

---

## Taller 3

---

### Sección 10.4

En los siguientes ejercicios, una secuencia  $\{f(n)\}$  es definida por la formula dada. En cada caso, determinar si la secuencia converge o diverge, y dado el caso, determinar el limite la serie.

①  $f(n) = \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)$

Note que algunos valores de la secuencia son:

- $f(1) = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$
- $f(2) = \cos\left(\frac{2\pi}{2}\right) = -1$
- $f(3) = \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0$
- $f(4) = \cos\left(\frac{4\pi}{2}\right) = 1$

Y la secuencia siempre oscilara entre estos valores dependiendo para cada  $n$  de  $n \bmod 4$ . Luego, no existe un limite definido para el cual la secuencia converga.

②  $f(n) = \frac{n}{2^n}$

Esta secuencia es una secuencia monotona, dado que es decreciente. Esto puede ser fácilmente demostrado tomando:

$$\begin{aligned}1 &\leq n \\n + 1 &\leq n + n \\n + 1 &\leq 2n \\n + 1 &\leq \frac{n}{2^n} \cdot 2^{n+1} \\\frac{n + 1}{2^{n+1}} &\leq \frac{n}{2^n}\end{aligned}$$

Note que el único caso donde se tiene la igualdad es con  $n = 1$ . Luego, dado que la serie es acotada inferiormente por 0 tiene un valor de convergencia. Dicho valor, llega a ser 0.

$$\textcircled{3} \quad f(n) = \frac{n^{\frac{2}{3}} \sin(n!)}{n+1}$$

Note que esta sucesión converge a 0, esto por el comportamiento de la sucesión  $\{\frac{1}{n+1}\}$  que tiende a 0, la sucesión  $\{\sin(n!)\}$  oscila entre 1 y  $-1$ , y la sucesión  $\{n^{\frac{2}{3}}\}$  en su comportamiento aunque es creciente, dicho crecimiento cada vez es menor y menor, por lo que al combinar mediante un producto las 3 funciones, es fácil notar que el valor de la función recae principalmente en  $\{\frac{1}{n+1}\}$  y dado que converge a 0, entonces la sucesión entera converge a 0.

$$\textcircled{4} \quad f(n) = \frac{3^n + (-2)^n}{3^{n+1} + (-2)^{n+1}} \text{ Si dividimos por } 3^n \text{ en el numerador y en el denominador:}$$

$$\begin{aligned} \frac{3^n + (-2)^n}{3^{n+1} + (-2)^{n+1}} &= \frac{1 + \frac{(-2)^n}{3^n}}{3 + \frac{(-2)^{n+1}}{3^n}} \\ &= \frac{1 + \left(\frac{-2}{3}\right)^n}{3 - 2\left(\frac{-2}{3}\right)^n} \end{aligned}$$

Y dado que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{-2}{3}\right)^n = 0$  podemos concluir que la sucesión converge a  $\frac{1}{3}$ .

$$\textcircled{5} \quad f(n) = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$$

Gracias a las formulas dadas en la sección 10,2 es fácil determinar que esta secuencia converge y además, converge a  $e^2$ .

Cada una de las siguientes series es convergente. Mediante la definición formal, determine valores de  $N$  que cumplen la definición para  $\epsilon = 1, 0,1, 0,01, 0,001, 0,0001$ .

$$\textcircled{6} \quad a_n = \frac{n}{n+1}$$

Para esto, note que la sucesión converge a 1. Por lo que si partimos desde la definición, donde se tiene que cumplir que  $|a_n - L| < \epsilon$  tendremos:

$$\begin{aligned} |a_n - L| &= \left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| \\ &= \left| \frac{-1}{n+1} \right| \\ &= \frac{1}{n+1} \\ &< \frac{1}{n} < \epsilon \end{aligned}$$

de donde se deduce que:

$$n > \frac{1}{\epsilon}$$

Por lo que servirá  $N$  tal que  $N > \frac{1}{\epsilon}$ . Por lo que para cada valor tendremos:

- Para  $\epsilon = 1$  servirá  $N = 2$

- Para  $\epsilon = 0,1$  servirá  $N = 11$
- Para  $\epsilon = 0,01$  servirá  $N = 101$
- Para  $\epsilon = 0,001$  servirá  $N = 1001$
- Para  $\epsilon = 0,0001$  servirá  $N = 10001$

⑦  $a_n = (-1)^n \left(\frac{9}{10}\right)^n$  Note que la sucesión converge a 0. Por lo que si partimos desde la definición, donde se tiene que cumplir que  $|a_n - L| < \epsilon$  tendremos:

$$\begin{aligned} |a_n - L| &= \left| (-1)^n \frac{9^n}{10^n} - 0 \right| \\ &= \left| (-1)^n \frac{9^n}{10^n} \right| \\ &= \frac{9^n}{10^n} \\ &= \left( \frac{9}{10} \right)^n < \epsilon \end{aligned}$$

Luego, podremos reducir la expresión anterior a:

$$\begin{aligned} \left( \frac{9}{10} \right)^n &< \epsilon \\ \left( \frac{10}{9} \right)^n &> \frac{1}{\epsilon} \\ \ln \left( \left( \frac{10}{9} \right)^n \right) &> \ln \left( \frac{1}{\epsilon} \right) \\ n \cdot \ln \left( \frac{10}{9} \right) &> \ln \left( \frac{1}{\epsilon} \right) \\ n &> \frac{\ln \left( \frac{1}{\epsilon} \right)}{\ln \left( \frac{10}{9} \right)} \end{aligned}$$

Por lo que servirá  $N$  tal que  $N > \frac{\ln \left( \frac{1}{\epsilon} \right)}{\ln \left( \frac{10}{9} \right)}$ . Por lo que para cada valor tendremos:

- Para  $\epsilon = 1$  servirá  $N = 1$
- Para  $\epsilon = 0,1$  servirá  $N = 22$
- Para  $\epsilon = 0,01$  servirá  $N = 44$
- Para  $\epsilon = 0,001$  servirá  $N = 65$
- Para  $\epsilon = 0,0001$  servirá  $N = 88$

⑧ Si  $\alpha$  es un número real y  $n$  es un entero no negativo, el coeficiente binomial  $\binom{\alpha}{n}$  se define por:

$$\binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)}{n!}$$

(a) Cuando  $\alpha = -\frac{1}{2}$  demuestre que:

$$\binom{\alpha}{1} = -\frac{1}{2}, \binom{\alpha}{2} = \frac{3}{8}, \binom{\alpha}{3} = -\frac{5}{16}, \binom{\alpha}{4} = \frac{35}{128}, \binom{\alpha}{5} = -\frac{63}{256}$$

*Demostración.* Para ello vamos a aplicar directamente la definición dada para cada valor de  $n$ .

