# Guía de ejercicios - Series $\frac{1}{2}$ Daniel Gálvez

## Contents

1 Determinar convergencia

	1.2 Soluciones		
2	Radio e intervalo de convergencia 2.1 Ejercicios		
3	Series de Taylor 3.1 Ejercicios		
1	Determinar convergencia		
1.	1 Ejercicios		
	$1. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+3^n}$	$10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n\sqrt{n}}$	
	$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{1/3}}{\sqrt{n}+9}$	11. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n+2}{(4n^7-7)^{1/3}}$	
	$3. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-n}$	$12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(n\right)}{n^2}$	
	$4. \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi}{n^2}\right)$	$13. \sum_{n=1}^{\infty} n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$	
	$5. \sum_{n=1}^{\infty} \sin^2\left(\frac{1}{n}\right)$	$14. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n(n+1)}$	
	$6. \sum_{n=1}^{\infty} \cos\left(\frac{\sqrt{e}}{n}\right)$	15. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{\sqrt{9n^7+1}}$	
	$7. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^3 + 3}}$	16. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(3n^3+1)^3 6^n}{n!}$	
	$8. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2 + \ln(n)}$	17. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$	
	9. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)\cos^2(n)}{7n^6 + 2n^4 + n}$	18. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2 + 3}{n\sqrt{9n^2 + 2}}$	

#### 1.2 Soluciones

1. Note que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+3^n} \le \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n}$$

La serie  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$  converge, pues es una serie geométrica con  $x = \frac{1}{3}$ , por lo cual la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+3^n}$  converge. Algo a tener en cuenta, la siguiente desigualdad también es valida

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+3^n} \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

pero note que la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  diverge, por lo cual no se puede afirmar nada sobre la convergencia de la serie original.

2. Procederemos mediante comparacion al limite. Se cumple que  $a_n = \frac{n^{1/3}}{\sqrt{n}+9} > 0$ . Para esto usamos

$$b_n = \frac{n^{1/3}}{\sqrt{n}} = \frac{1}{n^{1/6}}$$

Calculamos el limite

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n^{1/3}}{\sqrt{n+9}}}{\frac{1}{n^{1/6}}}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+9}}$$
$$= 1$$

Como el limite es distinto de 0, simplemente analizamos  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1/6}}$ , pero esta diverge, pues p=1/6<1, por lo cual la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{1/3}}{\sqrt{n}+9}$  también diverge.

3. Para esto podemos usar el criterio de la integral, usando  $a_n = f(n) = f(x) = x^2 e^{-x}$ . Debemos corroborar que sea positiva, decreciente y continua. Es claro que  $a_n > 0$  y continua. Para ver que sea decreciente corroboremos que la derivada sea negativa.

2

$$f'(x) = \frac{x(2-x)}{e^x}$$

Notamos que es negativa a partir de x > 2, igual nos sirve.

Calculamos la integral respectiva

$$\int_2^\infty x^2 e^{-x} dx = \frac{10}{e^2}$$

Luego, como la integral converge, la serie también converge.

4. Para este ejercicio procederemos mediante comparacion al limite. Para n > 1 se tiene que  $a_n > 0$ , por lo cual si podemos ocuparlo. Usamos  $b_n = \frac{\pi}{n^2}$ , por qué? Note lo siguiente

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{n^2}\right)}{\frac{\pi}{n^2}}$$
Ahora hacemos  $u = \pi/n^2$ 
De modo que  $u \xrightarrow{n \to \infty} 0$ 

$$= \lim_{u \to 0} \frac{\sin(u)}{u}$$

$$= 1$$

Luego, como  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=1\neq 0$ , basta analizar la serie  $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{\pi}{n^2}$ , pero esta converge, pues p=2, por lo cual nuestra serie también converge.

5. Podemos proceder de forma similar tomando nuevamente  $b_n = 1/n^2$ .

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\sin^2\left(\frac{1}{n}\right)}{1/n^2}=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{\sin\left(\frac{1}{n}\right)}{1/n}\right)^2=\lim_{x\to0}\frac{\sin(x)}{x}=1\neq0$$

Como el limite es distinto de 0, y la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  converge, nuestra serie también converge.

