

---

# Sucesiones de números reales

---

## 1 Sucesiones

**Ejercicio 1.** Prueba que si  $|x| < 1$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{1}{1-x}$ .

**Solución 1.** Sabemos que  $1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{x^{n+1}-1}{x-1}$  (es la suma de una progresión geométrica) y, usando que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$ , se obtiene lo pedido.

**Ejercicio 2.** Sea  $a$  un número real positivo y definamos  $x_1 = a$ ,  $x_{n+1} = \frac{x_n}{1+x_n}$  para  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que la sucesión  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge a cero.

**Solución 2.** Usando la definición de la sucesión, se puede comprobar que

$$x_1 = a, \quad x_2 = \frac{a}{1+a}, \quad x_3 = \frac{a}{1+2a}$$

y que, en general,  $x_n = \frac{a}{1+(n-1)a}$ , con lo que es inmediato concluir que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**Ejercicio 3.** Demuestra que la sucesión  $x_1 = 1$ ,  $x_{n+1} = \sqrt{3x_n}$ ,  $\forall n \geq 1$  es convergente y calcular su límite.

**Solución 3.**

a) Veamos por inducción que la sucesión es creciente. Es inmediato comprobar que  $x_1 < x_2$ . Si  $x_n < x_{n+1}$  tenemos que comprobar que  $x_{n+1} < x_{n+2}$ :

$$x_{n+1} = \sqrt{3x_n} < \sqrt{3x_{n+1}} = x_{n+2}.$$

b) Además es una sucesión acotada, ya que por inducción otra vez tenemos que  $x_n \leq 3$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Para  $n = 1$  es inmediato, y si  $x_n \leq 3$ , comprobémoslo para  $x_{n+1}$ . En efecto,

$$x_{n+1} = \sqrt{3x_n} \leq \sqrt{3 \cdot 3} = 3.$$

Por tanto, la sucesión es creciente y mayorada, luego existe su límite  $x$ , que estará comprendido entre  $1 \leq x \leq 3$ . Para calcular su valor vamos a tomar límites en la fórmula de recurrencia, esto es  $x_{n+1}^2 = 3x_n \implies x^2 = 3x \implies x(x-3) = 0$  de lo que se deduce que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x = 3$ .

**E** **Ejercicio 4.** Se considera la sucesión definida por recurrencia por  $a_1 = 1$  y  $a_{n+1} = \sqrt{2a_n + 3}$  para  $n \in \mathbb{N}$ . Estudia si es convergente y, en caso de que lo sea, calcula el límite.

**Solución 4.** Aplicando la fórmula de recurrencia, comprobamos que  $a_2 = \sqrt{5} > a_1 = 1$ . Para comprobar que la sucesión dada es monótona creciente, lo vemos por inducción:

a) Para  $n = 1$ , acabamos de ver que  $a_1 \leq a_2$ .

b) Hipótesis de inducción: suponemos que  $a_n \leq a_{n+1}$ .

c) Comprobamos que  $a_{n+1} \leq a_{n+2}$ . En efecto, si partimos de la hipótesis de inducción:

$$a_n \leq a_{n+1} \implies 2a_n \leq 2a_{n+1} \implies 2a_n + 3 \leq 2a_{n+1} + 3 \implies \sqrt{2a_n + 3} \leq \sqrt{2a_{n+1} + 3} \implies a_{n+1} \leq a_{n+2}$$

Por tanto, la sucesión es monótona creciente.

Al ser creciente, ya sabemos que la sucesión está acotada inferiormente por  $a_1 = 1$ . Veamos que está acotada superiormente por 3. Esto es, que  $a_n \leq 3 \forall n \in \mathbb{N}$ . Otra vez lo hacemos por inducción:

a) Para  $n = 1$ , es evidente que  $a_1 \leq 3$ .

b) Hipótesis de inducción: Suponemos que  $a_n \leq 3$ .

c) Comprobamos que  $a_{n+1} \leq 3$ . En efecto, si partimos de la hipótesis de inducción:

$$a_n \leq 3 \Rightarrow 2a_n \leq 6 \Rightarrow 2a_n + 3 \leq 9 \Rightarrow \sqrt{2a_n + 3} \leq \sqrt{9} = 3 \Rightarrow a_{n+1} \leq 3$$

Por tanto, la sucesión dada es monótona y acotada, por lo que entonces es convergente.