■  $n = 1$ :

$$\begin{aligned}\binom{\alpha}{1} &= \frac{\alpha}{1!} \\ &= \alpha = -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

■  $n = 2$ :

$$\begin{aligned}\binom{\alpha}{2} &= \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} \\ &= \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)}{2} \\ &= \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{3}{2})}{2} \\ &= \frac{\frac{3}{4}}{2} \\ &= \frac{3}{8}\end{aligned}$$

■  $n = 3$ :

$$\begin{aligned}\binom{\alpha}{3} &= \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} \\ &= \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)(-\frac{1}{2}-2)}{6} \\ &= \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{3}{2})(-\frac{5}{2})}{6} \\ &= \frac{-\frac{15}{8}}{6} \\ &= -\frac{15}{8 \cdot 6} \\ &= -\frac{5}{16}\end{aligned}$$

■  $n = 4$ :

$$\begin{aligned}
 \binom{\alpha}{4} &= \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)(\alpha-3)}{4!} \\
 &= \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)(-\frac{1}{2}-2)(-\frac{1}{2}-3)}{24} \\
 &= \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{3}{2})(-\frac{5}{2})(-\frac{7}{2})}{24} \\
 &= \frac{\frac{15 \cdot 7}{16}}{24} \\
 &= \frac{15 \cdot 7}{16 \cdot 24} \\
 &= \frac{35}{128}
 \end{aligned}$$

■  $n = 5$ :

$$\begin{aligned}
 \binom{\alpha}{5} &= \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)(\alpha-3)(\alpha-4)}{5!} \\
 &= \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{1}{2}-1)(-\frac{1}{2}-2)(-\frac{1}{2}-3)(-\frac{1}{2}-4)}{120} \\
 &= \frac{-\frac{1}{2}(-\frac{3}{2})(-\frac{5}{2})(-\frac{7}{2})(-\frac{9}{2})}{120} \\
 &= \frac{\frac{15 \cdot 7 \cdot 9}{32}}{120} \\
 &= \frac{15 \cdot 7 \cdot 9}{32 \cdot 120} \\
 &= -\frac{63}{256}
 \end{aligned}$$

□

(b) Sea  $a_n = (-1)^n \binom{-\frac{1}{2}}{n}$ . Demostrar que  $a_n > 0$  y que  $a_{n+1} < a_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

*Demostración.* Note que  $-\frac{1}{2} - k < 0$  para todo  $k \in \mathbb{N}$ . Luego, si  $n$  es par, entonces tendremos un número par de terminos de la forma  $-\frac{1}{2} - k$  para  $0 \leq k \leq -n+1$ , por lo que el producto de todos estos terminos será positivo, y dado que  $n$  es par, entonces  $(-1)^n$  será 1. Por lo que  $a_n > 0$ . Si  $n$  es impar, entonces tendremos una cantidad impares de terminos, por lo que su producto será un número negativo, pero dado que  $(-1)^n$  será  $(-1)$  el termino de la sucesión en general será positivo. Es decir, siempre  $a_n > 0$ .

Para demostrar que  $a_{n+1} < a_n$  es suficiente con notar que  $a_{n+1} = a_n \cdot \left(\frac{a-n+2}{n+1}\right)$ . Antes de

seguir, demostraremos una desigualdad importante para esto (Notaremos a  $-\frac{1}{2}$  como  $\alpha$ ):

$$\begin{aligned}\frac{\alpha - n + 2}{n + 1} &= \frac{\alpha + 3 - (n + 1)}{n + 1} \\ &= \frac{\alpha + 3}{n + 1} - 1 \\ &= \frac{-\frac{1}{2} + 3}{n + 1} - 1 \\ &= \frac{\frac{5}{2}}{n + 1} - 1 \\ &= \frac{5}{2n + 2} - 1 < 1\end{aligned}$$

Luego, tendremos:

$$\begin{aligned}\frac{\alpha - n + 2}{n + 1} &< 1 \\ a_n \cdot \frac{\alpha - n + 2}{n + 1} &< a_n \\ a_{n+1} &< a_n\end{aligned}$$

□

## Sección 10.9

Cada una de las siguientes series es una serie telescópica o geométrica, o alguna serie relacionada cuya suma parcial puede ser simplificada. Demostrar que la serie converge al límite indicado.

⑨  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{6^n} = \frac{3}{2}$

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{6^n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{6^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{6^n} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n \\ &= \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n \\ &= \frac{1}{3} \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{3} \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \frac{2}{1} \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cdot 2 \\ &= \frac{1}{2} + 1 \\ &= \frac{3}{2}\end{aligned}$$

$$\textcircled{10} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+n}} = 1$$

Para empezar, vamos a descomponer la expresión  $\frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+n}}$  usando fracciones parciales.

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{\sqrt{n}\sqrt{n+1}} &= \frac{A}{\sqrt{n}} + \frac{B}{\sqrt{n+1}} \\ \sqrt{n+1}-\sqrt{n} &= A\sqrt{n+1} + B\sqrt{n} \end{aligned}$$

De esto, podemos deducir que  $A = 1$  y  $B = -1$ . Por tanto, tendremos que:

$$\frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{\sqrt{n}\sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

Por lo que tendremos la siguiente suma telescópica:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+n}} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{1}} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \\ &= 1 - 0 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\textcircled{11} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(2n+1)}{n(n+1)} = 1$$

Empecemos por reducir la expresión con la ayuda de sumas parciales. Tendremos entonces la siguiente derivación:

$$\begin{aligned} \frac{2n+1}{n(n+1)} &= \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} \\ 2n+1 &= A(n+1) + B(n) \end{aligned}$$

De donde saldrá que  $A = B = 1$  y por tanto:

$$\frac{2n+1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}$$

Luego, combinando con  $(-1)^{n-1}$  tendremos:

$$\begin{aligned} (-1)^{n-1} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right) &= \frac{(-1)^{n-1}}{n} + \frac{(-1)^{n-1}}{n+1} \\ &= \frac{(-1)^{n-1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n+1} \end{aligned}$$

Lo que nos muestra que podemos usar las propiedades de una serie telescópica:

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(2n+1)}{n(n+1)} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} - \frac{(-1)^n}{n+1} \\
 &= \frac{(-1)^{1-1}}{1} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \\
 &= 1 - 0 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

$$\textcircled{12} \quad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\log\left[\left(1+\frac{1}{n}\right)(1+n)\right]}{\log(n^n) \log(n+1)^{n+1}} = \log_2(\sqrt{e})$$

Desarrollando como sigue la serie original:

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\log\left[\left(1+\frac{1}{n}\right)(1+n)\right]}{\log(n^n) \log(n+1)^{n+1}} &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \log\left(1+\frac{1}{n}\right) + \log(n+1)}{n \log(n)(n+1) \log(n+1)} \\
 &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \log\left(\frac{n+1}{n}\right) + \log(n+1)}{n \log(n)(n+1) \log(n+1)} \\
 &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(n+1) \log(n+1) - n \log(n)}{n \log(n)(n+1) \log(n+1)} \\
 &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log(n)} - \frac{1}{(n+1) \log(n+1)}
 \end{aligned}$$

Y dado que es una suma telescópica tendremos entonces:

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log(n)} - \frac{1}{(n+1) \log(n+1)} &= \frac{1}{2 \log(2)} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n \log(n)} \\
 &= \frac{1}{2 \log(2)} - 0 \\
 &= \frac{\log(e)}{2 \log(2)} \\
 &= \frac{\log(\sqrt{e})}{\log(2)} \\
 &= \log_2(\sqrt{e})
 \end{aligned}$$