6. Note que

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \cos\left(\frac{\sqrt{e}}{n}\right)$$

$$= \cos\left(\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{e}}{n}\right)$$

$$= \cos(0)$$

$$= 1$$

Luego, por el criterio de la divergencia podemos concluir que la serie diverge, pues  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ 

3

7. Este se puede hacer de dos formas diferentes, por comparacion directa y comparacion al limite. Iniciemos por la primera. Despreciando los primeros dos terminos podemos obtener la siguiente desigualdad que es fácil de corroborar.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^3 + 3}} > \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^3 + n^3}}$$
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^3 + 3}} > \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{1/2}}$$

Esta ultima serie diverge, pues p = 1/2, por lo cual nuestra serie también diverge.

Ahora usando comparacion al limite. Hacemos la división de terminos de mayor exponente del numerador y denominador, este corresponde a nuestro  $b_n$ . El cual resulta

$$b_n = \frac{n}{\sqrt{n^3}} = \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Calculamos el respectivo limite

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n}{\sqrt{n^3 + 3}}}{\frac{1}{\sqrt{n}}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^3 + 3}} \div \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n^3 + 3}} \cdot \sqrt{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{3/2}}{\sqrt{n^3 + 3}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(n^3)^{1/2}}{\sqrt{n^3 + 3}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^3}}{\sqrt{n^3 + 3}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{n^3}{n^3 + 3}}$$

$$= \sqrt{\lim_{n \to \infty} \frac{n^3}{n^3 + 3}}$$

$$= \sqrt{\lim_{n \to \infty} \frac{n^3}{n^3 + 3}}$$

Luego, como el limite es distinto de 0, podemos analizar  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ , pero esta ultima diverge, pues p = 1/2, por lo cual nuestra serie también diverge.

8. Se tiene  $\frac{n}{n^2 + ln(n)} > 0$ , por lo cual podemos usar comparación al limite. Ocupamos

$$b_n = \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n}$$

Calculamos el limite

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n}{n^2 + \ln(n)}}{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n^2 + \ln(n)}$$

$$= 1$$

Como el limite es distinto de 0, podemos analizar  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$ , pero esta diverge, por lo cual la serie

 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{n^2 + \ln(n)}$  también diverge.

9. Note que

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(n-1)cos^{2}(n)}{7n^{6} + 2n^{4} + n} \right| \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)}{7n^{6} + 2n^{4} + n} \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{7n^{6} + 2n^{4} + n} \right| \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{7n^{6}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{7n^{5}}$$

La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{7n^5}$  converge, pues p=5>1, por lo cual la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)cos^2(n)}{7n^6+2n^4+n}$  converge.

10. Note que

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\sin(n)}{n\sqrt{n}} \right| \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$$

La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$  converge, pues p=3/2>1, por lo cual la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n\sqrt{n}}$  converge.

Nota: En los casos anteriores se puede afirmar que la serie converge absolutamente.

11. Tenemos que  $a_n = \frac{3n+2}{(4n^7-7)^{1/3}} > 0$ , de modo que podemos ocupar comparación al limite. En este caso tomamos

$$b_n = \frac{3n}{(4n^7)^{1/3}} = \frac{3}{4^{1/3}n^{4/3}}$$

Calculamos el limite

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{3n+2}{(4n^7-7)^{1/3}}}{\frac{3}{4^{1/3}n^{4/3}}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3n+2}{(4n^7-7)^{1/3}} \frac{4^{1/3}n^{4/3}}{3}$$

$$= \frac{4^{1/3}}{3} \lim_{n \to \infty} \frac{3n^{7/3} + 2n^{4/3}}{(4n^7-7)^{1/3}}$$

$$= 1$$

Como el limite es distinto de 0, podemos analizar  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3}{4^{1/3}n^{4/3}}$ , pero esta converge, pues p=4/3>1, por lo cual la serie  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n+2}{(4n^7-7)^{1/3}}$  también converge.

12. Se tiene que

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\sin(n)}{n^2} \right| \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \right|$$

Como esta ultima serie converge, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin{(n)}}{n^2}$  converge.

13. Notar que podemos reorganizar la serie de la siguiente manera.

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{1/n}$$

Ahora usamos el criterio de la divergencia, ya que

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{1/n} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} \stackrel{\text{L'H}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{1}{1+x} = 1$$

Como  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$ , la serie diverge por el criterio de la divergencia.