Para calcular el límite de  $\{a_n\}$  partimos de la fórmula de recurrencia y tomamos límite. Supongamos que  $\lim\{a_n\} = x$  y nos queda que  $x = \sqrt{2x + 3}$ . Resolvemos la ecuación:

$$x = \sqrt{2x + 3} \Rightarrow x^2 = 2x + 3 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow x = -1 \text{ ó } x = 3$$

Pero como el límite ha de ser mayor que 1, tenemos que  $\lim a_n = 3$ .

**E Ejercicio 5.** Se define la sucesión  $\{x_n\}$  por recurrencia como  $x_1 = 1$ ,  $x_{n+1} = \sqrt{1 + 2x_n} - 1$ . Calcula  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{x_{n+1}}$ .

**Solución 5.**

a) Vamos a comprobar que la sucesión  $\{x_n\}$  es monótona y acotada.

i) Veamos, en primer lugar, que la sucesión  $\{x_n\}$  es decreciente. Utilizaremos el principio de inducción.

1) Es inmediato comprobar que  $x_1 = 1 > x_2 = \sqrt{3} - 1$ .

2) Supongamos que  $x_n > x_{n+1}$ , entonces

$$2x_n + 1 > 2x_{n+1} + 1 \Rightarrow \sqrt{1 + 2x_n} - 1 > \sqrt{1 + 2x_{n+1}} - 1,$$

o, lo que es lo mismo,  $x_{n+1} > x_{n+2}$ .

ii) Comprobemos que todos los términos son positivos de nuevo por inducción:

1) Es evidente que  $x_1 > 0$  y,

2) si  $x_n > 0$ ,  $\sqrt{1 + 2x_n} > 1$  o, lo que es lo mismo,  $x_{n+1} > 0$ .

Resumiendo,  $\{x_n\}$  es decreciente y está acotada inferiormente y, por tanto, es convergente. Si llamamos  $L$  al límite, se cumple que  $L = \sqrt{1 + 2L} - 1$  de donde se deduce que  $L = 0$ .

b) Para calcular el límite de la sucesión  $\left\{\frac{x_n}{x_{n+1}}\right\}$ , multiplicamos y dividimos por  $\sqrt{1 + 2x_n} + 1$  y obtenemos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{x_{n+1}} = \frac{x_n}{\sqrt{1 + 2x_n} - 1} \cdot \frac{\sqrt{1 + 2x_n} + 1}{\sqrt{1 + 2x_n} + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} (\sqrt{1 + 2x_n} + 1) = 1.$$

**E Ejercicio 6.** Sea  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión definida por recurrencia como  $x_1 = \frac{1}{2}$  y  $x_{n+1} = x_n^2 + \frac{4}{25}$ .

a) Demuestra que  $\frac{1}{5} < x_n < \frac{4}{5}$  para cualquier natural  $n$ .

b) Demuestra que  $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es decreciente.

c) Calcula su límite.

**Solución 6.**

a) Lo demostramos por inducción. Es claro que  $\frac{1}{5} < x_1 = \frac{1}{2} < \frac{4}{5}$ . Supongamos que  $\frac{1}{5} < x_n < \frac{4}{5}$ , entonces

$$x_{n+1} = x_n^2 + \frac{4}{25} > \left(\frac{1}{5}\right)^2 + \frac{4}{25} = \frac{1}{5}, \quad \text{y}$$

$$x_{n+1} = x_n^2 + \frac{4}{25} < \left(\frac{4}{5}\right)^2 + \frac{4}{25} = \frac{4}{5}.$$

b) De nuevo comprobamos que la sucesión es decreciente por inducción. En primer lugar, es evidente que  $x_1 = \frac{1}{2} \geq \frac{41}{100} = x_2$ . Supongamos ahora que  $x_n \geq x_{n+1}$ , entonces

$$x_{n+2} = x_{n+1}^2 + \frac{4}{25} \geq x_n^2 + \frac{4}{25} = x_{n+1},$$

ya que la función “elevar al cuadrado” conserva el orden en los positivos.

c) De los dos apartados anteriores se deduce que la sucesión es monótona y acotada y, por tanto, convergente. Si  $L$  es su límite, debe verificar que

$$L = L^2 + \frac{4}{25} \iff L = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - \frac{16}{25}}}{2} = \frac{1}{5}, \text{ o } \frac{4}{5}.$$

Puesto que la sucesión es decreciente, el límite no puede ser  $\frac{4}{5}$  y, se tiene que  $L = \frac{1}{5}$ .