Usando la serie geométrica, y modificando con operaciones en ella, desarrollar las siguientes fórmulas:

$$\textcircled{13} \quad \sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^n = \frac{x^3 + 4x^2 + x}{(1-x)^4}$$



Para ello, tomaremos la serie geometrica original y derivaremos y multipliquemos por  $x$ :

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} x^n &= \frac{1}{1-x} \\ \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} &= \frac{1}{(1-x)^2} \\ \sum_{n=1}^{\infty} nx^n &= \frac{x}{(1-x)^2}\end{aligned}$$

Volviendo a derivar y multiplicando por  $x$

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1} &= \frac{(1-x)^2 + 2x(1-x)}{(1-x)^4} \\ \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1} &= \frac{1+x}{(1-x)^3} \\ \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n &= \frac{x+x^2}{(1-x)^3}\end{aligned}$$

Y volviendo a repetir el proceso una ultima vez tendremos:

$$\begin{aligned}\sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^{n-1} &= \frac{(1-x)^3(1+2x) + 3(x+x^2)(1-x)^2}{(1-x)^6} \\ \sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^{n-1} &= \frac{(1-x)(1+2x) + 3(x+x^2)}{(1-x)^4} \\ \sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^{n-1} &= \frac{1-x+2x-2x^2+3x^2+3x}{(1-x)^4} \\ \sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^{n-1} &= \frac{x^2+4x+1}{(1-x)^4} \\ \sum_{n=1}^{\infty} n^3 x^n &= \frac{x^3+4x^2+x}{(1-x)^4}\end{aligned}$$

$$\textcircled{14} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = \log \frac{1}{1-x}$$

Partiendo desde la serie geometrica e integrando tendremos:

$$\begin{aligned}\int \sum_{n=0}^{\infty} x^n dx &= \int \frac{1}{1-x} dx \\ \sum_{n=0}^{\infty} \int x^n dx &= \int \frac{1}{1-x} dx \\ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} &= -\log(1-x) + C \\ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} &= \log\left(\frac{1}{1-x}\right) + C\end{aligned}$$

Si se reemplaza  $x = 0$  podremos determinar fácilmente que  $C = 0$ , por lo que:

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

**15**  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3!} x^n = \frac{1}{(1-x)^4}$

Empezaremos desde la serie geometrica con un cambio de variable y derivaremos 3 veces:

$$\begin{aligned}\sum_{n=-3}^{\infty} x^{n+3} &= \frac{1}{1-x} \\ \sum_{n=-2}^{\infty} (n+3)x^{n+2} &= \frac{1}{(1-x)^2} \\ \sum_{n=-1}^{\infty} (n+3)(n+2)x^{n+1} &= \frac{2(1-x)}{(1-x)^4} \\ \sum_{n=-1}^{\infty} (n+3)(n+2)x^{n+1} &= \frac{2}{(1-x)^3} \\ \sum_{n=0}^{\infty} (n+3)(n+2)(n+1)x^n &= 2 \frac{3(1-x)^2}{(1-x)^6} \\ \sum_{n=0}^{\infty} (n+3)(n+2)(n+1)x^n &= 3! \frac{1}{(1-x)^4} \\ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+3)(n+2)(n+1)}{3!} x^n &= \frac{1}{(1-x)^4}\end{aligned}$$

**16** Dado que  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$  para todo  $x$ , encontrar la suma de la siguiente serie, asumiendo que está permitido manipular series infinitas como si fueran sumas finitas.

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

Operaremos como prosigue:

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-1}{n!} &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} - \frac{1}{n!} \\
 &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n!} \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n!} \\
 &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} + 1 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

17 Dado que  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$  demostrar:

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

Para esto, vamos a derivar y multiplicar por  $x$  dos veces en la siguiente expresión:

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} &= e^x \\
 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{n!} &= e^x \\
 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{nx^n}{n!} &= xe^x \\
 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 x^{n-1}}{n!} &= e^x(x+1) \\
 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{n!} &= e^x(x^2 + x) \\
 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{n!} &= e^x(x^2 + x)
 \end{aligned}$$

## Sección 10.14

Verificar si las siguientes series convergen o divergen y dar una justificación.

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

La serie converge. Para demostrarlo, tome  $\{b_n\}$  donde  $b_n = \frac{n^\epsilon}{n^{\frac{3}{2}}}$ , con  $\epsilon < \frac{1}{2}$ . Note que  $b_n$  genera una serie  $p$  y es convergente dado que  $\frac{3}{2} - \epsilon > 1$ . Luego, si hacemos el límite de los términos de ambas sucesiones:

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\sqrt{2n-1} \log(4n+1)}{n(n+1)}}{\frac{n^{\frac{3}{2}}}{n^\epsilon}} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{\frac{3}{2}} \sqrt{2n-1} \log(4n+1)}{n \cdot n^\epsilon \cdot (n+1)} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot \sqrt{n} \sqrt{2n-1} \log(4n+1)}{n \cdot n^\epsilon \cdot (n+1)} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n} \sqrt{2n-1} \log(4n+1)}{n^\epsilon (n+1)} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2n^2-n}}{n+1} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(4n+1)}{n^\epsilon} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2-\frac{1}{n}}}{1+\frac{1}{n}} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(4n+1)}{n^\epsilon} \\
&= \sqrt{2} \cdot 0 \\
&= 0
\end{aligned}$$

Luego, gracias a esto, podemos concluir que la convergencia de  $b_n$  implica la convergencia de  $a_n$  (La nota luego del Teorema 10.9 en el libro de Apostol).

**19**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2^n}$

Usaremos el criterio de la integral. Para ello, note primero que si desarrollamos una integral por partes con  $u = x$  y  $dv = 2^{-x} dx$ , obteniendo que  $du = dx$ ,  $v = -\frac{2^{-x}}{\log(2)}$ :

$$\begin{aligned}
\int \frac{x+1}{2^x} dx &= \int \frac{x}{2^x} dx + \int 2^{-x} dx \\
&= \frac{-x2^{-x}}{\log(2)} + \frac{1}{\log(2)} \int 2^{-x} dx - \frac{2^{-x}}{\log(2)} \\
&= \frac{-x2^{-x}}{\log(2)} - \frac{2^{-x}}{\log^2(2)} - \frac{2^{-x}}{\log(2)}
\end{aligned}$$

Por lo que al hacer la integral impropia para la serie tendremos:

$$\begin{aligned}
\int_1^{\infty} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n \frac{x+1}{2^x} dx \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left. \frac{-x2^{-x}}{\log(2)} - \frac{2^{-x}}{\log^2(2)} - \frac{2^{-x}}{\log(2)} \right|_1^n \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n2^{-n}}{\log(2)} - \frac{2^{-n}}{\log^2(2)} - \frac{2^{-n}}{\log(2)} + \frac{1}{2\log(2)} + \frac{1}{2\log^2(2)} + \frac{1}{2\log(2)} \\
&= \frac{1}{\log(2)} + \frac{1}{2\log^2(2)}
\end{aligned}$$