#### 14. Usamos el criterio de la raíz

$$\lim_{n \to \infty} (|a_n|)^{1/n} = \lim_{n \to \infty} \left( \left| \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n(n+1)} \right| \right)^{1/n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{(n+1)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \left( \frac{n}{n+1} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \cdot \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \left( \frac{n+1}{n} \right)^{-1} \right)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \left( \frac{n+1}{n} \right)^{-n} \right)^{-n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{-n}$$

$$= e^{-1}$$

$$= \frac{1}{e} < 1$$

Luego, como el limite es menor a 1, la serie converge por el criterio de la raíz.

Recordar el limite

$$\lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{a}{x} \right)^{bx} = e^{ab}$$

- 15. Como la serie es alternante, procedemos mediante el criterio de Leibniz. Debemos corroborar que
  - $a_n \ge 0$  (positiva)
  - $a_n \ge a_{n+1}$  (decreciente)
  - $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$

Entonces

$$\frac{2n+1}{\sqrt{9n^7+1}} > 0$$

Es positiva.

Para ver que sea decreciente podemos calcular su derivada, haciendo  $a_n = f(n) = f(x)$  y notar que

Por lo cual es decreciente.

Finalmente

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} = \lim_{n \to \infty} \frac{2n+1}{\sqrt{9n^7+1}} = 0$$

Luego, como se cumple todo, la seria converge por el criterio de Leibniz.

16. Procederemos mediante el criterio del cociente.

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} \frac{(3(n+1)^3 + 1)^3 6^{n+1}}{(n+1)!}}{(-1)^n \frac{(3n^3 + 1)^3 6^n}{n!}} \right|$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left| -1 \cdot \frac{(3(n+1)^3 + 1)^3}{(3n^3 + 1)^3} \cdot \frac{6^{n+1}}{6^n} \cdot \frac{n!}{(n+1)!} \right|$$

$$= 6 \lim_{n \to \infty} \frac{(3(n+1)^3 + 1)^3}{(3n^3 + 1)^3} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!}$$

$$= 6 \cdot 1 \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)n!}$$

$$= 6 \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)}$$

$$= 0 < 1$$

Luego, como el limite es menor a 1, la serie converge por el criterio del cociente. También se puede concluir que converge absolutamente.

#### 17. Apliquemos el criterio del cociente nuevamente

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{((n+1)!)^2}{(2(n+1))!}}{\frac{(n!)^2}{(2n)!}} \right|$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{((n+1)!)^2}{(n!)^2} \cdot \frac{(2n)!}{(2(n+1))!}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{(n+1)!}{n!} \right)^2 \cdot \frac{(2n)!}{(2n+2)!}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{(n+1)(n!)}{n!} \right)^2 \frac{(2n)!}{(2n+2)(2n+1)((2n)!)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} (n+1)^2 \frac{1}{(2n+2)(2n+1)}$$

$$= \frac{1}{4} < 1$$

Luego, como el limite es menor a 1, la serie converge por el criterio del cociente.

#### 18. Para esto considere el termino general

$$a_n = \frac{n^2 + 3}{n\sqrt{9n^2 + 2}}$$

Ahora note que

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 3}{n\sqrt{9n^2 + 2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 3}{\sqrt{9n^4 + 2n^2}} = \frac{1}{\sqrt{9}} = \frac{1}{3}$$

Luego, como tal limite es distinto de 0, la serie diverge.

# 2 Radio e intervalo de convergencia

## 2.1 Ejercicios

1. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n (4x-8)^n}{n}$$

2. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{n!(n+1)!2^{2n+1}}$$

3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n^2+1}$$

4. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n x^n}{\sqrt{n+1}}$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n x^n}{n!}$$

$$6. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n^2}$$

7. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n^2}$$

$$8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+x}$$

$$9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n-2)!} x^n$$

10. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(x+5)^n}{2^n \ln(n)}$$

### 2.2 Soluciones

1. Procedemos usando el criterio del cociente, y recordando que debe converger cuando el limite es menor a 1, imponemos tal condición.

