# Sucesiones de números reales

## 1 Sucesiones

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

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

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

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

**Ejercicio 3.** Demuestra que la sucesión  $x_1 = 1$ ,  $x_{n+1} = \sqrt{3x_n}$ ,  $\forall n \ge 1$  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  $x_n \le 3$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Para n = 1 es inmediato, y si  $x_n \le 3$ , comprobémoslo para  $x_{n+1}$ . En efecto,

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

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

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  $a_1 \le a_2$ .
- b) Hipótesis de inducción: suponemos que  $a_n \le a_{n+1}$ .
- c) Comprobamos que  $a_{n+1} \le a_{n+2}$ . En efecto, si partimos de la hipótesis de inducción:

$$a_n \le a_{n+1} \Rightarrow 2a_n \le 2a_{n+1} \Rightarrow 2a_n + 3 \le 2a_{n+1} + 3 \Rightarrow \sqrt{2a_n + 3} \le \sqrt{2a_{n+1} + 3} \Rightarrow a_{n+1} \le a_{n+2}$$

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  $a_n \le 3 \forall n \in \mathbb{N}$ . Otra vez lo hacemos por inducción:

- a) Para n = 1, es evidente que  $a_1 1 \le 3$ .
- b) Hipótesis de inducción: Suponemos que  $a_n \le 3$ .
- c) Comprobamos que  $a_{n+1} \le 3$ . En efecto, si partimos de la hipótesis de inducción:

$$a_n \le 3 \implies 2a_n \le 6 \implies 2a_n + 3 \le 9 \implies \sqrt{2a_n + 3} \le \sqrt{9} = 3 \implies a_{n+1} \le 3$$

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:

$$x = \sqrt{2x + 3} \Rightarrow x^2 = 2x + 3 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow x = -1 \text{ 6 } x = 3$$

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  $\lim_{n\to\infty} x_n$  y  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{x_{n+1}}$ .

### 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

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

- 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 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

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

- **E jercicio 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

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

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

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

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  $1 < x_n \le a$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$  (¡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  $(n+1)^5-n^5=5n^4+\ldots+1$ . Por tanto el límite es  $\frac{1}{5}$ .
- b) Aplicando el criterio de Stolz tenemos que

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

- c) Por el criterio de Stolz,  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}-x_n}{y_{n+1}-y_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{1/(n+1)}{(n+1)-n}=0.$ d) Escribimos la sucesión de la forma  $\frac{x_n}{y_n}=\frac{2+6+10+\cdots+2(2n-1)-(2n+1)(n+1)}{2(n+1)}$  y aplicamos el criterio de

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

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

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

a) 
$$\left\{\frac{\log(1 \cdot 2 \cdots n)}{n \log(n)}\right\}$$
, c)  $\left\{\frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots \sqrt[q]{n}}{n^2}\right\}$   
b)  $\left\{\frac{n^2 \sqrt{n}}{1 + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{3} + \dots + n\sqrt{n}}\right\}$ 

a) Aplicamos el criterio de Stolz

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\log(1 \cdot 2 \cdots n \cdot (n+1)) - \log(1 \cdot 2 \cdots n)}{(n+1)\log(n+1) - n\log(n)}$$

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

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

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

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

b) Aplicamos el criterio de Stolz y nos queda:

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

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

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^4 (n+1) - n^4 n}{(n+1)\sqrt{n+1} \left( (n+1)^2 \sqrt{n+1} + n^2 \sqrt{n} \right)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^5 - n^5}{(n+1)^4 + n^2 (n+1)\sqrt{n(n+1)}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5n^4 + \dots + 1}{(n+1)^4 + n^2 (n+1)\sqrt{n(n+1)}} = \frac{5}{2}.$$

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

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

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

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

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

Ejercicio 10. Estudia la convergencia de las siguientes sucesiones:

a) 
$$\left\{\frac{1}{\sqrt[n]{n!}}\right\}$$

d) 
$$\left\{ \frac{\sqrt[n]{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n}}{n+1} \right\}$$

b) 
$$\left\{ \frac{1}{n} \sqrt[n]{(3n+1)(3n+2)\cdots(3n+n)} \right\}$$

c) 
$$\left\{\frac{1}{n}\sqrt[n]{\frac{(2n)!}{n!}}\right\}$$

## Solución 10.

a) Aplicamos el criterio de la raíz:

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

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

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

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(3n+4)(3n+5)\cdots(3n+n+4)n^n}{(n+1)^{n+1}(3n+1)(3n+2)\cdots(3n+n)}$$

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

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

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:

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

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 raiz, 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:

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

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

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

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

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

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

b) Aplicamos la regla del número e y estudiamos

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

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

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

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

Ejercicio 12. Calcula el límite de las siguientes sucesiones

a) 
$$\left\{ \frac{1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n}}{\log(n)} \right\}$$

b) 
$$\left\{ \frac{\log(n+1)!}{\log(n+1)^n} \right\}$$

Solución 12.

a) Por el criterio de Stolz se tiene que

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\log(n+1) - \log(n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)\log\left(\frac{n+1}{n}\right)}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)\log\left(1 + \frac{1}{n}\right)} = 1.$$

b) Por el criterio de Stolz se tiene que

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\log(n+2)! - \log(n+1)!}{(n+1)\log(n+2) - n\log(n+1)}$$

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

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{\log\left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right]}{\log\left(n+2\right)} + 1} = 1.$$

a) 
$$\left\{ \left( \frac{n+1}{n^2+n+5} \right)^{\frac{1}{1+\log(n)}} \right\}$$
 b)  $\left\{ \operatorname{sen} \left( \frac{1}{n} \right) \right\}$ 

b) 
$$\left\{ \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right) \right\}$$

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

$$\lim_{n \to \infty} \log(x_n) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \log(n)} \left( \log(n+1) - \log(n^2 + n + 5) \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\log(n+1) - 2\log(n) - \log(1 + 1/n + 5/n^2)}{1 + \log(n)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{\log(n+1)}{\log(n)} - 2 - \frac{\log(1 + 1/n + 5/n^2)}{\log(n)}}{\frac{1}{\log(n)} + 1} = -1.$$

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

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

$$\lim_{n \to \infty} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right) = \operatorname{sen}(0) = 0.$$

c) El límite es

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

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

a) 
$$\left\{ \sqrt[n]{\frac{n!}{(2n)^{n+1}}} \right\}$$

Ejercicio 14. Calcula el límite de las siguientes sucesiones.   
 a) 
$$\left\{ \sqrt[n]{\frac{n!}{(2n)^{n+1}}} \right\}$$
 b)  $\left\{ \frac{\log(n!)}{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \ldots + \sqrt{n}} \right\}$ 

## Solución 14.

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

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

Ahora estudiamos cada uno de los factores por separado: el primero de ellos es un cociente de polinomios de mismo grado que tiene límite ½; el segundo presenta una indeterminación de la forma " $1^{\infty}$ ". La resolvemos:

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

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

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

b) Para la sucesión  $x_n = \frac{\log(n!)}{\sqrt{1+\sqrt{2}+...+\sqrt{n}}}$  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

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

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

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

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

(E) Ejercicio 15. Calcula el límite de la sucesión

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

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

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

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

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

**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

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

pero

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

Ahora hacemos

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

y

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

y el límite buscado resulta

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