Por lo que dado que la integral converge, la serie también lo hace.

$$\textcircled{20} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(nx)|}{n^2}$$

Esta serie converge gracias al criterio de comparación directa, puesto que:

$$\begin{aligned} |\sin(nx)| &\leq 1 \\ \frac{|\sin(nx)|}{n^2} &\leq \frac{1}{n^2} \end{aligned}$$

Y dado que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  converge dado que es una serie  $p$  con  $p > 1$ , entonces la serie que queríamos comprobar converge.

$$\textcircled{21} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$$

Si aplicamos el criterio de comparación por límite con la serie  $\frac{1}{n}$  tendremos:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}}{\frac{1}{n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}}} \\ &= 1 \end{aligned}$$

Por lo que dado que  $\frac{1}{n}$  genera una serie divergente, la otra serie también será divergente.

$$\textcircled{22} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cos^2\left(\frac{n\pi}{3}\right)}{2^n}$$

Si aplicamos el criterio de comparación directa, con el siguiente hecho:

$$\begin{aligned} \cos^2\left(\frac{n\pi}{3}\right) &\leq 1 \\ n \cos^2\left(\frac{n\pi}{3}\right) &\leq n \\ \frac{n \cos^2\left(\frac{n\pi}{3}\right)}{2^n} &\leq \frac{n}{2^n} \end{aligned}$$

Y gracias a que sabemos que  $\frac{n}{2^n}$  genera una serie convergente, entonces la serie original que deseábamos comparar, es convergente.

$$\textcircled{23} \sum_{n=1}^{\infty} n e^{-n^2} \text{ Si integramos la función dada abajo, haciendo que } u = x^2 \text{ y } du = 2x dx \text{ entonces:}$$

$$\begin{aligned} \int x e^{-x^2} dx &= \frac{1}{2} \int e^{-u} du \\ &= -\frac{1}{2} e^{-u} \\ &= -\frac{1}{2} e^{-x^2} \end{aligned}$$

Y haciendo el límite de la integral impropia:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n x e^{-x^2} dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{2e^{x^2}} \Big|_1^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{2e^{n^2}} + \frac{1}{2e} \\ &= \frac{1}{2e}\end{aligned}$$

Y dado que la integral converge, entonces la serie converge.

$$\textcircled{24} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx$$

Note que la integral anterior posee una función que es decreciente, por lo que el área de la curva entre 0 y  $\frac{1}{n}$  irá disminuyendo. Luego, tendremos que:

$$\begin{aligned}\int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx &\leq \frac{1}{n} \cdot \frac{\sqrt{\frac{1}{n}}}{1+\frac{1}{n^2}} \\ &= \frac{1}{n^{\frac{3}{2}} + \frac{1}{\sqrt{n}}} \\ &< \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\end{aligned}$$

Y dado que llegamos a una serie  $p$  que converge, ya que  $p > 1$ , entonces la serie original converge.

## Sección 10.16

Determinar si las siguientes series son convergentes o no, y dar una justificación.

$$\textcircled{25} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n} \text{ Si aplicamos el criterio de la razón a la serie:}$$

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{2^n n!}{n^n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n 2^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{n+1} 2^n n!} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \frac{n^n (n+1)}{(n+1)^{n+1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \frac{n^n}{(n+1)^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\left( \frac{n+1}{n} \right)^n} \\ &= \frac{2}{e}\end{aligned}$$

Y dado que  $\frac{2}{e} < 1$  entonces la serie converge.

26  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^{2n}}$  Si aplicamos el criterio de la razón a esta serie:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)!}{2^{2n+2}}}{\frac{n!}{2^n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)! \cdot 2^n}{n! \cdot 2^{2n+2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2^2} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{4} \\ &= \infty\end{aligned}$$

Por lo que la serie actualmente diverge.

27  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(n^{\frac{1}{n}} - 1\right)^n$  Si aplicamos el test de la raíz:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{\frac{1}{n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(n^{\frac{1}{n}} - 1\right)^n\right)^{\frac{1}{n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n}} - 1 \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n}} - \lim_{n \rightarrow \infty} 1 \\ &= 1 - 1 \\ &= 0\end{aligned}$$

Y dado que  $0 < 1$  entonces la serie converge.

28  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - e^{-n^2}$  Sabemos de por sí que la serie  $\frac{1}{n}$  (La serie armonica) es divergente. Luego, aplicando el criterio de la raíz sobre la serie  $e^{-n^2}$ :

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{\frac{1}{n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(e^{-n^2}\right)^{\frac{1}{n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(e^{-n^2 \cdot \frac{1}{n}}\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-n} \\ &= 0\end{aligned}$$

Por lo que dicha serie converge, de lo que concluimos que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - e^{-n^2}$  diverge, ya que si no, la serie armonica convergería.

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

Para determinar la convergencia de esta serie, aplicaremos el criterio de la raíz:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{\frac{1}{n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^{1+\frac{1}{n}}}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^n} \right)^{\frac{1}{n}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot n^{\frac{1}{n^2}}}{\frac{n+1}{n}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \cdot n^{\frac{1}{n^2}}}{n+1} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n+1} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n^2}} \\
 &= \infty \cdot 1 \\
 &= \infty
 \end{aligned}$$

Por lo que la serie diverge dado que el limite es mayor que 1.

## Sección 10.20

Determinar la convergencia o divergencia de las series dadas. En caso de que la serie converja, determinar si la serie converge absolutamente o condicionalmente.

30  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{2n+100}{3n+1} \right)^n$

Si aplicamos el criterio de la raíz a la serie  $\left( \frac{2n+100}{3n+1} \right)^n$  entonces:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{\frac{1}{n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \left( \frac{2n+100}{3n+1} \right)^n \right]^{\frac{1}{n}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+100}{3n+1} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{100}{n}}{3 + \frac{1}{n}} \\
 &= \frac{2}{3} < 1
 \end{aligned}$$

Por lo que la serie converge absolutamente, y por tanto también la serie alternante converge.

31  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}$

Para ello, note que el limite de la sucesión es:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}} = 1$$

Por lo que gracias al criterio de convergencia, la serie no converge, y por tanto la serie de terminos en valor absoluto también diverge.



**32**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2}{1+n^2}$  Para ello, note que el limite de la sucesión es:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n n^2}{1+n^2} \neq 0$$

Ya que para valores pares el limite de la sucesión será 1 y para valores impares será  $-1$ . Por lo que gracias al criterio de convergencia, la serie no converge, y por tanto la serie de terminos en valor absoluto también diverge.

**33**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\log(1+\frac{1}{n})}$  Para ello, note que el limite de la sucesión es:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{\log(1+\frac{1}{n})} \neq 0$$

dado que el limite en valor absoluto tiende a  $\infty$  y con  $(-1)^n$  oscila entre  $-\infty$  e  $\infty$ . Por lo que gracias al criterio de convergencia, la serie no converge, y por tanto la serie de terminos en valor absoluto también diverge.