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{2^{n+1}(4x-8)^{n+1}}{n+1}}{\frac{2^n(4x-8)^n}{n}} \right| < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{2^{n+1}(4x-8)^{n+1}}{2^n(4x-8)^n} \cdot \frac{n}{n+1} \right| < 1$$

$$2 \cdot |4x-8| \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} < 1$$

$$2 \cdot |4x-8| \cdot 1 < 1$$

$$2 \cdot |4x-8| \cdot 1 < 1$$

$$|x-2| < 1$$

$$|x-2| < \frac{1}{8}$$

$$R = 1/8$$

$$-1/8 < x - 2 < 1/8$$

$$-1/8 + 2 < x < 1/8 + 2$$

$$15/8 < x < 17/8$$

Ahora debemos evaluar en estos puntos.

• 
$$x = \frac{15}{8}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n (4 \cdot \frac{15}{8} - 8)^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n} \left( -\frac{1}{2} \right)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n} (-1)^n \frac{1}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n}$$

Esta serie diverge, pues  $\lim_{n\to\infty} \frac{2^n}{n} = \infty$ .

• 
$$x = \frac{17}{8}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n (4 \cdot \frac{17}{8} - 8)^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

Esta ultima también diverge, pues p = 1.

Finalmente, el intervalo de convergencia es

$$I = \left(\frac{15}{8}, \frac{17}{8}\right)$$

2.

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} \frac{x^{2(n+1)+1}}{(n+1)!(n+1+1)!2^{2(n+1)+1}}}{(-1)^n \frac{x^{2n+1}}{n!(n+1)!2^{2n+1}}} \right| < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1}}{(-1)^n} \cdot \frac{x^{2n+3}}{x^{2n+1}} \cdot \frac{n!(n+1)!2^{2n+1}}{(n+1)!(n+2)!2^{2n+3}} \right| << 1$$

$$\left| x^2 \right| \cdot \frac{1}{2^2} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+2)!} < 1$$

$$\frac{\left| x^2 \right|}{4} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+2)(n+1)n!} < 1$$

$$\frac{\left| x^2 \right|}{4} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+2)(n+1)} < 1$$

$$\frac{\left| x^2 \right|}{4} \cdot 0 < 1$$

$$0 < 1$$

Luego, como el limite siempre es 0, el intervalo de convergencia es

$$I = (-\infty, \infty)$$

#### 3. Lo mismo

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{(x-2)^{n+1}}{(n+1)^2 + 1}}{\frac{(x-2)^n}{n^2 + 1}} \right| < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{(x-2)^{n+1}}{(x-2)^n} \cdot \frac{n^2 + 1}{(n+1)^2 + 1} \right| < 1$$

$$|x-2| \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n^2 + 1}{(n+1)^2 + 1} \right| < 1$$

$$|x-2| < 1$$

$$|x-2| < 1$$

$$R = 1$$

$$-1 < x - 2 < 1$$

$$-1 + 2 < x < 1 + 2$$

$$1 < x < 3$$

Analizamos los extremos

• x = 1

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

Esta ultima converge por el criterio de Leibniz.

• x = 3

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3-2)^n}{n^2+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2+1}$$

Lo mismo que antes.

Finalmente, el intervalo de convergencia es

$$I=[1,3]$$

#### 4. Lo mismo que antes

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{(-2)^{n+1}x^{n+1}}{\sqrt{n+1+1}}}{\frac{(-2)^nx^n}{\sqrt{n+1}}} \right| < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{(-2)^{n+1}}{(-2)^n} \cdot \frac{x^{n+1}}{x^n} \cdot \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+2}} \right| < 1$$

$$|-2| \cdot |x| \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+1}}{n+2} < 1$$

$$2|x| \cdot 1 < 1$$

$$|x| < \frac{1}{2}$$

$$R = 1/2$$

$$-1/2 < x < 1/2$$

Analizamos los extremos

• 
$$x = -1/2$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n (-1/2)^n}{\sqrt{n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{\sqrt{n+1}} \frac{1}{(-2)^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

Esta ultima diverge, pues podemos usar comparacion al limite con  $b_n = 1/\sqrt{n}$ 

• 
$$x = 1/2$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n (1/2)^n}{\sqrt{n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^n}{\sqrt{n+1}} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$$

Esta ultima converge usando el criterio de Leibniz.

