

# Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América Facultad de  
ingeniería electrónica y eléctrica



## SERIES DE FUNCIONES Y SERIES DE TAYLOR

### INFORME ACADÉMICO

Trabajo de investigación para el curso de ecuaciones  
diferenciales

#### AUTOR

Alvarado Cánova, André Manuel

<https://orcid.org/0000-0001-7373-9920>

#### DOCENTE

FERNANADEZ, Raymundo

Lima, Perú

2024

# ÍNDICE

## 1. Series y sucesiones

- Definición
- Convergencia serie.
  - Propiedades.
  - Serie geométrica.
  - Serie telescópica.
  - Serie armónica
  - Serie p.
- Criterio de divergencia.
- Criterio de la integral.
- Criterios comparación (convergente-divergente)
- Criterio del cociente o de la razón (Criterio de D'Alembert)
- Criterio de la raíz.
- Series alternas-Criterios de las series alternas.

## 2. Series de funciones.

- Definición.
- Estudio del dominio de convergencia puntual.

## 3. Series de potencias.

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

## 4. Series de Taylor.

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

## 5. Polinomios de Taylor y aproximación de funciones. Resto de Â Lagrange. Aplicaciones.

## 1. SERIES Y SUCESIONES

### SERIES.

Sea  $\{a_n\}$  una sucesión, entonces una serie, viene dada por:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

### Convergencia de una serie

Dada una serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , tal que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S$ , entonces:

Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  existe y es igual a S, entonces la serie Converge a S.

Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  no existe entonces la serie Diverge.

Propiedades de las Series.

- Dadas las series convergente  $\sum a_n = A$ ,  $\sum b_n = B$  y "c" un número real, entonces las siguientes series también son convergentes, y sus sumas son:

$$\sum c a_n = c A \quad \sum (a_n + b_n) = A + B \quad \sum (a_n - b_n) = A - B$$

- Si  $\sum a_n$  es convergente  $\sum b_n$  es divergente, entonces:
- $\sum (a_n \pm b_n) = A \pm B$  es Divergente

**Importante:** Si  $\sum a_n$  y  $\sum b_n$  son Divergente, entonces no se tiene certeza si  $\sum (a_n \pm b_n) = A \pm B$  es Convergente o Divergente

## Serie Geométrica.

A toda aquella serie que se puede expresar de la forma:

$$\sum_{n=0}^{\infty} ar^n \quad \text{o} \quad \sum_{n=l}^{\infty} ar^{n-1}$$

se denomina *serie geométrica*.

La Convergencia o no de una serie geométrica viene dada por:

- Si  $|r| \geq 1$ , entonces la serie Diverge.
- Si  $|r| < 1$ , entonces la serie Converge y su suma es  $S = \frac{a}{1-r}$

## SERIE TELESCOPICA

Es aquella serie que se puede expresar de la forma:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n - a_{n+1}$$

La serie telescópica siempre converge a  $L$  si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$

## SERIE ARMONICA

Es aquella serie que se puede expresar de la forma:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

La serie armónica siempre es divergente.

## SERIE P

A toda aquella serie que se puede expresar de la forma:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

Se le denomina serie **p**.

La convergencia o no de una serie **p** viene dada por:

- Si  $p \leq 1$ , entonces la serie diverge.
- Si  $p \geq 1$ , entonces la serie converge.

## CRITERIOS DE DIVERGENCIA

Si la serie infinita  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge, entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , con lo cual se puede concluir que:

Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ , entonces la serie es Divergente.

**IMPORTANTE:** Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  no implica que la serie sea convergente, por lo tanto, se debe utilizar otro criterio.

## CRITERIO DE LA INTEGRAL

Si  $a_n = f(n)$ , tal que  $f$  es continua, positiva y decreciente, entonces:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad y \quad \int_{n=1}^{\infty} f(n)dn$$

Convergen o divergen ambas en forma simultánea.

**IMPORTANTE:** Antes de aplicar el CRITERIO DE LA INTEGRAL se debe verificar que cumpla con las condiciones iniciales, sino se debe utilizar otro criterio.

### CRITERIOS DE COMPATRICIÓN

Si  $0 \leq a_n \leq b_n$ , para todo " $n$ " entonces:

- Si  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  converge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  también converge.
- Si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  también Diverge.

**IMPORTANTE:** En caso de que se cumpla alguna de las condiciones anteriores, no se tiene certeza si la serie converge o no, por lo tanto, se debe elegir otro criterio.