**34**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^{37}}{(n+1)!}$

Si aplicamos el criterio de la razón a la serie absoluta tendremos:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)^{37}}{(n+2)!}}{\frac{n^{37}}{(n+1)!}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!(n+1)^{37}}{(n+2)!n^{37}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{37}}{(n+2)n^{37}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+2} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{37} \\ &= 0 \cdot 1 \\ &= 0 < 1 \end{aligned}$$

Por lo que la serie converge absolutamente, y por tanto, también converge de forma alternante.

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

Si comprobamos la convergencia de la secuencia:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \arctan \frac{1}{2n+1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \arctan \frac{\frac{1}{n}}{2 + \frac{1}{n}} \\ &= \arctan 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

Por lo que por el criterio de Leibniz, la serie converge condicionalmente. Luego, si la serie absoluta la comparamos con la serie  $\frac{1}{2n}$ .

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\arctan \frac{1}{2n+1}}{\frac{1}{2n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{1 + \left(\frac{1}{2n+1}\right)^2} \cdot \frac{-2}{(2n+1)^2}}{\frac{-1}{2n^2}} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{-2}{4n^2 + 4n + 2}}{\frac{-1}{2n^2}} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{-1}{2n^2 + 2n + 1}}{\frac{-1}{2n^2}} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2}{2n^2 + 2n + 1} \\
&= 1
\end{aligned}$$

Por lo que por el criterio de comparación de límites, ambas series convergen o ambas divergen. Y por tanto la serie diverge en valor absoluto.

$$(36) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[ e - \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right]$$

La serie converge condicionalmente ya que la sucesión de términos es decreciente y:

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow \infty} e - \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n &= \lim_{n \rightarrow \infty} e - \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \\
&= e - e \\
&= 0
\end{aligned}$$

Por lo que es válido aplicar el criterio de Leibniz. Luego, si aplicamos el criterio de comparación por límite con la serie armónica tendremos:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e - \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n}{\frac{1}{n}} = \frac{e}{2}$$

Por lo que dado que la serie armónica diverge, entonces la serie original diverge, por lo que la serie solo converge condicionalmente.

$$(37) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sin \frac{1}{n} \right)^{\frac{3}{2}}$$

Podemos usar el criterio de comparación por límites, con la serie  $\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  de forma que:

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left( \sin \frac{1}{n} \right)^{\frac{3}{2}}}{\left( \frac{1}{n} \right)^{\frac{3}{2}}} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} \right)^{\frac{3}{2}} \\
&= 1^{\frac{3}{2}} \\
&= 1
\end{aligned}$$

Y dada que la serie  $\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$  es una serie  $p$  con  $p > 1$ , es convergente, entonces la serie original converge absolutamente.

## Sección 10.24

En los siguientes ejercicios testear la convergencia de la integral impropia.

38  $\int_0^\infty \frac{x}{\sqrt{x^4+1}} dx$

Si se hace comparación con la integral  $\int_0^\infty \frac{1}{x}$  tendremos:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{\sqrt{x^4+1}}}{\frac{1}{x}} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^4+1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^4}}} \\ &= 1\end{aligned}$$

Y dado que la integral impropia de  $\frac{1}{x}$  diverge, entonces la integral original diverge.

39  $\int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{x^3+1}} dx$

Si lo comparamos con la integral  $\int_0^\infty \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} dx$  tendremos:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{x^3+1}}}{\frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^2}\sqrt{x^3+1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{\sqrt{x}\sqrt{x^4+x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x}\sqrt{1+\frac{1}{x}}} = 0\end{aligned}$$

Y dado que la integral  $\int_0^\infty \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} dx$  converge, la otra integral impropia también converge.

40  $\int_{0+}^\infty \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$

Primero, computemos la integral dada abajo:

$$\begin{aligned}\int \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx &= 2 \int e^{-u} du \\ &= -2e^{-u} + C \\ &= -2e^{-\sqrt{x}} + C\end{aligned}$$

Y luego, aplicando la definición de la integral impropia:

$$\begin{aligned}\lim_{\substack{a \rightarrow 0^+ \\ b \rightarrow \infty}} \int_a^b \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx &= \lim_{\substack{a \rightarrow 0^+ \\ b \rightarrow \infty}} \left[ -2e^{-\sqrt{x}} \right]_a^b \\ &= \lim_{\substack{a \rightarrow 0^+ \\ b \rightarrow \infty}} -2e^{-\sqrt{b}} + 2e^{\sqrt{a}} \\ &= -2 \cdot 0 + 2 \cdot e^0 \\ &= 2\end{aligned}$$

Por lo que la integral converge, y además converge a 2.

**41**  $\int_{0+}^{1-} \frac{\log x}{1-x} dx$

Note que  $\int_{0+}^1 \frac{\log x}{\sqrt{x}}$  es convergente. Esto dado que si se hace la integral indefinida obtendremos:

$$\int \frac{\log x}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} \log x - 4\sqrt{x}$$

Por lo que al evaluar el limite tendremos:

$$\begin{aligned}\lim_{a \rightarrow 0^+} 2\sqrt{x} \log x - 4\sqrt{x} \Big|_a^1 &= \lim_{a \rightarrow 0^+} 2\sqrt{1} \log 1 - 4\sqrt{1} - 2\sqrt{a} \log a + 4\sqrt{a} \\ &= \lim_{a \rightarrow 0^+} -4 - 2\sqrt{a} \log a + 4\sqrt{a} \\ &= -4\end{aligned}$$

Luego, si aplicamos el criterio de comparación por limite tendremos:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\log x}{1-x}}{\frac{\log x}{\sqrt{x}}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x}}{1-x} \\ &= - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x}}{x-1} \\ &= - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ &= 0\end{aligned}$$

Por lo que la convergencia de  $\frac{\log x}{\sqrt{x}}$  nos permite concluir la convergente de la integral original.

**42**  $\int_{0+}^{1-} \frac{dx}{\sqrt{x} \log x}$

Note que si se hace una sustitución en la integral de forma que  $u = \sqrt{x}$  y  $du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$  entonces la integral indefinida será:

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{\sqrt{x} \log x} &= 2 \int \frac{1}{\log u^2} du \\ &= 2 \int \frac{1}{2 \log u} du \\ &= \int \frac{1}{\log u} du\end{aligned}$$

Ahora, dado que  $\log(u) < u$  entonces  $\frac{1}{\log(u)} > \frac{1}{u}$ , y como  $\frac{1}{u}$  genera una integral impropia divergente. Luego, por el criterio de comparación directa, la integral original diverge.