**Ejercicio 7.** Sea  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 1$ . Estudiar el comportamiento de la sucesión  $x_1 = a$ ,  $x_{n+1} = \sqrt{\frac{x_n^2 + a}{2}}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**Solución 7.** En primer lugar, probamos que la sucesión es decreciente. Se tiene que  $x_2 = \sqrt{\frac{a^2 + a}{2}} < a = x_1$  ( $\iff a > 1$ ). Si suponemos que  $x_{n+1} < x_n$  veamos que también  $x_{n+2} < x_{n+1}$ . En efecto, como  $x_{n+1}^2 < x_n^2$ , entonces

$$x_{n+2} = \sqrt{\frac{x_{n+1}^2 + a}{2}} < x_{n+1} = \sqrt{\frac{x_n^2 + a}{2}}.$$

Además la sucesión está acotada, ya que  $1 < x_n \leq a$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$  (¡pruébese por inducción!), por tanto la sucesión tiene límite  $x$  que verifica la ecuación siguiente:

$$x^2 = \frac{x^2 + a}{2} \implies x^2 = a \implies x = \sqrt{a}.$$

## 2 Criterios de convergencia

**Ejercicio 8.** Estudia la convergencia de las siguientes sucesiones y calcular su límite cuando exista.

a)  $\left\{ \frac{1 + 2^4 + 3^4 + \dots + n^4}{n^5} \right\}$   
b)  $\left\{ \frac{1! + 2! + 3! + \dots + n!}{n!} \right\}$

c)  $\left\{ \frac{1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/n}{n} \right\}$   
d)  $\left\{ \frac{1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1)}{n+1} - \frac{2n+1}{2} \right\}$

**Solución 8.**

a) Aplicamos el criterio de Stolz y nos queda  $\frac{x_{n+1}-x_n}{y_{n+1}-y_n} = \frac{(n+1)^4}{(n+1)^5-n^5}$ . Si desarrollamos el denominador tenemos un polinomio de grado 4 y con coeficiente principal 4, ya que queda de la forma  $(n+1)^5 - n^5 = 5n^4 + \dots + 1$ . Por tanto el límite es  $\frac{1}{5}$ .

b) Aplicando el criterio de Stolz tenemos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{(n+1)! - n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!((n+1) - 1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1.$$

c) Por el criterio de Stolz,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}-x_n}{y_{n+1}-y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/(n+1)}{(n+1)-n} = 0$ .

d) Escribimos la sucesión de la forma  $\frac{x_n}{y_n} = \frac{2+6+10+\dots+2(2n-1)-(2n+1)(n+1)}{2(n+1)}$  y aplicamos el criterio de Stolz

$$\frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \frac{2(2n+1) - ((2n+3)(n+2) - (2n+1)(n+1))}{2(n+2) - 2(n+1)} = -\frac{3}{2}.$$

Por tanto el límite es  $-\frac{3}{2}$ .

**Ejercicio 9.** Calcula el límite de las siguientes sucesiones

a)  $\left\{ \frac{\log(1 \cdot 2 \cdots n)}{n \log(n)} \right\},$

c)  $\left\{ \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n^2} \right\}$

b)  $\left\{ \frac{n^2 \sqrt{n}}{1 + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{3} + \dots + n\sqrt{n}} \right\}$

**Solución 9.**

a) Aplicamos el criterio de Stolz

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

dividimos por  $\log(n+1)$  y usamos que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ ,

