

Ejercicios (Sucesiones de números reales)

4.1. Utilícese la definición de límite para comprobar que el límite es el indicado:

a) $\lim_n \left(2 + \frac{1}{n+1}\right)$, b) $\lim_n \frac{1}{n^2+1} = 0$, c) $\lim_n \frac{2n}{n+1} = 2$,
d) $\lim_n \frac{3n+1}{2n+5} = \frac{3}{2}$, e) $\lim_n \frac{\alpha+n}{\beta+n} = 1$, f) $\lim_n \frac{n+3}{n^3+4} = 0$,
g) $\lim_n \frac{n^2-1}{2n^2+3} = \frac{1}{2}$, h) $\lim_n \frac{n^2+2n+2}{n^2+n} = 1$, i) $\lim_n \frac{n}{2n+\sqrt{n+1}} = \frac{1}{2}$,
j) $\lim_n \frac{1}{n} \operatorname{sen} \frac{n\pi}{4} = 0$, k) $\lim_n \frac{\operatorname{sen} n}{\sqrt{n}} = 0$,
l) $\lim_n (\sqrt{n^2+n} - n)$, m) $\lim_n (\sqrt[8]{n^2+1} - \sqrt[4]{n+1}) = 0$.

4.2. Utilizar la definición de límite para probar las siguientes proposiciones.

- a) Si (s_n) es una sucesión y $s \in \mathbb{R}$ entonces $\lim_n s_n = s$ si, y solo si, $\lim_n |s_n - s| = 0$.
- b) Supongamos que existe una sucesión (t_n) convergente a 0 y un $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $|s_n - s| \leq t_n$ si $n \geq n_0$. Entonces $\lim_n s_n = s$.

4.3. De la sucesión (s_n) se sabe que es convergente y que sus términos son alternativamente positivos y negativos. ¿A qué converge? Razonar la respuesta y mostrar un ejemplo.

4.4. Calcúlese, si existen, los siguientes límites:

(1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2+1}$, (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{n+1}$, (3) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2-1}{2n^2+3}$,
(4) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+7}}$, (5) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n+1}$, (6) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$,
(7) $\lim_{n \rightarrow \infty} (n - \sqrt{n+a}\sqrt{n+b})$, (8) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+1}}{\sqrt{n+2}}$,
(9) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n^2+1}$, (10) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n n}{n^2+1}$, (11) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + (-1)^n}{2^{n+1} + (-1)^{n+1}}$,
(12) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n} \operatorname{sen} n^n}{n}$, (13) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n - b^n}{n}$, $a, b > 0$.

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

Cartagena99

$$(19) \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 a^n, \quad (20) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b^n}{n^2}, \quad (21) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b^n}{n!},$$

$$(22) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^k}, \quad k \in \mathbb{N}.$$

4.5. Estudiar el límite de la sucesión

$$\left(\frac{4+3}{1 \cdot 3}, \frac{9-4}{2 \cdot 4}, \frac{16+5}{3 \cdot 5}, \frac{25-6}{4 \cdot 6}, \dots \right)$$

4.6. Calcular el límite de las sucesiones de término general:

$$(1) \frac{1}{n} \left[\left(a + \frac{1}{n} \right)^2 + \left(a + \frac{2}{n} \right)^2 + \dots + \left(a + \frac{n-1}{n} \right)^2 \right],$$

$$(2) \frac{(1^2 + 2^2 + \dots + n^2)^2}{(1 + 2 + \dots + n)^3}, \quad (3) \frac{1 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}{1 + n + n^2 + n^3},$$

$$(4) \frac{3\sqrt[3]{n} - 4\sqrt[5]{n^2}}{\sqrt[3]{n} - 3(4 - \sqrt[5]{n})}, \quad (5) \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n + \sqrt{n + \sqrt{n}}}},$$

$$(6) \sqrt{4n^2 - 1} - (2n - 1), \quad (7) \sqrt[3]{n^3 + an^2} - \sqrt[3]{n^3 - an^2},$$