Finalmente, el intervalo de convergencia es

$$I = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$$

#### 5. Lo mismo de siempre

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{5^{n+1}x^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{5^nx^n}{n!}} \right| < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{5^{n+1}}{5^n} \cdot \frac{x^{n+1}}{n^n} \cdot \frac{n!}{(n+1)!} \right| < 1$$

$$5 \cdot |x| \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} < 1$$

$$5 \cdot |x| \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)n!} < 1$$

$$5 \cdot |x| \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)} < 1$$

$$5 \cdot |x| \cdot 0 < 1$$

$$0 < 1$$

Como el limite siempre es 0, el intervalo de convergencia es

$$I = (-\infty, \infty)$$

#### 6. Para esta serie utilizaremos el criterio de la raíz

$$\lim_{n \to \infty} \left( \left| \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^{n^2} \right| \right)^{1/n} < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{x}{n} \right)^n < 1$$

$$e^x < 1$$

$$x < \ln(1)$$

$$x < 0$$

Solo evaluamos en x=0, pero notamos inmediatamente que diverge.

Finalmente, el intervalo de convergencia es

$$I = (-\infty, 0)$$

Notar que para  $n \geq 1$  lo de adentro siempre es positivo, independiente de x, por eso podemos quitar el valor absoluto.

#### 7. Ocupamos el criterio del cociente

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{(n+1)^2}}{\frac{(-1)^n x^n}{n^2}} \right| < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1}}{(-1)^n} \cdot \frac{x^{n+1}}{x^n} \cdot \frac{n^2}{(n+1)^2} \right| < 1$$

$$|x| \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} < 1$$

$$|x| < 1$$

$$R = 1$$

$$-1 < x < 1$$

Analizamos los extremos

• 
$$x = -1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (-1)^n}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Esta ultima converge, pues p = 2 > 1.

• x = 1

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (1)^n}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$$

Esta ultima converge por el criterio de Leibniz.

Finalmente, el intervalo de convergencia es

$$I = [-1, 1]$$

- 8. No hay que hacer nada, pues la serie diverge independientemente del valor de x.
- 9. Ocupamos el criterio del cociente

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{n+1}{(n+1-2)!} x^{n+1}}{\frac{n}{(n-2)!} x^n} \right| < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{x^{n+1}}{x^n} \cdot \frac{n+1}{n} \cdot \frac{(n-2)!}{(n-1)!} \right| < 1$$

$$|x| \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{n} \cdot \frac{(n-2)!}{(n-1)(n-2)!} < 1$$

$$|x| \cdot 0 < 1$$

$$0 < 1$$

Finalmente, el intervalo de convergencia es

$$I = \mathbb{R}$$

10. Ocupamos criterio del cociente

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{(x+5)^{n+1}}{2^{n+1}ln(n+1)}}{\frac{(x+5)^n}{2^nln(n)}} \right| < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{(x+5)^{n+1}}{(x+5)^n} \cdot \frac{2^nln(n)}{2^{n+1}ln(n+1)} \right| < 1$$

$$|x+5| \cdot \frac{1}{2} \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{ln(n)}{ln(n+1)} < 1$$

$$\frac{|x+5|}{2} < 1$$

$$|x+5| < 2$$

$$R = 2$$

$$-2 < x+5 < 2$$

$$-2 < 5 < x < 2-5$$

$$-7 < x < -3$$

Analizamos los extremos

• 
$$x = -7$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-7+5)^n}{2^n \ln(n)} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-2)^n}{2^n \ln(n)} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n)}$$

Esta ultima converge por el criterio de Leibniz.

• 
$$x = -3$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-3+5)^n}{2^n ln(n)} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2^n}{2^n ln(n)} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{ln(n)}$$

Esta ultima diverge, pues

$$n > ln(n)$$

$$\frac{1}{ln(n)} > \frac{1}{n}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{ln(n)} > \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 diverge.

Finalmente, el intervalo de convergencia es

$$I = [-7, -3)$$

# 3 Series de Taylor

## 3.1 Ejercicios

1. Encuentre una representación en serie de las siguientes funciones

(a) 
$$f(x) = \frac{3}{x^2 - x - 2}$$

(b) 
$$f(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$$

(c) 
$$f(x) = \ln(3-x)$$

(d) 
$$f(x) = xarctan(x^3)$$

(e) 
$$f(x) = e^x + e^{2x}$$

(f) 
$$f(x) = \sin(x)/x$$

(g) 
$$f(x) = 1 - \cos(x)$$

2. Calcule 
$$\pi \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n}}{2^{2n}(2n+1)!}$$

3. Calcule 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

4. Calcule 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n}$$

5. Sea 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$$
. Demuestre que  $f''(x) + f(x) = 0$ 

6. Calcule 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{5^n}{9^{n+1}}$$

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^4} dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{4n+1}$$

