

HOJA 3

Tema 2: Sucesiones.

1.- Se dan los primeros términos de una sucesión  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Suponiendo que la sucesión prosigue como se indica, hallar una fórmula explícita para  $a_n$ .

a)  $1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots$

b)  $-\frac{1}{4}, \frac{2}{9}, -\frac{3}{16}, \frac{4}{25}, -\frac{5}{36}, \dots$

2.- Estudiar el límite de las siguientes sucesiones

- |   |  |   |
|---|--|---|
| (1) $\left\{ \frac{n^2}{n+2} \right\}$                | (2) $\left\{ \frac{n^3}{n^3+2n+1} \right\}$          | (3) $\left\{ \frac{n}{n^2-n-4} \right\}$                                      |
| (4) $\left\{ \frac{\sqrt{2n^2-1}}{n+2} \right\}$      | (5) $\left\{ \frac{\sqrt{n^3+2n+n}}{n^2+2} \right\}$ | (6) $\left\{ \frac{\sqrt{n+1+n^2}}{\sqrt{n+2}} \right\}$                      |
| (7) $\left\{ \frac{(-1)^n n^2}{n^2+2} \right\}$       | (8) $\left\{ \frac{n+(-1)^n}{n} \right\}$            | (9) $\left\{ \left(\frac{2}{3}\right)^n \right\}$                             |
| (10) $\left\{ \left(\frac{5}{3}\right)^n \right\}$    | (11) $\left\{ \frac{2^n}{4^{n+1}} \right\}$          | (12) $\left\{ \frac{3^n+(-2)^n}{3^{n+1}+(-2)^{n+1}} \right\}$                 |
| (13) $\left\{ \frac{n}{n+1} - \frac{n+1}{n} \right\}$ | (14) $\left\{ \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right\}$        | (15) $\left\{ \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2} \right\}$ |

3.- Resolver los siguientes apartados:

(a) Utilizar la igualdad  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$  para simplificar la expresión  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$ .

(b) Como aplicación, calcular el límite de la sucesión

$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}.$$

4.- Demostrar que la sucesión  $\{5^n/n!\}$  decrece a partir de  $n = 5$ .

5.- Sea  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , la sucesión definida recursivamente por  $a_1 = 1$  y  $a_{n+1} = 2a_n + 1$ , para todo  $n \geq 1$ . Demostrar por inducción que  $a_n = 2^n - 1$ .

6.- Sea  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , la sucesión definida recursivamente por  $a_1 = 1$ ,  $a_n = 1 + \sqrt{a_{n-1}}$ , para todo  $n \geq 2$ .

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

7.- Sea  $a > 1$ . Se define por recurrencia la sucesión  $\{a_n\}$  por la relación  $a_n = \sqrt{a \cdot a_{n-1}}$ ,  $a_1 = \sqrt{a}$ . Probar que la sucesión es monótona creciente y acotada. Hallar su límite.

8.- Sea  $\{a_n\}$  una sucesión de números reales definida por  $a_{n+1} = \sqrt{2a_n + 3}$ , sabiendo que  $a_1$  es un número mayor que  $-\frac{3}{2}$ . Demostrar que la sucesión converge y calcular su límite. Indicación: distinguir el caso  $a_1 \geq 3$  y  $a_1 < 3$ .

9.- Sea  $a_1 = 1$ . Definimos las siguientes sucesiones por recurrencia:

$$(1) \quad a_{n+1} = \frac{1}{4}a_n, \quad (2) \quad a_{n+1} = \frac{1}{n+1}a_n, \quad (3) \quad a_{n+1} = \frac{n}{n+1}a_n, \quad (4) \quad a_{n+1} = 1 + \frac{1}{2}a_n$$

Probar que cada una de ellas es acotada y monótona. Hallar el límite.

10.- Se define recurrentemente la sucesión  $a_1 = a > 0$  y  $a_n = a_{n-1} + \frac{1}{a_{n-1}}$ . ¿Es convergente la sucesión?

11.- Resolver los siguientes apartados:

(a) (\*) Demostrar que la sucesión

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

es monótona creciente y está acotada superiormente. Por consiguiente, tiene un límite, que denotamos por  $e$ .

Indicación: Puede ser útil tener en cuenta la fórmula del binomio de Newton,

$$(n+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} n^k,$$

donde

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \quad \text{y} \quad 0! = 1.$$

(b) (\*\*) Demostrar que si  $a_n \rightarrow \infty$  cuando  $n \rightarrow \infty$ , entonces

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

12.- Calcular, si existen, los límites de las sucesiones que tienen como término general

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

Indicación: Utilizar el ejercicio 11 (b).

13.- Hallar los siguientes límites:

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70