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

b) Aplicamos el criterio de Stolz y nos queda:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2 \sqrt{n+1} - n^2 \sqrt{n}}{(n+1) \sqrt{n+1} - n \sqrt{n}}$$

multiplicamos y dividimos por  $(n+1)^2 \sqrt{n+1} + n^2 \sqrt{n}$

$$\begin{aligned} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^4(n+1) - n^4n}{(n+1)\sqrt{n+1} \left( (n+1)^2\sqrt{n+1} + n^2\sqrt{n} \right)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^5 - n^5}{(n+1)^4 + n^2(n+1)\sqrt{n(n+1)}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^4 + \cdots + 1}{(n+1)^4 + n^2(n+1)\sqrt{n(n+1)}} = \frac{5}{2}. \end{aligned}$$

c) Este ejercicio se puede intentar resolver por el criterio de Stolz. Si llamamos  $x_n = 1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}$  y  $y_n = n^2$  se tendrá que

$$\frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots \sqrt[n]{n} + \sqrt[n+1]{n+1} - (1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots \sqrt[n]{n})}{(n+1)^2 - n^2} = \frac{\sqrt[n+1]{n+1}}{2n+1}.$$

Teniendo en cuenta que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n+1]{n+1} = 1$ , tenemos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n+1]{n+1}}{2n+1} = 0.$$

Por tanto  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n^2} = 0$ .

**Ejercicio 10.** Estudia la convergencia de las siguientes sucesiones:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \left\{ \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \right\} & \text{d)} \left\{ \frac{\sqrt[n]{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n}}{n+1} \right\} \\ \text{b)} \left\{ \frac{1}{n} \sqrt[n]{(3n+1)(3n+2) \cdots (3n+n)} \right\} & \\ \text{c)} \left\{ \frac{1}{n} \sqrt[n]{\frac{(2n)!}{n!}} \right\} & \end{array}$$

**Solución 10.**

a) Aplicamos el criterio de la raíz:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0,$$

y, por tanto,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0$ .

b) Aunque directamente no podemos aplicar el criterio de la raíz si hacemos una pequeña manipulación en la sucesión sí que será posible. Se tiene que

$$\frac{1}{n} \sqrt[n]{(3n+1)(3n+2) \cdots (3n+n)} = \sqrt[n]{\frac{(3n+1)(3n+2) \cdots (3n+n)}{n^n}}.$$

Si ahora llamamos  $a_n = \frac{(3n+1)(3n+2)\cdots(3n+n)}{n^n}$ , tenemos que

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n+4)(3n+5) \cdots (3n+n+4)n^n}{(n+1)^{n+1}(3n+1)(3n+2) \cdots (3n+n)} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4n+1)(4n+2)(4n+3)(4n+4)n^n}{(3n+1)(3n+2)(3n+3)(n+1)^{n+1}} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4n+1)(4n+2)(4n+3)(4n+4)}{(3n+1)(3n+2)(3n+3)(n+1)} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = \frac{4^4}{3^3 e}.
\end{aligned}$$

c) El término general lo podemos escribir de la forma  $x_n = \sqrt[n]{\frac{(2n)!}{n^n n!}}$  y aplicamos el criterio de la raíz:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(2n+2)!}{(n+1)^{n+1}(n+1)!}}{\frac{(2n)!}{n^n n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)^2} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = \frac{4}{e}.$$

d) Modificamos el término general de la sucesión para poder aplicar el criterio de la raíz. Es decir, la sucesión que vamos es:

$$\sqrt[n]{\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n}{(n+1)^n}}$$

y llamando  $a_n = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n}{(n+1)^n}$ , al aplicar el criterio de la raíz, el límite que tendremos que estudiar ahora es:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n) \cdot (2n+2)}{(n+2)^{n+1}} \frac{(n+1)^n}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} = \frac{2n+2}{n+2} \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^n$$

El primer factor es una sucesión de tipo racional que converge a 2; y el segundo factor es una sucesión que presenta la indeterminación del tipo “ $1^\infty$ ” por lo que aplicamos la regla del número  $e$ :

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

Por tanto:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n}{n+1}} = 2 e^{-1} = \frac{2}{e}$

**Ejercicio 11.** Calcula el límite de las siguientes sucesiones.

a)  $\left\{ \left( 1 + \frac{1}{n^2 + 1} \right)^{n^2 + 56n + 5} \right\}$

c)  $\{(1 + \log(n+1) - \log(n))^n\}$

b)  $\left\{ \left( \frac{n^2 - 5n + 6}{n^2 + 2n + 1} \right)^{\frac{n^2 + 5}{n+2}} \right\}$