**43** Para un valor real de  $C$  la integral:

$$\int_2^{\infty} \left( \frac{Cx}{x^2+1} - \frac{1}{2x+1} \right) dx$$

Si desarrollamos la integral:

$$\begin{aligned} \int_2^{\infty} \frac{(2x+1)Cx - (x^2+1)}{(x^2+1)(2x+1)} dx &= \int_2^{\infty} \frac{2Cx^2 + Cx - (x^2+1)}{(x^2+1)(2x+1)} dx \\ &= \int_2^{\infty} \frac{2Cx^2 + Cx - x^2 + 1}{(x^2+1)(2x+1)} dx \\ &= \int_2^{\infty} \frac{2Cx^2 + Cx - x^2 + 1}{(x^2+1)(2x+1)} dx \\ &= \int_2^{\infty} \frac{(2C-1)x^2 + Cx + 1}{(x^2+1)(2x+1)} dx \end{aligned}$$

Y si aplicamos el criterio de comparación con la integral  $\int_2^{\infty} \frac{1}{x} dx$ :

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(2C-1)x^2 + Cx + 1}{(x^2+1)(2x+1)}}{\frac{1}{x}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2C-1)x^3 + Cx^2 + x}{(x^2+1)(2x+1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2C-1)x^3 + Cx^2 + x}{2x^3 + x^2 + 2x + 1} \end{aligned}$$

Para que luego el criterio no sea valido, es necesario que  $2C - 1 = 0$ , por lo que  $C = \frac{1}{2}$ . Luego,

reemplazando en la integral original:

$$\begin{aligned}
 \int_2^\infty \left( \frac{Cx}{x^2+1} - \frac{1}{2x+1} \right) dx &= \int_2^\infty \left( \frac{\frac{1}{2}x}{x^2+1} - \frac{1}{2x+1} \right) dx \\
 &= \frac{1}{2} \int_2^\infty \frac{x}{x^2+1} dx - \int_2^\infty \frac{1}{2x+1} dx \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \int_2^n \frac{x}{x^2+1} dx - \int_2^n \frac{1}{2x+1} dx \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \log(2n+1) - \frac{1}{2} \log(5) - \frac{1}{4} \log(n^2+1) + \log(5) \\
 &= \frac{1}{4} \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \log(2n+1) - \log(5) - \log(n^2+1) + 2 \log(5) \\
 &= \frac{1}{4} \lim_{n \rightarrow \infty} \log \left( \frac{n^2+1}{(2n+1)^2} \right) + \log(5) \\
 &= \frac{1}{4} \lim_{n \rightarrow \infty} \log \left( \frac{n^2+1}{4n^2+4n+1} \right) + \log(5) \\
 &= \frac{1}{4} \lim_{n \rightarrow \infty} \log \left( \frac{1+\frac{1}{n^2}}{4+\frac{4}{n}+\frac{1}{4}} \right) + \log(5) \\
 &= \frac{1}{4} \log \left( \frac{1}{4} \right) + \log(5) \\
 &= \frac{1}{4} \log \left( \frac{5}{4} \right)
 \end{aligned}$$

## Sección 11.13

Para cada una de las series de potencias determinar el conjunto de todos los números reales  $x$  para los cuales converge, y determinar la suma de la serie.

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

Reescribiendo la serie:

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3^{n+1}} &= \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3^n} \\
 &= \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{x}{3} \right)^n
 \end{aligned}$$

Y dado que es una serie geometrica, para que sea convergente,  $\left| \frac{x}{3} \right| < 1$ , por lo que  $|x| < 3$ . Y evaluando bajo esta condición:

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{x}{3} \right)^n &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 - \frac{x}{3}} \\
 &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\frac{x-3}{3}} \\
 &= \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{x-3} \\
 &= \frac{1}{x-3}
 \end{aligned}$$

$$\textcircled{45} \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-2)^n \cdot \frac{n+2}{n+1} x^n$$

Si aplicamos el criterio de la razón a la serie, tendremos:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-2)^{n+1} \cdot \frac{n+3}{n+2} x^{n+1}}{(-2)^n \cdot \frac{n+2}{n+1} x^n} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-2)^{n+1} x^{n+1} (n+3)(n+1)}{(-2)^n x^n (n+2)(n+2)} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n^2 + 4n + 3}{n^2 + 4n + 4} \right| \cdot |-2x| \\ &= |-2x| < 1 \end{aligned}$$

Por lo que  $|x| < \frac{1}{2}$ . Si  $x = \frac{1}{2}$  o  $x = -\frac{1}{2}$  tendremos series que son divergentes ya que sus terminos no convergen a 0. Luego, el intervalo de convergencia es  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ . Tendremos luego:

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} (-2)^n \cdot \frac{n+2}{n+1} x^n &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2x)^n (n+1)}{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2x)^n}{n+1} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-2x)^n + \frac{1}{2x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2x)^{n+1}}{n+1} \\ &= \frac{1}{1+2x} + \frac{1}{2x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2x)^{n+1}}{n+1} \end{aligned}$$

Para evaluar la segunda suma, derivaremos y luego integraremos:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2x)^{n+1}}{n+1} \\ \frac{d}{dx} f(x) &= \frac{1}{2x} \sum_{n=1}^{\infty} (-2x)^n \\ &= \frac{1}{2x} \cdot \frac{1}{1+2x} \\ \frac{1}{2x} \int_0^x \frac{1}{1+2t} dt &= \frac{1}{4x} [\log(1+2x) - \log(1)] + C \\ &= \frac{\log(1+2x)}{4x} + C \end{aligned}$$

Se puede comprobar que  $C = 0$  haciendo  $x = 0$ . Luego, la serie original quedará:

$$\frac{1}{1+2x} + \frac{1}{2x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2x)^{n+1}}{n+1} = \frac{1}{1+2x} + \frac{\log(1+2x)}{4x}$$

$$\textcircled{46} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n}$$

Si aplicamos el criterio de la razón en la serie tendremos:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{2^{n+1}x^{n+1}}{n+1}}{\frac{2^n x^n}{n}} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2^{n+1}x^{n+1} \cdot n}{2^n x^n \cdot (n+1)} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} \cdot |2x| \\
 &= |2x|
 \end{aligned}$$

Por lo que  $|2x| < 1$  de lo que deducimos que  $|x| < \frac{1}{2}$ . Si  $x = \frac{1}{2}$  tendremos la serie armonica, que es divergente. Si  $x = -\frac{1}{2}$  tendremos la serie armonica alternante que es convergente. Por lo tanto, el intervalo de convergencia es  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ . Si derivamos y luego integramos la serie tendremos:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x)^n}{n} \\
 \frac{d}{dx} f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} (2x)^{n-1} \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} (2x)^n \\
 &= \frac{1}{1-2x} \\
 \int_0^{\infty} \frac{1}{1-2t} dt &= -\frac{\log(1-2x)}{2} + C
 \end{aligned}$$

Si se hace  $x = 0$  es facil ver que  $C = 0$ . Por lo que:

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

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

Para esto, aplicamos primero el criterio de la razón. Así tendremos que:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(-1)^{n+1}}{2n+3} \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+2}}{\frac{(-1)^n}{2n+1} \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^{2n}} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1}(2n+1)x^{2n+2}2^{2n}}{(-1)^n(2n+3)x^{2n}2^{2n+2}} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{2n+3} \cdot \left| \frac{x}{2} \right|^2 \\
 &= \left| \frac{x}{2} \right|^2
 \end{aligned}$$

Y para que  $\left| \frac{x}{2} \right|^2 < 1$  tendremos que  $\left| \frac{x}{2} \right| < 1$ , lo que implica que  $|x| < 2$ . Para  $x = 2$  y para  $x = -2$  tendremos una serie alternante cuyos terminos convergen a 0 y es decreciente, por lo que



son convergentes. Luego, el intervalo de convergencia es  $[-2, 2]$ . Si derivamos e integramos la serie:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{2}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^{2n+1} \\ \frac{d}{dx} f(x) &= \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{x}{2}\right)^{2n} \\ &= \frac{1}{x} \cdot \frac{4}{x^2 + 4} \\ 4 \int_0^x \frac{1}{t^2 + 4} dt &= 2 \arctan\left(\frac{x}{2}\right) + C \end{aligned}$$

Haciendo  $x = 0$  es fácil ver que  $C = 0$ . Luego, tendremos que:

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

48  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+3)!}$

Si aplicamos el test de la razón a esta serie tendremos:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+4)!}}{\frac{x^n}{(n+3)!}} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1}(n+3)!}{x^n(n+4)!} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|}{n+4} \\ &= 0 \end{aligned}$$

Por lo que para todo  $x \in \mathbb{R}$ , la serie es convergente. Si  $x = 0$  es fácil ver que la serie converge a 0.