$$(8) n \left(\sqrt[3]{1 + \frac{a}{n}} - 1 \right), \quad (9) \frac{\sqrt{n^2 + \sqrt{n}} - \sqrt{n^2 - \sqrt{n}}}{n(\sqrt[3]{n^3 + \sqrt{n}} - \sqrt[3]{n^3 - \sqrt{n}})},$$

$$(10) \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{3n^2 - 1} - 3n, \quad (11) \sqrt{9n^2 - n} - \sqrt[3]{27n^3 - 5n^2},$$

$$(12) (4n + 3) \log \frac{n+1}{n-2}, \quad (13) \left(\frac{n^2 + 3n - 2}{n^2 + n} \right)^{\frac{n^3+2}{2n^2+1}},$$

$$(14) \left(\frac{n+1}{n-1} \right)^{\frac{n^2+2}{n-3}}, \quad (15) \left(1 + \log \frac{3n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 5n} \right)^{4n+1},$$

$$(16) \left(\frac{1}{n} \right)^{\frac{1}{\log(3/n)}}, \quad (17) (2 + 3n^4)^{\frac{1}{3+2\log(n+1)}},$$

$$(18) \left(\frac{\log(n^2 + 1)}{\log(n^2 - 1)} \right)^{n^2 \log n}, \quad (19) \sqrt[3]{(n+a)(n+b)(n+c)} - n,$$

$$(20) \frac{2^{2n}(n!)^2 \sqrt{n}}{(2n+1)!}, \quad (21) n \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n-2)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)} \right)^2,$$

$$(22) \frac{\sqrt[n]{(n+1)(n+2) \cdot \dots \cdot (n+n)}}{n}, \quad (23) \frac{1}{n} \sqrt[n]{(3n+1)(3n+2) \cdot \dots \cdot (4n)},$$

$$(24) \log n - n,$$



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

$$(27) \frac{\sqrt{1 \cdot 2 \cdot 3} + \sqrt{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \sqrt{n(n+1)(n+2)}}{n^2 \sqrt{n}},$$

$$(28) \frac{\log 1 - \log 2 + \log 3 - \dots + \log(2n-1) - \log(2n)}{\log n},$$

$$(29) \frac{\sqrt{2!} \tan \frac{1}{2} + \sqrt[3]{3!} \tan \frac{1}{3} + \dots + \sqrt[n]{n!} \tan \frac{1}{n}}{\sqrt{n^2 + 1}},$$

$$(30) \sqrt[n]{\sqrt[n]{\binom{n}{1} \binom{n}{2} \dots \binom{n}{n}}},$$

$$(31) \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots + \frac{1}{(n+n)^2},$$

$$(32) (2^n + 3^n)^{1/n},$$

$$(33) \operatorname{sen} \frac{n^2 \pi}{2(n^2 + 1)} + \operatorname{sen} \frac{n^2 \pi}{2(n^2 + 2)} + \dots + \operatorname{sen} \frac{n^2 \pi}{2(n^2 + n)}.$$

4.7. Hallar una relación entre a , b y c para que

$$\lim_n n^a \frac{(n+1)^b - n^b}{(n+1)^c - n^c}$$

sea real y distinto de cero. En ese caso, hallar dicho límite.

4.8. Discutir, según el valor de $a \in \mathbb{R}$, la existencia y el valor de $\lim_n \frac{a^n + n}{a^{n-1} + 2n}$.

4.9. Sea $u_n = \frac{1}{1+n} + \frac{1}{2+n} + \frac{1}{3+n} + \dots + \frac{1}{n+n}$. Probar que existe $\lim_n u_n$ y está comprendido entre $1/2$ y 1 .

4.10. Hallar, si existe, el límite de la sucesión dada por $s_{n+1} = \frac{n}{2n+1} s_n$.

4.11. Estudiar la convergencia de las siguientes sucesiones:

a) $x_1 > 1$ y $x_{n+1} = 2 - 1/x_n$, $n \in \mathbb{N}$.

b) $x_1 > 0$ y $x_{n+1} = \sqrt{a + x_n}$, $n \in \mathbb{N}$, donde $a > 0$.

c) $x_1 > 1$ y $x_{n+1} = \sqrt{1 + x_n^2}$, $n \in \mathbb{N}$.

d) $x_1 > 0$ y $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right)$, donde $a > 0$.

e) $x_1 = m$ y $x_{n+1} = \frac{x_n^2 - m}{2}$, donde $m \in \mathbb{N}$.

