

## SUCESIONES

1. Escribe los cinco primeros términos de las sucesiones cuyos términos generales son:

$$a_n = (-1)^n + 2, \quad b_n = 2^{-n+1}, \quad c_k = \frac{k-1}{k+1}.$$

2. Halla la fórmula para  $a_n$ , sabiendo que los primeros términos de la sucesión  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  son:

$$(a) 1, 4, 9, 16, 25, 36; \quad (b) 1, 3, 1, 3, 1, 3; \quad (c) \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{24}, \frac{1}{120}, \frac{1}{720}; \quad (d) 1, -\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, -\frac{8}{27}, \frac{16}{81}.$$

## CONVERGENCIA/DIVERGENCIA DE SUCESIONES Y LÍMITES

3. ¿Cuáles de las sucesiones cuyos términos generales vienen escritos más abajo son convergentes? Explica la respuesta usando la definición.

$$a_n = \frac{1}{2^n}; \quad b_n = \sqrt{n}; \quad c_n = 3 + (-1)^n.$$

4. Comprueba que las siguientes sucesiones divergen. Estudia si tienden a  $+\infty$  o  $-\infty$ , o si son “oscilantes”.

$$a_n = \frac{n^3}{10n^2 + 2009}; \quad b_n = -n^2; \quad c_n = \frac{1 + (-1)^n}{3 - (-1)^n}; \quad d_n = (-2)^n.$$

5. Teniendo en cuenta los límites básicos vistos en clase, halla los siguientes límites y explica la respuesta:

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} 0, 2011^n; \quad (b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-5)^n}{12^{n+1}}; \quad (c) \lim_{k \rightarrow \infty} \left(\frac{e}{\pi}\right)^k; \quad (d) \lim_{k \rightarrow \infty} e^{1/(k+1)}.$$

6. Aplicando el teorema del encaje visto en clase, deduce la existencia y halla el valor de los siguientes límites:

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n!}; \quad (b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cos(3n) + 5 \sin(n^2)}{n+1}; \quad (c) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{n+1} + 2^{-n} + \cos(n!)}{\sqrt{n}}.$$

## CÁLCULO DE LÍMITES

7. Estudia si los términos generales que se indican dan lugar a sucesiones convergentes y, en caso afirmativo, halla su límite.

$$\begin{array}{lll} a) a_n = \frac{3n^4 - 2}{n^4 + 2n^2 + 2}, & b) a_n = \frac{8n^2 - 7n}{2n^3 + 5}, & c) a_n = \sqrt{n^2 + 1} - n, \\ d) a_n = n\sqrt{n^2 + 1} - n^2, & e) a_n = \frac{4^n}{5^n + 6^n}, & f) a_n = \frac{6^n}{5^n + (-6)^n}, \end{array}$$

8. Determina los siguientes límites:

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2n^3} & \text{(b)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[n]{\frac{3}{2}} + \pi^{-1/n} \right) & \text{(c)} \lim_{n \rightarrow \infty} ( \sqrt[2n]{e} + e^{-n} ) \\ \text{(d)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n & \text{(e)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^{2n} & \text{(f)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \right)^n \end{array}$$

(Sugerencia: para los tres últimos, conviene recordar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + 1/n)^n = e$ ).

---

PROPIEDADES GENERALES DE LA CONVERGENCIA

9. Da en cada apartado un ejemplo de una sucesión que tenga las propiedades que se afirman:

- La sucesión  $(|a_n|)_{n=1}^{\infty}$  es monótona y acotada, pero  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  no converge.
- La sucesión  $(b_{n+1}/b_n)_{n=1}^{\infty}$  converge, pero  $(b_n)_{n=1}^{\infty}$  no converge.

10. Sean  $a_n$  y  $b_n$  dos sucesiones acotadas superiormente y  $A$  y  $B$  sus respectivos supremos. Consideremos también  $c_n = a_n + b_n$  y llamemos  $C$  a su supremo.

- ¿Se cumple siempre  $A + B \geq C$ ?
- ¿Se cumple  $A + B = C$  si  $a_n$  y  $b_n$  son crecientes?
- ¿Se cumple siempre  $A + B = C$ ?

---

SUCESIONES DEFINIDAS POR RECURRENCIAS

11. Consideremos la sucesión definida por  $a_{n+1} = \sqrt{2a_n}$  para cada  $n \geq 1$ , con  $a_1 = 1$ .

- Prueba por inducción que  $a_n < 2$  para todo  $n$ .
- Justifica que la sucesión  $(a_n)$  es monótona creciente y halla su límite.
- Una forma alternativa de resolver los apartados anteriores es calcular una fórmula exacta para  $a_n$ . Intenta hallarla.

(Este ejercicio da sentido a la expresión  $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}\dots}}$ , que formalmente es el resultado de iterar indefinidamente la sucesión antes indicada, y por tanto se le debe asignar el valor de su límite.)

12. Fijado  $1 < t \leq 4$  consideramos la sucesión recurrente dada por

$$x_1 = 2, \quad x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{t}{x_n} \right) \quad \text{para } n \geq 1.$$

- Prueba que esta sucesión está acotada inferiormente por  $\sqrt{t}$  y superiormente por 2. *Indicación:*  $(a+b)^2 \geq 4ab$  para  $a, b \geq 0$ .
- Demuestra que es monótona decreciente. Deduce que  $\lim x_n = \sqrt{t}$ .

13. Considera la sucesión  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  dada por

$$a_0 = 1, \quad a_1 = 2, \quad a_n = \frac{3}{2} a_{n-1} - \frac{1}{2} a_{n-2} \quad \text{para cada } n \geq 2.$$

- Prueba que la sucesión es creciente. *Indicación:* conviene considerar las diferencias  $a_n - a_{n-1}$ .
- El apartado anterior nos dice que  $a_n \geq 2$  si  $n \geq 3$ . Comprueba numéricamente que  $a_n < 3$  para varios valores iniciales de  $n$  y que, de hecho, 3 “parece” ser el límite de la sucesión. ¿Es fácil probar ese hecho por inducción?
- Observa cómo se simplifica todo si nos dicen que el término general de la sucesión se escribe como  $a_n = 3 - 1/2^{n-1}$ . Comprueba primero que es así, y calcula luego el límite de la sucesión.