**Solución 11.**

a) Consideramos la sucesión  $x_n = \left( 1 + \frac{1}{n^2 + 1} \right)^{n^2 + 56n + 5}$ . Como la base converge a 1 y es siempre distinta de uno aplicamos la regla del número  $e$ . Concretamente,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 + 56n + 5) \left( 1 + \frac{1}{n^2 + 1} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 56n + 5}{n^2 + 1} \rightarrow 1,$$

y, por tanto,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = e$ .

b) Aplicamos la regla del número  $e$  y estudiamos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 5}{n + 2} \left( \frac{n^2 - 5n + 6}{n^2 + 2n + 1} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-7n^3 + \dots}{n^3 + \dots} = -7.$$

Por tanto, la sucesión tiende a  $e^{-7}$ .

c) Escribimos el término general de la forma  $x_n = \left(1 + \log\left(\frac{n+1}{n}\right)\right)^n$  y aplicamos la regla del número  $e$ :

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

Entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \log(n+1) - \log(n))^n = e$ .

**Ejercicio 12.** Calcula el límite de las siguientes sucesiones.

$$\text{a) } \left\{ \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{\log(n)} \right\} \quad \text{b) } \left\{ \frac{\log(n+1)!}{\log(n+1)^n} \right\}$$

**Solución 12.**

a) Por el criterio de Stolz se tiene que

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\log(n+1) - \log(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(n+1) \log\left(\frac{n+1}{n}\right)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(n+1) \log\left(1 + \frac{1}{n}\right)} = 1. \end{aligned}$$

b) Por el criterio de Stolz se tiene que

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n+2)! - \log(n+1)!}{(n+1) \log(n+2) - n \log(n+1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n+2)}{n \log\left(\frac{n+2}{n+1}\right) + \log(n+2)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{\log\left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right]}{\log(n+2)} + 1} = 1. \end{aligned}$$

**Ejercicio 13.** Calcula el límite de las siguientes sucesiones.

$$\text{a) } \left\{ \left( \frac{n+1}{n^2 + n + 5} \right)^{\frac{1}{1+\log(n)}} \right\} \quad \text{b) } \left\{ \sin\left(\frac{1}{n}\right) \right\} \quad \text{c) } \left\{ \frac{\cos(\sqrt{n^2 + 1}) \log(n)}{n} \right\}$$

**Solución 13.**

a) Si llamamos  $x_n$  al término general de la sucesión propuesta, vamos a estudiar  $\log(x_n)$ , es decir

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow \infty} \log(x_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \log(n)} (\log(n+1) - \log(n^2 + n + 5)) \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n+1) - 2\log(n) - \log(1 + 1/n + 5/n^2)}{1 + \log(n)} \\
&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\log(n+1)}{\log(n)} - 2 - \frac{\log(1+1/n+5/n^2)}{\log(n)}}{\frac{1}{\log(n)} + 1} = -1.
\end{aligned}$$

Entonces,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = e^{-1}$ .

b) Utilizando la continuidad de la función seno en el cero se tiene que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{1}{n}\right) = \sin(0) = 0.$$

c) El límite es

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \cos\left(\sqrt{n^2 + 1}\right) \frac{\log(n)}{n} = 0,$$

donde hemos utilizado que es el producto de una sucesión acotada,  $\cos(\sqrt{n^2 + 1})$ , por una convergente a cero,  $\frac{\log(n)}{n}$ .

**Ejercicio 14.** Calcula el límite de las siguientes sucesiones.

$$\begin{array}{ll}
\text{a) } \left\{ \sqrt[n]{\frac{n!}{(2n)^{n+1}}} \right\} & \text{b) } \left\{ \frac{\log(n!)}{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}} \right\}
\end{array}$$

**Solución 14.**

a) Aplicamos el criterio de la raíz y, si  $x_n = \frac{n!}{(2n)^{n+1}}$ , estudiamos el límite

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

Ahora estudiamos cada uno de los factores por separado: el primero de ellos es un cociente de polinomios de mismo grado que tiene límite  $\frac{1}{2}$ ; el segundo presenta una indeterminación de la forma “ $1^\infty$ ”. La resolvemos:

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

Es muy fácil comprobar que  $L = -1$  y, por tanto,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{n!}{(2n)^{n+1}}} = \frac{1}{2} e^{-1} = \frac{1}{2e}.$$