Para  $x \neq 0$  tendremos:

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+3)!} &= \sum_{k=3}^{\infty} \frac{x^{k-3}}{k!} \\ &= \frac{1}{x^3} \sum_{k=3}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \\ &= \frac{1}{x^3} \left[ \sum_{k=3}^{\infty} \frac{x^k}{k!} + 1 - 1 + x - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^2}{2} \right] \\ &= \frac{1}{x^3} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} - 1 - x - \frac{x^2}{2} \right] \\ &= \frac{1}{x^3} \left[ e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2} \right] \end{aligned}$$

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

Si aplicamos el criterio de la razón tendremos:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(x-1)^{n+1}}{(n+3)!}}{\frac{(x-1)^n}{(n+2)!}} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(x-1)^{n+1}(n+2)!}{(x-1)^n(n+3)!} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x-1|}{n+3} \\ &= 0\end{aligned}$$

Por lo que la serie es convergente para todo  $n \in \mathbb{R}$ . Luego, si  $x \neq 1$  tendremos:

$$\begin{aligned}\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(n+2)!} &= \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(x-1)^{k-2}}{k!} \\ &= \frac{1}{(x-1)^2} \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(x-1)^k}{k!} \\ &= \frac{1}{(x-1)^2} \left[ \sum_{k=2}^{\infty} \frac{(x-1)^k}{k!} + (x-1) + 1 - (x-1) - 1 \right] \\ &= \frac{1}{(x-1)^2} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(x-1)^k}{k!} - (x-1) - 1 \right] \\ &= \frac{1}{(x-1)^2} [e^{x-1} - (x-1) - 1]\end{aligned}$$

En el caso en que  $n = 1$  todos los terminos serán 0 a excepción del primero, por lo que la suma converge a  $\frac{1}{2}$ .

En los siguientes ejercicios se da la representación de funciones mediante series de potencias de  $x$ . Asuma la existencia de esta expansión, verifique que los coeficientes tienen la forma dada y demostrar que la serie converge para los valores de  $x$  indicados.

**50**  $\frac{1}{2-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}}$  para  $|x| < 2$ .

Si partimos del lado izquierdo, podemos reescribirlo como:

$$\begin{aligned}\frac{1}{2-x} &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{2-x} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\frac{2-x}{2}} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{x}{2}}\end{aligned}$$

Note que esto es en realidad el limite de convergencia de una serie geometrica, por lo que:

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

Lo que argumenta, además, el porqué dicha igualdad es valida para  $|x| < 2$  ya que en ese caso  $\left|\frac{x}{2}\right| < 1$ , haciendo la serie geometrica convergente.

**51**  $\sin^3 x = \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3^{2n-1}}{(2n+1)!} x^{2n+1}$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Recordemos la identidad del ángulo triple para el seno:

$$\begin{aligned}\sin(3x) &= 3 \sin x - 4 \sin^3 x \\ 4 \sin^3 x &= 3 \sin x - \sin(3x) \\ \sin^3 x &= \frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{4} \sin(3x)\end{aligned}$$

Y si usamos la expansión del seno podremos determinar que:

$$\begin{aligned}\sin^3 x &= \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} - \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(3x)^{2n-1}}{(2n-1)!} \\ &= \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} - \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3^{2n-2} x^{2n-1}}{(2n-1)!} \\ &= \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} - (-1)^{n+1} \frac{3^{2n-2} x^{2n-1}}{(2n-1)!} \\ &= \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left[ \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} - \frac{3^{2n-2} x^{2n-1}}{(2n-1)!} \right] \\ &= \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left[ \frac{x^{2n-1} - 3^{2n-2} x^{2n-1}}{(2n-1)!} \right] \\ &= \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left[ \frac{x^{2n-1} - 3^{2n-2} x^{2n-1}}{(2n-1)!} \right]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left[ \frac{x^{2n-1}(1-3^{2n-2})}{(2n-1)!} \right] \\
&= \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left[ \frac{x^{2n-1}(1-3^{2n-2})}{(2n-1)!} \right] \\
&= \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[ \frac{x^{2n-1}(3^{2n-2}-1)}{(2n-1)!} \right] \\
&= \frac{3}{4} \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \left[ \frac{x^{2n-1}(3^{2n-2}-1)}{(2n-1)!} \right] \\
&= \frac{3}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \left[ \frac{x^{2k+1}(3^{2k}-1)}{(2k+1)!} \right] \\
&= \frac{3}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^{2k+1}(3^{2k}-1)}{(2k+1)!} \\
&= \frac{3}{4} \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{3^{2k}-1}{(2k+1)!} x^{2k+1}
\end{aligned}$$

Para demostrar que es convergente en todo  $x$ , se puede usar el test de la razón:

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^{n+2} \frac{3^{2n+1}-1}{(2n+3)!} x^{2n+3}}{(-1)^{n+1} \frac{3^{2n}-1}{(2n+1)!} x^{2n+1}} \right| \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{2n+3}(3^{2n+1}-1)(2n+1)!}{x^{2n+1}(3^{2n}-1)(2n+3)!} \right| \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^2(3 - \frac{1}{3^{2n}})}{(1 - \frac{1}{3^{2n}})(2n+3)(2n+2)} \right| \\
&= 0
\end{aligned}$$

Por lo que al ser dicho limite menor que 1, la serie converge para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

**52**  $\frac{x}{1+x-2x^2} = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} [1 - (-2)^n] x^n$  para  $|x| < \frac{1}{2}$

Si empezamos desde el lado derecho tendremos:

$$\begin{aligned}
\frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} [1 - (-2)^n] x^n &= \frac{1}{3} \left[ \sum_{n=1}^{\infty} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} (-2x)^n \right] \\
&= \frac{1}{3} \left[ x \sum_{k=0}^{\infty} x^k + (2x) \sum_{k=0}^{\infty} (-2x)^k \right] \\
&= \frac{1}{3} \left[ \frac{x}{1-x} + \frac{2x}{1+2x} \right] \\
&= \frac{1}{3} \left[ \frac{x(1+2x) + 2x(1-x)}{(1-x)(1+2x)} \right]
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{3} \left[ \frac{x + 2x^2 + 2x - 2x^2}{1 - x + 2x - 2x^2} \right] \\
&= \frac{1}{3} \left[ \frac{3x}{1 + x - 2x^2} \right] \\
&= \frac{x}{1 + x - 2x^2}
\end{aligned}$$

