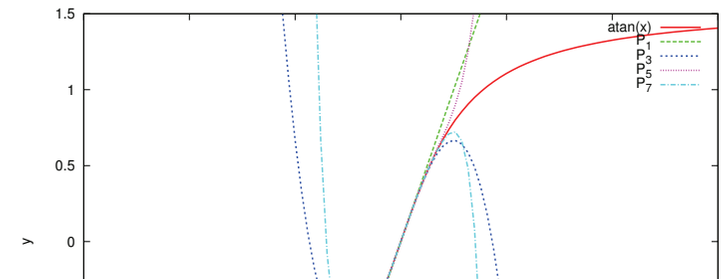
POLINOMIOS DE TAYLOR DE  $\sin x$  en  $x = 0$



tema 6. C. Martínez – p. 31

## 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

POLINOMIOS DE TAYLOR DE  $\arctan x$  en  $x = 0$



tema 6. C. Martínez – p. 32

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

## 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

### RESTO DE TAYLOR

El polinomio de Taylor de grado  $N$  en  $x_o$  asociado a una función es una aproximación a la función. A la **diferencia que existe entre**

**polinomio y función se le llama resto:**

$$f(x) = P_{N,x_o}(x) + R_{N,x_o}(x)$$

Ese resto será, normalmente:

- Más pequeño cuánto más cerca estemos del punto  $x_o$ .
- Más pequeño también conforme aumenta  $N$  (el grado del polinomio).

Dicho de otra forma, aproximar  $f$  por un polinomio de Taylor en  $x_o$  funcionará, en general, mejor cuánto más cerca estemos del punto  $x_o$  y cuántos más términos cojamos (como vemos en los ejemplos).

tema 6. C. Martínez – p. 33

## 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

### RELACIÓN ENTRE SERIES Y POLINOMIOS DE TAYLOR

- El polinomio de Taylor de grado  $N$  en  $x_o$  sirve para aproximar  $f$ :

$$f(x) = \sum_{n=0}^N \frac{f^n(x_o)}{n!} (x - x_o)^n + R_{N,x_o}(x)$$

- Sabemos que la serie de Taylor de  $f$  centrada en  $x_o$  es:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(x_o)}{n!} (x - x_o)^n,$$

y no siempre la función es igual a esta serie de Taylor...

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

tema 6. C. Martínez – p. 35

## 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

Hay expresiones para estos restos que nos permiten estimar y/o acotar el error que cometemos cuando aproximamos  $f$  por  $P_{N,x_o}(x)$ .

Una de ellas es:

### FORMA DE LAGRANGE DEL RESTO DE TAYLOR

$$R_{N,x_o}(x) = \frac{f^{N+1}(c)}{(N+1)!} (x - x_o)^{N+1} \text{ con } c \in (x_o, x) \text{ si } x > x_o$$

$$c \in (x, x_o) \text{ si } x < x_o$$

Aprenderemos a usarla en ejercicios

tema 6. C. Martínez – p. 34

## 4. POLINOMIOS DE TAYLOR

**Ejemplo:** Probar que  $\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} - \dots$   
 $\forall x \in \mathbb{R}$

- Partimos de la expresión del polinomio de Taylor de grado  $N$  en 0 y su resto de Lagrange:

$$\sin x = \sum_{n=0}^N \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \frac{(-1)^{N+1} x^{2N+3}}{(2N+3)!} \cos c,$$

tema 6. C. Martínez – p. 36

tema 6. C. Martínez – p. 36

# 1. SERIES DE FUNCIONES

## EJEMPLOS DE APLICACIONES DE SERIES DE FUNCIONES

- ¿Cuál es la fuerza de la gravedad sobre un objeto de masa  $m$  a una altura  $h$  sobre la superficie de la Tierra? ¿ $F = mg$ ?
- Relación entre la energía cinética relativista y la no relativista.
- La teoría de perturbaciones en Física Cuántica (por ejemplo, para hallar niveles de energía de átomos)
- El desarrollo del virial en Termodinámica para modelizar gases reales.
- Las funciones de Bessel que surgen en la ecuación diferencial que nos da la distribución de  $T$  de una placa circular o las vibraciones de un tambor.
- Descomposición en armónicos de señales eléctricas (Fourier)...

tema 6. C. Martínez – p. 37

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, teal-colored font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of light blue and orange geometric shapes, possibly representing a map or abstract design.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70