- b) Para la sucesión  $x_n = \frac{\log(n!)}{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}$  aplicamos el criterio de Stolz. Notemos que en este caso el denominador es una sucesión de números positivos estrictamente creciente y no mayorada. Aplicando Stolz tenemos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log((n+1)!) - \log(n!)}{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n} + \sqrt{n+1} - \sqrt{1} - \sqrt{2} - \dots - \sqrt{n}} = \frac{\log\left(\frac{(n+1)!}{n!}\right)}{\sqrt{n+1}} = \frac{\log(n+1)}{\sqrt{n+1}}.$$

Finalmente aplicamos de nuevo el criterio de Stolz a este último cociente:

$$\frac{\log(n+1+1) - \log(n+1)}{\sqrt{n+1+1} - \sqrt{n+1}} = \frac{\log\left(\frac{n+2}{n+1}\right)}{\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1}} = \frac{\log\left(\frac{n+2}{n+1}\right)}{\sqrt{n+2}\left(1 - \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+2}}\right)} \rightarrow 0,$$

lo que nos asegura que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**E Ejercicio 15.** Calcula el límite de la sucesión

$$\left\{ \frac{\frac{2}{1} + \frac{3^2}{2} + \frac{4^3}{3^2} + \dots + \frac{(n+1)^n}{n^{n-1}}}{n^2} \right\}.$$

**Solución 15.** En este caso vamos a utilizar el criterio de Stolz para ver el comportamiento de la sucesión. Si llamamos  $a_n = \frac{2}{1} + \frac{3^2}{2} + \frac{4^3}{3^2} + \dots + \frac{(n+1)^n}{n^{n-1}}$  y  $b_n = n^2$  es claro que  $\{b_n\}$  es creciente y no mayorada y entonces

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} &= \frac{\frac{2}{1} + \frac{3^2}{2} + \frac{4^3}{3^2} + \dots + \frac{(n+1)^n}{n^{n-1}} + \frac{(n+2)^{n+1}}{(n+1)^n} - \left(\frac{2}{1} + \frac{3^2}{2} + \frac{4^3}{3^2} + \dots + \frac{(n+1)^n}{n^{n-1}}\right)}{(n+1)^2 - n^2} \\ &= \frac{\frac{(n+2)^{n+1}}{(n+1)^n}}{2n+1} = \frac{n+2}{2n+1} \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^n. \end{aligned}$$

Se tiene que el límite de  $\left\{\frac{n+2}{2n+1}\right\}$  es  $1/2$  y, utilizando la regla del número  $e$ , la sucesión  $\left\{\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^n\right\}$  tiende a  $e$ , con lo que la sucesión converge a  $\frac{e}{2}$ .

**E Ejercicio 16.** Calcula el siguiente límite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \log\left(\frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n}\right)\right)^{4n+1}.$$

**Solución 16.** Está claro que el cociente de polinomios al que afecta el logaritmo, al ser polinomios del mismo grado, converge a 1, que es el cociente de los coeficientes líderes. Como logaritmo neperiano es continuo en 1 y vale 0 tenemos que la base del término general converge a 1 mientras que el exponente es claro que diverge positivamente. En conclusión, estamos ante una indeterminación de la forma “ $1^\infty$ ”.

Utilizando la regla del número  $e$  tenemos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \log\left(\frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n}\right)\right)^{4n+1} = e^L \iff \lim_{n \rightarrow \infty} (4n+1) \left(1 + \log\left(\frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n}\right) - 1\right) = L,$$

pero

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (4n+1) \left( \log \left( \frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n} \right) \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \log \left( \frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n} \right)^{(4n+1)}.$$

Ahora hacemos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n} \right)^{(4n+1)} = e^L \iff \lim_{n \rightarrow \infty} (4n+1) \left( \frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n} - 1 \right) = L$$

y

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (4n+1) \left( \frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} (4n+1) \left( \frac{-3n+1}{3n^2 + 5n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{-12n^2 + 7n - 1}{3n^2 + 5n} \right) = -4,$$

y el límite buscado resulta

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \log \left( \frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n} \right) \right)^{4n+1} = e^{-4} = \frac{1}{e^4}.$$