8. Calcule 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{x}$$
 usando series de Taylor

9. Sea 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} x^n$$
. Asuma que  $\int_0^{\pi/2} \sin^{2n}(\theta) d\theta = \frac{\pi(2n)!}{2^{2n+1}(n!)^2}$ . Demuestre que

$$\int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 - x \sin^2(\theta)} d\theta = \frac{\pi}{2} f\left(\frac{x}{4}\right)$$

18

10. Calcule 
$$\lim_{x\to 0^+} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x^{2n+1}(2n+1)}$$

11. Demuestre que 
$$\int_0^1 x^x dx = \sum_{n=1}^\infty \frac{(-1)^{n-1}}{n^n}$$

#### 3.2 Soluciones

- 1. Para estos ejercicios procederemos mediante las representaciones ya conocidas. Aunque es posible hacerlo mediante la definición de una serie de Taylor.
  - (a) La idea general es siempre arreglar la función a conveniencia, para que sea similar a alguna ya conocida. En este caso usaremos la siguiente representación

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

Entonces

$$\frac{3}{x^2 - x - 2} = \frac{3}{(x - 2)(x + 1)}$$

$$= -\frac{3}{(2 - x)(x + 1)}$$

$$= -\frac{2 + 1}{(2 - x)(x + 1)}$$

$$= -\frac{2 + x - x + 1}{(2 - x)(x + 1)}$$

$$= -\left(\frac{2 - x}{(2 - x)(x + 1)} + \frac{x + 1}{(2 - x)(x + 1)}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{x + 1} + \frac{1}{2 - x}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{1 - (-x)} + \frac{1}{2(1 - x/2)}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{1 - (-x)} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - (x/2)}\right)$$

$$= -\left(\sum_{n=0}^{\infty} (-x)^n + \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^n\right)$$

$$= -\left(\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n + \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^n\right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{2}\right)^n - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} x^n$$

$$\Rightarrow \frac{3}{(x - 2)(x + 1)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} x^n$$

#### (b) Nuevamente usaremos

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

En este caso vamos a partir de la serie anterior y derivar. Note que queremos un positivo abajo. Entonces

$$\frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)}$$

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

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$

$$\frac{d}{dx} \frac{1}{1+x} = \frac{d}{dx} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$

$$\frac{-1}{(1+x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{d}{dx} x^n$$

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

$$\frac{1}{(1+x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} n x^{n-1}$$
Hacemos partir la serie desde  $n = 0$ 

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1+1} (n+1) x^{n+1-1}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+2} (n+1) x^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (-1)^2 (n+1) x^n$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(1+x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1) x^n$$

(c) Para este ejercicio, procederemos de dos formas, la primera asumiendo que no sabemos la representación en serie de ln(1-x), y la segunda asumiendo que si la conocemos. Para la primera iniciaremos nuevamente por la serie geométrica, y en este caso vamos a integrar. Entonces

$$\frac{1}{3-x} = \frac{1}{3(1-x/3)}$$

$$= \frac{1}{3} \frac{1}{1-x/3}$$

$$= \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{3}\right)^n$$

$$= \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3^n}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3^{n+1}}$$

$$\frac{1}{3-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3^{n+1}}$$

$$\int \frac{1}{3-x} dx = \int \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3^{n+1}} dx$$

$$-ln(3-x) = \sum_{n=0}^{\infty} \int \frac{x^n}{3^{n+1}} dx$$

$$-ln(3-x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)3^{n+1}} + C$$

Para encontrar C evaluamos

$$con x = 0$$

$$-ln(3-0) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{0^{n+1}}{(n+1)3^{n+1}} + C$$

$$-ln(3) = 0 + C$$

$$C = -ln(3)$$

$$-ln(3-x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)3^{n+1}} - ln(3)$$

$$ln(3-x) = ln(3) - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)3^{n+1}}$$

$$ln(3-x) = ln(3) - \sum_{n=1=0}^{\infty} \frac{x^{n-1+1}}{(n-1+1)3^{n-1+1}}$$

$$\Rightarrow ln(3-x) = ln(3) - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n3^n}$$