**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**

Cartagena99

4.12. Sean (a_n) y (b_n) dos sucesiones de números reales definidas por su primer término $a_1 = 2$, $b_1 = 2$ y por las relaciones $a_{n+1} = (a_n + 3b_n)/4$ y $b_{n+1} = (3a_n + b_n)/4$. Discutir la verdad o falsedad de las siguientes proposiciones:

- a) La sucesión $u_n = a_n + b_n$ es constante.
- b) La sucesión $v_n = a_n - b_n$ es una sucesión geométrica.
- c) Para cada $n \in \mathbb{N}$, se verifica que $a_n = 3 - 1/2^n$ y $b_n = 3 + 1/2^n$.

4.13. Este ejercicio supone una aproximación a la prueba de la *Fórmula de Stirling*.

- a) Probar que la sucesión

$$s_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1/2}$$

es estrictamente decreciente y converge a e . En consecuencia, $s_n > e$.

Indicación: Es más fácil mostrar que (s_n^2) es decreciente.

- b) Probar que la la sucesión

$$t_n = \frac{n!e^n}{n^{n+1/2}}$$

converge, mostrando que es decreciente y positiva. En consecuencia, existe una constante C tal que

$$n! \sim \frac{Cn^{n+1/2}}{e^n}$$

cuando $n \rightarrow \infty$. Este resultado se debe a De Moivre. Posteriormente, Stirling probó que $C = \sqrt{2\pi}$, así que

$$n! \sim \frac{n^n \sqrt{2\pi n}}{e^n}.$$

cuando $n \rightarrow \infty$.

4.14. Sea (x_n) una sucesión. Probar que si existen $\lim_n x_{2n}$, $\lim_n x_{2n-1}$ y $\lim_n x_{3n}$, entonces existe $\lim_n x_n$ y coincide con los anteriores.

4.15. ¿Para qué valores de $a \in \mathbb{R}$ es (a^n) una subsucesión de $(\frac{1}{n})$? ¿Y de $(\frac{1}{2^n})$? ¿Y de $(\frac{1}{2n})$? ¿Y de $(\frac{1}{2n-1})$?



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

4.17. Demostrar que si (s_n) converge a l , entonces la sucesión de medias

$$x_n = \frac{s_1 + s_2 + \cdots + s_n}{n}$$

converge también a l . Dar también un ejemplo en el que (x_n) converja, pero (s_n) no.

4.18. Calcular los límites superior y inferior de las sucesiones de término general:

- a) $a + \frac{(-1)^n}{n}$, b) $(-1)^n + \frac{1}{n}$, c) $\frac{(-1)^n}{n} + 1 + (-1)^n$,
d) $\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^n$, e) $\frac{(-1)^n n}{2n + 1}$, f) $\frac{2n + (-1)^n(n + 2)}{3n + 3}$,
g) $(-1)^n \left(3 + \frac{2n + 1}{3n + 2}\right)$, h) $a - n^{(-1)^n}$, i) $\frac{(-1)^n(n + 1)}{2n + 1}$,
j) $((-1)^n + 1)n^2$, k) $\left(1 + \frac{1}{n}\right) \cos \frac{n\pi}{2}$, l) $\left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \sin \frac{n\pi}{2}$,
m) $\sin \frac{n\pi}{3}$, n) $\frac{n + 1}{n + 2} \left(\sin \frac{n\pi}{4} + \cos n\pi\right)$,

$$\tilde{n}) s_n = \begin{cases} 2, & \text{si } n \text{ es múltiplo de } 4, \\ 0, & \text{si } n \text{ es par y no es múltiplo de } 4, \\ 1, & \text{si } n \text{ es impar.} \end{cases}$$



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