Sean  $\sum a_n$  y  $\sum b_n$ , dos series de términos positivos entonces:

- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} \geq 0$ , entonces ambas series converge o divergen.
- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$  y  $\sum b_n$  convergen, entonces  $\sum a_n$  Convergen.
- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty$  y  $\sum b_n$  Diverge, entonces  $\sum a_n$  Diverge.

### CRITERIO DEL COCIENTE O DE LA RAZÓN

Sea  $\sum a_n$  una serie de términos positivos tal que  $a_n$  es distinto de 0, entonces:

- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1$ , entonces  $\sum a_n$  Converge.
- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$  o  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \infty$ , entonces  $\sum a_n$  Diverge.
- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  el criterio falla.

Sea  $\sum a_n$  una serie de términos no negativos, entonces:

- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \leq 1$ , entonces  $\sum a_n$  converge
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \geq 1$  o  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \infty$ , entonces  $\sum a_n$  Diverge.
- Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$  el criterio falla.

### SERIES ALTERNANTES

Son aquellas series que poseen términos positivos como negativos en forma alternante. Estas series tienen la forma:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n \quad \text{ó} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$$

### CRITERIO DE LAS SERIES ALTERNANTES

Se dice que la serie alternante es convergente si cumple con las siguientes

condiciones:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
- Sea decreciente para todo " $n$ ", es decir se cumpla:

$$a_n \geq a_{n+1}$$

**IMPORTANTE:** En caso de que no se cumpla alguna de las dos condiciones anteriores, se dice que la serie es **DIVERGENTE**.

### **COVERGENCIA ABSOLUTA**

Se dice que la serie alternante  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  es absolutamente convergente si  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  es convergente.

### **COVERGENCIA CONDICIONAL**

Se dice que la serie alternante  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  es condicionalmente convergente si  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  es convergente y  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  es divergente.

## 2. 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 este definida,  $x$  ha de pertenecer al dominio común de todas las funciones  $f_n(x)$ .
- Para cada valor de  $x$  donde la serie está definida, se obtiene una serie de números reales, que puede ser convergente o divergente, es decir, a la que podemos asignarle un valor suma real o no.

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

**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.**

● Si  $x = 1/2 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ , **que converge.**

● Si  $x = -2 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-2)^n = 1 - 2 + 4 - 8 + \dots$ , **que diverge.**



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

- El conjunto de valores  $x$  para los cuales la serie de funciones converge se llama **dominio de convergencia puntual**.
- En ese dominio, y solo 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...

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:

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

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

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

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

**Luego la serie converge si  $|x-1| < 4$  (es decir, si  $x \in (-3, 5)$ ).**

**En  $|x-1| = 4$ , es decir,  $x = -3$  y  $x = 5$ , este criterio no decide,**

**pero la serie es divergente, pues se obtiene  $\sum_{n=1}^{\infty} 2(-1)^n$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} 2$ , respectivamente.**

## ALGUNOS TIPOS DE SERIES IMPORTANTES EN ECUACIONES DIFERENCIALES

🐼 **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.  
(en particular, las llamadas **SERIES DE TAYLOR**)

### 3. SERIES DE POTENCIAS

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

Decimos que la serie está centrada en  $x_o$ .

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.

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  $x_o$  en el que están centradas. Si estudiamos su convergencia (por ejemplo, con el criterio del cociente), veremos que:

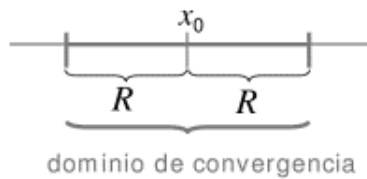
•  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  converge en  $[-1, 1)$  (entorno de centro 0 y radio 1).

•  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n}$  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? ¿ Que nos llama la atención?

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  $|x - x_0| < R$ , la serie converge. En  $|x - x_0| > R$ , la serie diverge. En  $x = x_0 \pm R$ , la serie podrá converger o divergir, ¡ojo!
- El radio también puede ser  $0$ , si la serie sólo converge en  $x_0$ , o  $\infty$ , si converge para cualquier  $x$  real.
- Dicho radio no depende de  $x_0$ , y únicamente depende de  $a_n$ .

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.

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  $|x - x_0| < R$  :

**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.

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  $|x - x_o| < R$ .

**¿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 cálculos...
- La pregunta que nos surge es:

**¿Cuándo se puede representar una función por una serie de potencias?**

Si se puede, ¿cuál es esa serie de potencias?, ¿es única?