Ahora conociendo la serie de f(x) = ln(1-x), esta es

$$ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}, x \in [-1, 1)$$

Entonces

$$ln(3-x) = ln(3(1-x/3))$$

$$= ln(3) + ln(1-x/3)$$

$$= ln(3) + -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x/3)^n}{n}$$

$$\Rightarrow ln(3-x) = ln(3) - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n3^n}$$

(d) Para esto recordamos la serie de arctan(x), la cual es

$$arctan(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, |x| \le 1$$

Ahora simplemente reemplazamos y multiplicamos

$$arctan(x^{3}) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{(x^{3})^{2n+1}}{2n+1}$$

$$arctan(x^{3}) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{6n+3}}{2n+1}$$

$$xarctan(x^{3}) = x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{6n+3}}{2n+1}$$

$$\Rightarrow xarctan(x^{3}) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{6n+4}}{2n+1}$$

Asumiendo que no sabíamos la representación de arctan(x), la podíamos derivar fácilmente desde la serie geométrica, pues

$$\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \int \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} dx$$

$$\arctan(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + C$$

Y haciendo x=0 se tiene C=0, obteniendo así la representación respectiva.

(e) Para esto recordamos la serie de Taylor de la exponencial

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} , x \in \mathbb{R}$$

Entonces

$$e^{x} + e^{2x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x)^{n}}{n!}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} + \frac{(2x)^{n}}{n!}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n} + 2^{n}x^{n}}{n!}$$
$$\Rightarrow e^{x} + e^{2x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}(1+2^{n})}{n!}$$

(f) Para esto recordamos la serie de Taylor de sin(x)

$$sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, x \in \mathbb{R}$$

Entonces

$$sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
$$\frac{sin(x)}{x} = \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
$$\frac{sin(x)}{x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n+1)!}$$

Note que 2n+1>0 para  $n\geq 0$ , por lo cual podíamos dividir la serie por x.

(g) Para esto recordamos la serie de cos(x)

$$cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, x \in \mathbb{R}$$

Entonces

$$cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

$$cos(x) - 1 = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} - 1$$

$$cos(x) - 1 = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + (-1)^0 \frac{x^{2\cdot 0}}{(2\cdot 0)!} - 1$$

$$cos(x) - 1 = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + 1 - 1$$

$$\Rightarrow cos(x) - 1 = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

2. Para calcular series, nos interesa encontrar alguna serie ya conocida. En este caso note que

$$\pi \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n}}{2^{2n}(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n+1}}{2^{2n}(2n+1)!}$$

$$= \frac{2}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n+1}}{2^{2n}(2n+1)!}$$

$$= 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n+1}}{2^{2n+1}(2n+1)!}$$

$$= 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(\pi/2)^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$= 2 \sin(\pi/2)$$

$$= 2 \cdot 1$$

$$\Rightarrow \pi \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n}}{2^{2n}(2n+1)!} = 2$$

3.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} + 1 - 1$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} + \frac{1}{0!} - 1$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} - 1$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1^n}{n!} - 1$$

$$= e^1 - 1$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = e - 1$$

4.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} = -\left(-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n}\right)$$

$$= -\left(-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1/2)^n}{n}\right)$$

$$= -\ln(1-1/2)$$

$$= -\ln(1/2)$$

$$= \ln(2)$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} = \ln(2)$$

5. Solo tenemos que derivar la serie dos veces y corroborar lo pedido.

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$$

$$\frac{d}{dx} f(x) = \frac{d}{dx} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$$

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n) x^{2n-1}}{(2n)!}$$

$$\frac{d}{dx} f'(x) = \frac{d}{dx} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n) x^{2n-1}}{(2n)!}$$

$$f''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n) (2n-1) x^{2n-2}}{(2n)!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n) (2n-1) x^{2n-2}}{(2n) (2n-1) (2n-2)!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n-2}}{(2n-2)!}$$
Hacemos partir la serie

desde 
$$n=0$$

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

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^{2n}}{(2n)!}$$

$$f''(x) = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$$

Reemplazamos todo

$$f''(x) + f(x) = 0$$

$$-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} = 0$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} (-1+1) = 0$$

$$0 = 0$$

Se verifica que f(x) es una solución de la ecuación diferencial.

Nota: al aplicar la segunda derivada la serie no inicia desde n=2 ya que al evaluar n=1 en f'(x) nos queda el termino x, y su derivada es 1, no 0.