Es fácil corroborar que esto solo es verdad para  $|x| < \frac{1}{2}$  ya que es una condición necesaria y suficiente para que ambas series geométricas que hemos desarrollado puedan converger.

$$\textcircled{53} \quad \frac{12-5x}{6-5x-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[ 1 + \frac{(-1)^n}{6^n} \right] x^n$$

Si partimos del lado derecho, podremos hacer lo siguiente:

$$\begin{aligned}
\sum_{n=0}^{\infty} \left[ 1 + \frac{(-1)^n}{6^n} \right] x^n &= \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{-x}{6} \right)^n \\
&= \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+\frac{x}{6}} \\
&= \frac{1}{1-x} + \frac{6}{x+6} \\
&= \frac{x+6+6-6x}{(x+6)(1-x)} \\
&= \frac{12-5x}{x+6-x^2-6x} \\
&= \frac{12-5x}{6-5x-x^2}
\end{aligned}$$

Luego, es fácil ver que para que ambas series que desarrollamos sean convergentes,  $|x| < 1$  y  $|x| < 6$ , por lo que es necesario que  $|x| < 1$ .

## Sección 11.16

En los siguientes ejercicios, se usa una serie de potencias para definir una función. Determinar los intervalos de convergencia y demostrar que satisface la ecuación diferencial indicada.

$$\textcircled{54} \quad f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2} \text{ y } xy'' + y' - y = 0.$$

Si se aplica el test de la razón tendremos:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{((n+1)!)^2}}{\frac{x^n}{(n!)^2}} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1}(n!)^2}{x^n((n+1)!)^2} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|}{(n+1)^2} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Por lo que la serie converge para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Luego, si derivamos la función:

$$\begin{aligned}
 \frac{d}{dx} f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{(n!)^2} \\
 \frac{d^2}{dx^2} f(x) &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n(n-1)x^{n-2}}{(n!)^2}
 \end{aligned}$$

Por lo que si evaluamos la expresión del lado izquierdo:

$$\begin{aligned}
 xy'' + y' - y &= x \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n(n-1)x^{n-2}}{(n!)^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{(n!)^2} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2} \\
 &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n(n-1)x^{n-1}}{(n!)^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{(n!)^2} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2} \\
 &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n(n-1)x^{n-1}}{(n!)^2} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{(n!)^2} + 1 - 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2} \\
 &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{nx^{n-1}(n-1+1)}{(n!)^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2} \\
 &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2x^{n-1}}{(n!)^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2} \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2x^n}{((n+1)!)^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2} \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n!)^2} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

55  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^{2n}}{(2n)!}$  y  $y'' + 4y = 0$ .

Para empezar, usaremos el criterio de la razón:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(-1)^{n+1} 2^{2n+2} x^{2n+2}}{(2n+2)!}}{\frac{(-1)^n 2^{2n} x^{2n}}{(2n)!}} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^{n+1} 2^{2n+2} x^{2n+2} (2n)!}{(-1)^n 2^{2n} x^{2n} (2n+2)!} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4x^2}{(2n+2)(2n+1)} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Por lo que la serie converge para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Derivando la función:

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

Y manipulando la ecuación:

$$\begin{aligned}
 y'' + 4y &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} (2n)(2n-1) x^{2n-2}}{(2n)!} + 4 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^{2n}}{(2n)!} \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^{2n-2}}{(2n-2)!} + 4 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^{2n}}{(2n)!} \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} x^{2n-2}}{(2n-2)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+2} x^{2n}}{(2n)!} \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2^{2n+2} x^{2n}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+2} x^{2n}}{(2n)!} \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2^{2n+2} x^{2n}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n+2} x^{2n}}{(2n)!} \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left[ \frac{-(2^{2n+2} x^{2n}) + (2^{2n+2} x^{2n})}{(2n)!} \right] \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 0 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

56  $f(x) = x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3x)^{2n+1}}{(2n+1)!}$  y  $y'' = 9(y - x)$ .

Si aplicamos el test de la razón:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(3x)^{2n+3}}{(2n+3)!}}{\frac{(3x)^{2n+1}}{(2n+1)!}} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(3x)^{2n+3} (2n+1)!}{(3x)^{2n+1} (2n+3)!} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3x)^2}{(2n+3)(2n+2)} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Por lo que la serie será convergente para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Luego, si derivamos la función:

$$\begin{aligned}\frac{d^2}{dx^2} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{2n+1} \cdot (2n+1)(2n)x^{2n-1}}{(2n+1)!} \\ &= 3 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{2n}x^{2n-1}}{(2n-1)!} \\ &= 3 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{2n+2}x^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= 9 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{2n+1}x^{2n+1}}{(2n+1)!}\end{aligned}$$

Luego, si partimos del lado derecho de la igualdad:

$$\begin{aligned}9(y-x) &= 9 \left[ x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3x)^{2n+1}}{(2n+1)!} - x \right] \\ &= 9 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3x)^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= 3^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(3x)^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= \frac{d^2}{dx^2} f(x)\end{aligned}$$

Las funciones:

$$J_0(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(n!)^2 2^{2n}}, \quad J_1(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{n!(n+1)! 2^{2n+1}}$$

Son llamadas *funciones de Bessel de primer tipo* de orden 0 y 1 respectivamente. Estas funciones suelen aparecer en varios problemas en matemáticas puras y aplicadas. Demostrar:

**57** Ambas series convergen para todo  $x \in \mathbb{R}$

*Demostración.* Para  $J_0$  aplicaremos el criterio de la razón:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(-1)^{n+1}x^{2n+2}}{((n+1)!)^2 2^{2n+2}}}{\frac{(-1)^n x^{2n}}{(n!)^2 2^{2n}}} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{2n+2} (n!)^2 2^{2n}}{x^{2n} ((n+1)!)^2 2^{2n+2}} \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^2}{4(n+1)^2} \right| \\ &= 0\end{aligned}$$



Y si hacemos lo mismo para  $J_1$  entonces:

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(-1)^{n+1} x^{2n+3}}{(n+1)!(n+2)!2^{2n+3}}}{\frac{(-1)^n x^{2n+1}}{n!(n+1)!2^{2n+1}}} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{2n+3} n!(n+1)!2^{2n+1}}{x^{2n+1} (n+1)!(n+2)!2^{2n+3}} \right| \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^2}{4(n+1)(n+2)} \right| \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Por lo que ambas series convergen para todo  $x \in \mathbb{R}$ . □

**58** Demostrar que  $J'_0(x) = -J_1(x)$

*Demostración.* Si derivamos  $J'_0(x)$  tendremos:

$$\begin{aligned}
 \frac{d}{dx} J_0(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2nx^{2n-1}}{(n!)^2 2^{2n}} \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n-1}}{(n-1)!n!2^{2n-1}} \\
 &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{n!(n+1)!2^{2n+1}} \\
 &= (-1) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{n!(n+1)!2^{2n+1}} \\
 &= -J_1(x)
 \end{aligned}$$

□