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:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_o)^n = a_o + a_1(x - x_o) + a_2(x - x_o)^2 + \dots$$

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

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

$$\vdots$$

$$f^k(x) = \sum_{n=k}^{\infty} n(n-1)\dots(n-k+1)a_n(x - x_o)^{n-k} = k!a_k + \dots$$

Tomando  $x = x_o$  en estas expresiones,

$$\text{Si } f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x - x_o)^n \Rightarrow a_n = \frac{f^n(x_o)}{n!}$$

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

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

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

## 4. SERIES DE TAYLOR

### DEFINICIÓN

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

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

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  $x_o$  (para lo cual necesitamos conocer las sucesivas derivadas de  $f$  en dicho punto),

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

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

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 tendría un valor suma  $f(x)$  asociado).
- Hay una tercera condición, que veremos en breve (aunque para la mayoría de las funciones,  $f$  y su serie de Taylor coinciden si se cumplen las dos primeras)

### 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. cociente).

• Luego demostraremos que, en efecto,

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

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

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

$$x) = \frac{1}{1+x}, f''(x) = \frac{-1}{(1+x)^2}, f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}, f^4(x) = \frac{-6}{(1+x)^4}$$
$$\Rightarrow f(0) = 0 \text{ y } f^n(0) = (-1)^{n+1}(n-1)! \text{ para } n = 1, 2, 3 \dots$$

• 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,

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



## 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)

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  $x = 0$ .

¡Ojo! No olvidemos que NO basta con que la serie converja para que  $f$  sea igual a la serie...

**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:**

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^2(x-2)^n}{n!} = e^2 \left( 1 + (x-2) + \frac{(x-2)^2}{2} + \frac{(x-2)^3}{6} \dots \right), \text{ y}$$

**también podremos comprobar que para cualquier real se cumple:**

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^2(x-2)^n}{n!} = e^2 \left( 1 + (x-2) + \frac{(x-2)^2}{2} + \frac{(x-2)^3}{6} \dots \right)$$

**¿Por qué este empeño en intentar reescribir las funciones como series de Taylor?**

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?

## 5. POLINOMIOS DE TAYLOR

### DEFINICIÓN

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

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

- 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  $x_o$  será el polinomio de grado  $N$  que mejor aproxima a la función en las cercanías del punto  $x_o$ . ¿POR QUÉ ES ESTO ASÍ?

$$P_{N,x_o}(x) = \sum_{n=0}^N \frac{f^n(x_o)}{n!} (x - x_o)^n = f(x_o) + f'(x_o)(x - x_o) + f''(x_o) \frac{(x - x_o)^2}{2} + \dots + f^N(x_o) \frac{(x - x_o)^N}{N!}$$

Si calculamos las derivadas sucesivas de este polinomio en  $x_o$  comprobaremos que, en general, el polinomio de Taylor de grado  $N$  en  $x_o$  es el polinomio de grado  $N$  que mejor aproxima a la función en las cercanías del punto  $x_o$  porque coincide con  $f$  y sus  $N$  primeras derivadas en dicho punto:

$$P_{N,x_o}^k(x) = f^k(x_o), \text{ con } k = 0 \dots N$$

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

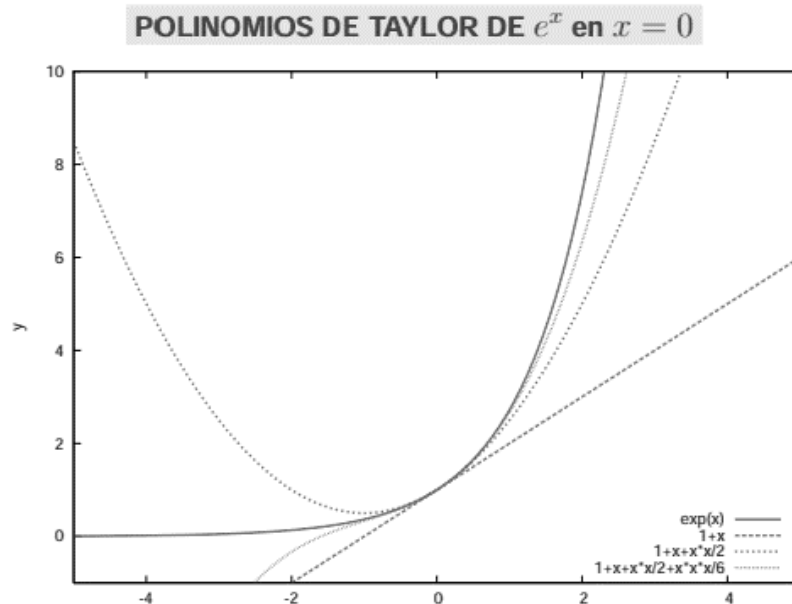
$$P_{1,0}(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = 1 + x$$