6. La ajustaremos a una geométrica

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{5^n}{9^{n+1}} = \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{5^n}{9^n}$$

$$= \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (5/9)^n$$

$$= \frac{1}{9} \sum_{n=1}^{\infty} (-5/9)^n$$
Tenemos  $x = -5/9$ 

$$= \frac{1}{9} \frac{-5/9}{1 - (-5/9)}$$

$$= \frac{1}{9} \cdot \frac{-5}{14}$$

$$= \frac{-5}{126}$$

Recordar que

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

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

para |x| < 1

7. Usamos la serie geométrica ya que estamos integrando en un intervalo valido para usarla.

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x^4} dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^{\infty} (-x^4)^n dx$$

$$= \int_0^1 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{4n} dx$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^1 x^{4n} dx$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{x^{4n+1}}{4n+1} \Big|_0^1 \right)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{4n+1}$$

$$\Rightarrow \int_0^1 \frac{1}{1+x^4} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4n+1}$$

8. Vamos a expandir la exponencial

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} (e^x - 1)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} - 1 \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left( 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots - 1 \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left( x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} 1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{4} + \dots$$

$$= 1$$

9. Tenemos la integral  $\int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 - x \sin^2(\theta)} d\theta$ , donde notamos que el termino  $x \sin^2(\theta)$  está entre -1 y 1, por lo cual podemos aplicar la serie geométrica.

$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{1 - x sin^{2}(\theta)} d\theta = \int_{0}^{\pi/2} \sum_{n=0}^{\infty} (x sin^{2}(\theta))^{n} d\theta$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{\pi/2} (x sin^{2}(\theta))^{n} d\theta$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} \int_{0}^{\pi/2} sin^{2n}(\theta) d\theta$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} \frac{\pi(2n)!}{2^{2n+1}(n!)^{2}}$$

$$= \frac{\pi}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^{2}} x^{n}$$

$$= \frac{\pi}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(2^{2})^{n}(n!)^{2}} x^{n}$$

$$= \frac{\pi}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(4)^{n}(n!)^{2}} x^{n}$$

$$= \frac{\pi}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^{2}} \left(\frac{x}{4}\right)^{n}$$

$$= \frac{\pi}{2} f\left(\frac{x}{4}\right)$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{\pi/2} \frac{1}{1 - x sin^{2}(\theta)} d\theta = \frac{\pi}{2} f\left(\frac{x}{4}\right)$$

10. Para esto solamente recordamos la serie de Taylor de arctan(x)

$$\begin{split} \lim_{x \to 0^+} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x^{2n+1}(2n+1)} &= \lim_{x \to 0^+} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (1/x)^{2n+1}}{(2n+1)} \\ &= \lim_{x \to 0^+} \arctan\left(\frac{1}{x}\right) \\ &= \arctan\left(\infty\right) \\ &= \frac{\pi}{2} \end{split}$$

11. Para esto usamos la serie de Taylor de la exponencial

$$\begin{split} \int_0^1 x^x dx &= \int_0^1 e^{\ln(x^x)} dx = \int_0^1 e^{x\ln(x)} dx \\ &= \int_0^1 \sum_{n=0}^\infty \frac{(x\ln(x))^n}{n!} dx \\ &= \sum_{n=0}^\infty \int_0^1 \frac{(x\ln(x))^n}{n!} dx \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \int_0^1 x^n (\ln(x))^n dx \\ &= \lim_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \int_0^1 -e^{-u} (e^{-u})^n (\ln(e^{-u}))^n du \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \int_0^1 -e^{-u} (e^{-u})^n (\ln(e^{-u}))^n du \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n!} \int_0^1 (-1)^n e^{-u(1+n)} u^n du \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{n!} \int_0^1 e^{-u(1+n)} u^n du \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{n!} \int_0^1 e^{-\frac{u}{1/(1+n)}} u^{(n+1)-1} du \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{n!} \Gamma(n+1) \frac{1}{(1+n)^{n+1}} \\ &= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{1}{n!} \frac{1}{(1+n)^{n+1}} \\ &= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{1}{(1+n)^{n+1}} \\ &= \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{1}{(1+n)^{n+1}} \\ &= \sum_{n=0}^\infty (-1)^{n-1} \frac{1}{n^n} \end{split}$$