

Práctico N° 4

1. Dadas las siguientes sucesiones, encontrar un $n_0 \in \mathbb{N}$ para que los elementos de las sucesiones estén a menos de ϵ de distancia del número indicado $\forall n \in \mathbb{N}; n \geq n_0$; con ϵ dado en cada caso:

a) $a_n = \frac{6}{n}$ Encontrar n_0 para que $a_n \in E_{(0, \epsilon)}$ con $\epsilon = 0,1$, $\epsilon = 0,001$ y $\epsilon = 0,00001$

b) $b_n = \frac{2n}{1+n}$ Encontrar n_0 para que $b_n \in E_{(2, \epsilon)}$ con $\epsilon = 0,02$ y $\epsilon = \pi 10^{-4}$

c) $c_n = \frac{1-2n}{1+n}$ Encontrar n_0 para que $c_n \in E_{(-2, \epsilon)}$ con $\epsilon = \frac{5}{3823}$

2. Verificar utilizando la definición de límite:

Si $a_n = \frac{2}{n}$ entonces $(a_n) \rightarrow 0$

Si $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ entonces $(a_n) \rightarrow 0$

Si $a_n = \frac{2n+5}{n}$ entonces $(a_n) \rightarrow 2$

Si $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$ entonces $(a_n) \rightarrow 0$

3. Dadas las siguientes sucesiones, encontrar algún natural a partir del cuál los elementos son mayores que el k indicado.

i) $a_n = 2n$ $k = 100$ ii) $a_n = 2n$ $k = 13255$

iii) $a_n = 5n+3$ $k = 2055$ iv) $a_n = n^2-3$ $k = 10000$

vi) $a_n = \sqrt{n}$ $k = 100000$

4. Intuir el límite de cada una de las siguientes sucesiones:

$a_n = \frac{2n+3}{n}$ $b_n = \frac{3}{n^2}$ $c_n = \frac{3n^2+n}{n}$

$e_n = \sqrt{3n+4}$ $f_n = L(3n+4)$ $g_n = e^{3n}$

$h_n = e^{-3n}$ $h_n = e^{-3n} + 5$

5. Indique si las siguientes sucesiones tienen límite:

$a_n = (-1)^n$ $b_n = \frac{(-1)^n}{3n}$ $c_n = (-1)^n 3n$ $d_n = (-1)^{2n} 3n$

6. Demostrar cada uno de los siguientes límites:

$\lim (2n+8) = +\infty$ $\lim (\sqrt{n+5}) = +\infty$ $\lim (-2n-7) = -\infty$

$\lim e^n = +\infty$ $\lim L(n+3) = +\infty$

7. Calcular los límites de cada una de las siguientes sucesiones:

$$(a_n): a_n = \frac{5}{1-3n}$$

$$(a_n): a_n = \frac{\sqrt[5]{132\pi}}{1+n}$$

$$(a_n): a_n = \frac{5n+5}{3}$$

$$(a_n): a_n = \frac{5}{4} + \frac{5}{4n}$$

$$(a_n): a_n = \frac{5n+5}{4n}$$

$$(a_n): a_n = \frac{5n-5n^2}{n}$$

$$(a_n): a_n = 5n(1-n)$$

$$(a_n): a_n = 5n-5n^2$$

$$(a_n): a_n = 5L(n) + 2n$$

$$(a_n): a_n = \frac{5n-5n^2}{n}$$

8. Probar que:

$$(n^2 - 5n + 1) \sim (n^2)$$

$$(4n^2 - 2n - 7) \sim (4n^2)$$

$$(4n^3 - 5n^2 + 3n - 8) \sim (4n^3)$$

$$(-7n^3 + 2n^2 - 7n + 5) \sim (-7n^3)$$

9. Calcular los siguientes límites:

$$(a_n): a_n = \frac{4n^3 - 5n^2 + 3n - 8}{2n^2}$$

$$(a_n): a_n = \frac{4n^3 - 5n^2 + 3n - 8}{-2n^2 + 3n - 5}$$

$$(a_n): a_n = \frac{-2n^2 - 5n - 7}{2n^2 + 3n - 1}$$

$$(a_n): a_n = \frac{-7n^2 + 2n - 7}{3n^3 - 5n^2 - 3n - 9}$$

$$(a_n): a_n = \frac{L(1/n)}{(1/n) + 3}$$

$$(a_n): a_n = \frac{L\left(\frac{1+n}{n} + 3\right)}{n+7}$$

$$(a_n): a_n = \frac{e^{2n} + 1}{e^n}$$

$$(a_n): a_n = L\left(\frac{n+1}{n^2}\right) + e^{5/n}$$

$$(a_n): a_n = e^{-3n} + 1/n + 7e^{1/n}$$

$$(a_n): a_n = \frac{L(4n^2)}{L(2n)}$$

$$(a_n): a_n = L(2n+5) - L(n)$$

$$(a_n): a_n = e^{2n} - e^n$$

10. a) Probar que:

$$\sqrt{n+1} + \sqrt{n} \sim 2\sqrt{n} \quad (\text{sug: } \frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c})$$

b) Calcular el límite de $(a_n) : a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

$$\left(\text{Sug: } \sqrt{a} - \sqrt{b} = \frac{a-b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \right)$$

c) Calcular los siguientes límites:

$$\lim \sqrt{3n+5} - \sqrt{3n-4}$$

$$\lim 2n - \sqrt{4n^2 + 3n}$$

11. Demostrar por inducción completa que (e_n) está acotada por 3 ($e_n \leq 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$), y que es estrictamente creciente ($e_n < e_{n+1}$)

$$(e_n): \begin{cases} e_0 = 0 \\ e_{n+1} = \sqrt{6 + e_n} \end{cases}$$