**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.**

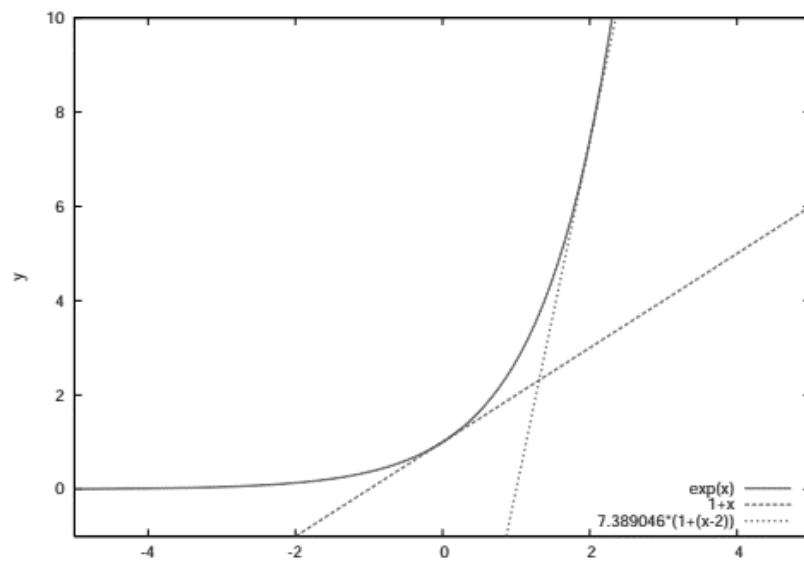
**¿Cuál es el polinomio de grado 2 que mejor aproxima a  $e^x$  cerca de  $x = 0$ ?**

$$P_{2,0}(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + f''(x_0) \frac{(x - x_0)^2}{2} = 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

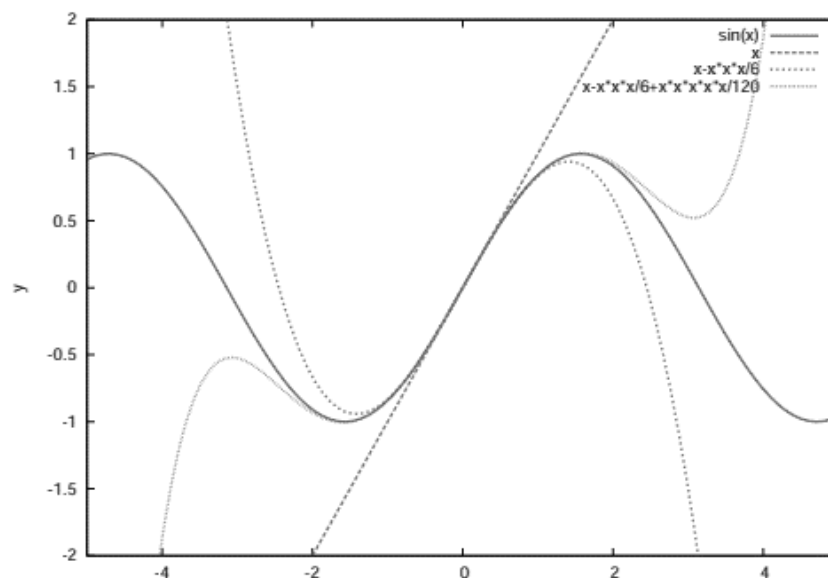
**A medida que añadimos términos, nos vamos acercando más y más al comportamiento de  $e^x$  y la aproximación funcionará mejor para valores cada vez más alejados del 0...**



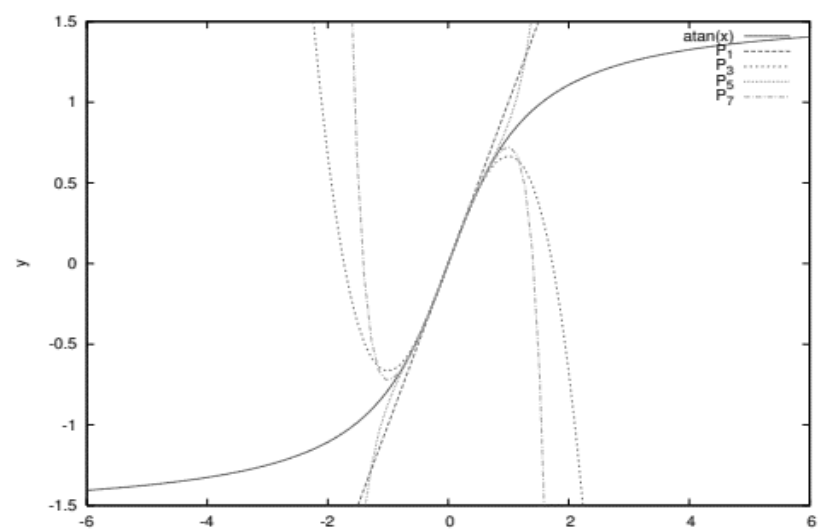
# **POLINOMIOS DE TAYLOR DE GRADO 1 DE $e^x$ en $x = 0$ Y EN $x = 2$**



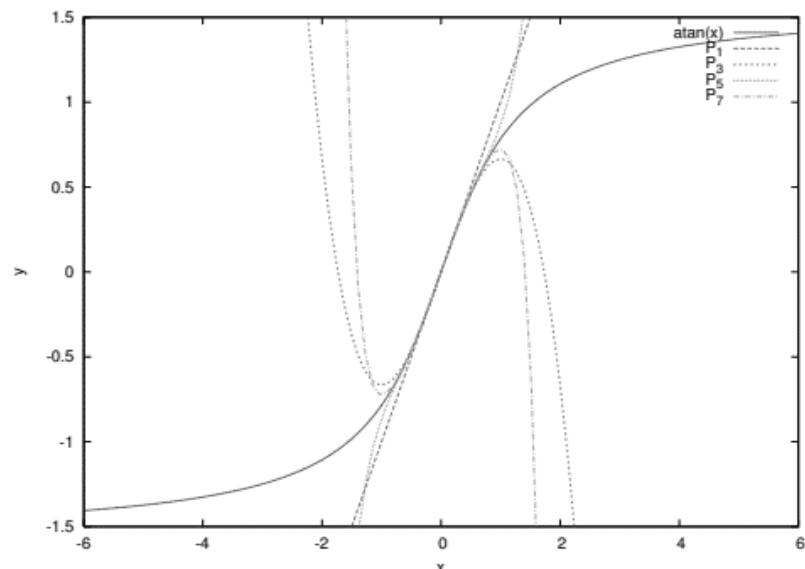
## **POLINOMIOS DE TAYLOR DE $\sin x$ en $x = 0$**



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



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



### 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 cuanto 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 cuanto más cerca estemos del punto  $x_o$  y cuántos más términos cojamos (como vemos en los ejemplos).

Hay expresiones para estos restos que nos permiten estimar y/o acotar el error que cometemos cuando aproximamos  $f$  por  $P_{N,x_0}(x)$ .

Una de ellas es:

#### FORMA DE LAGRANGE DEL RESTO DE TAYLOR

$$R_{N,x_0}(x) = \frac{f^{N+1}(c)}{(N+1)!}(x-x_0)^{N+1} \text{ con } c \in (x_0, x) \text{ si } x > x_0$$

$$c \in (x, x_0) \text{ si } x < x_0$$

Aprenderemos a usarla en ejercicios

#### RELACIÓN ENTRE SERIES Y POLINOMIOS DE TAYLOR

- El polinomio de Taylor de grado  $N$  en  $x_0$  sirve para aproximar  $f$ :

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

- Sabemos que la serie de Taylor de  $f$  centrada en  $x_0$  es:

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

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

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

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^n(x_0)}{n!}(x-x_0)^n \Leftrightarrow \lim_{N \rightarrow \infty} R_{N,x_0}(x) = 0$$

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:

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

donde  $c \in (0, x)$  si  $x > 0$  y  $c \in (x, 0)$  si  $x < 0$

- Comprobamos que  $\lim_{N \rightarrow \infty} R_{N,x_0}(x) = 0 \forall x$ :

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{N+1} x^{2N+3}}{(2N+3)!} \cos c = 0 \text{ (acotado } \cdot 0)$$

## REFERENCIA Y BIBLIOGRAFIA

- Antonio Cañada Villar, Series de Fourier y aplicaciones, Ediciones Pirámide, 2002
- ] Fernando Bombal, Las series de Fourier y el desarrollo del análisis en el siglo XIX, Universidad Complutense de Madrid

### **Algunos de los enlaces que he visitado en la realización de este trabajo**

han sido los siguientes:

<http://www.mat.uson.mx>

<http://enciclopedia.us.es/index.php/Gotinga>

<http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk>

<http://www.divulgamat.net>