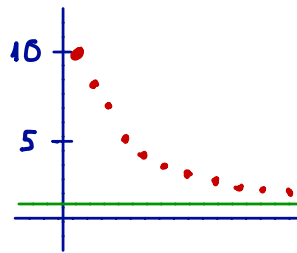


## Sucesiones

(63) ¿Cota superior e inferior?

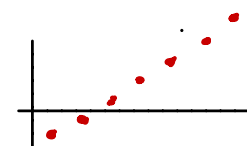


Cotas superiores: 10, 11, ...

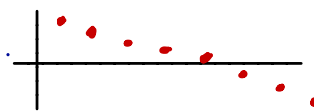
Cotas inferiores: 1; 0'8; ...

(64) Representa gráficamente una sucesión que:

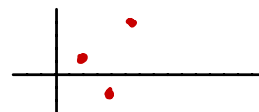
a) No esté acotada superiorm., pero sí inferiom.



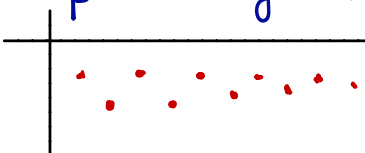
b) " " " inferiom., " " superiorm.



c) No esté acotada ni superior ni inferiom.



d) Esté acotada super. e inferiom. por n° negativos



(65) Avrigua cuál es la diferencia entre el límite de la sucesión  $a_n = \frac{3n+1}{n+1}$  y el valor de  $a_{10.000}$

El límite de  $a_n$  es 3 (basta con calcular  $a_n$ , con  $n$  bastante grande  $a_1=2$ ;  $a_{10}=2'818$ ;  $a_{10000}=2'9998\dots$ )

$$3 - 2'9998\dots = 0'00019998\dots$$

(66) Halla el valor absoluto de la diferencia entre el límite de la sucesión de término general  $a_n = \frac{n^2+4}{-n^2}$  y el valor del término  $a_{100}$ .

$$|a_{100} - L| = |-1'0004 - (-1)| = 0'0004$$

El límite es -1.

(68) ¿Los 10 primeros términos de  $a_n = 3n - 7$ ? ¿Es convergente o divergente?

$$a_1 = 3 - 7 = -4$$

$$-4, -1, 2, 5, 8, 11, 14, \dots$$

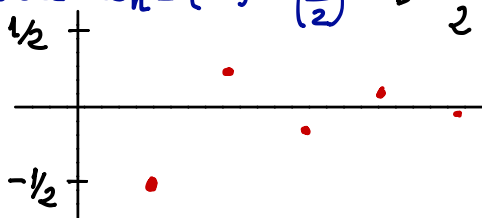
$$a_2 = 6 - 7 = -1$$

Divergente

69. Escribe 3 sucesiones de oscilación infinita.

$$a_n = (-1)^n \cdot n; b_n = (-2)^n; c_n = (-1)^n \cdot n^2$$

70. Representa  $a_n = (-1)^n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n \rightarrow -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$



Es convergente.

Su límite es 0.

71. Escribe 3 sucesiones de oscilación finita.

$$a_n = (-1)^n \cdot 3; b_n = (-1)^n \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n; c_n = \left(-\frac{1}{4}\right)^n$$

73. Sucesión acot. sup.  $L \neq a_n \Rightarrow$  Creciente  $a_n = \frac{-1}{n}$

$$\text{Decrec. } b_n = \frac{1}{n}$$

Sucesión " " "  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

131. ¿Son monótonas? ¿Crec. o decrec?

a)  $a_n = 3n - 7$ . Veamos si  $a_{n+1} \geq a_n \Leftrightarrow a_{n+1} - a_n \geq 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 3(n+1) - 7 - (3n - 7) = 3 \geq 0 \text{ Certo, luego es monót. creciente.}$$

b)  $a_n = 5 - 2n$ . Es monótona decreciente:  $a_{n+1} \leq a_n \Leftrightarrow$

$$5 - 2 \cdot (n+1) \leq 5 - 2n \Leftrightarrow 5 - 2n - 2 \leq 5 - 2n \Leftrightarrow -2 \leq 0 \text{ Certo}$$

c)  $a_n = (-2)^n$ . No monótona. Es oscilante  $-2, 4, -8, 16, \dots$

d)  $a_n = 4n(n-1)$ . Es monótona creciente:  $a_n \leq a_{n+1} \Leftrightarrow$

$$4n^2 - 4n \leq 4 \cdot (n+1) \cdot n \Leftrightarrow 4n^2 - 4n \leq 4n^2 + 4n \Leftrightarrow 0 \leq 8n \text{ Certo}$$

pues  $n \in \mathbb{N}$

132. ¿Tres cotas superiores?

a)  $a_n = \frac{-3n}{n^2 + 1}$  Como tiene todos sus términos negativos:  $c_1 = 0; c_2 = 0.7; c_3 = 8$

b)  $b_n = 2n + 3$  No tiene porque no está acotada superiormente. Supongamos que  $\exists K \in \mathbb{N} \text{ tq } K \geq 2n+3 \forall n \in \mathbb{N}$ .

c)  $a_n = \frac{6-2n}{3n}; \frac{4}{3}, \frac{1}{3}, 0, -\frac{1}{2}, -\frac{4}{5}, \dots \rightarrow \frac{-2}{3}$ ;  $c_1 = \frac{4}{3}; c_2 = 2$ , ... Si  $m \in \mathbb{N} \text{ m} > K$ ,  $2m+3 > 2K+3 > K$  !!

d)  $a_n = (-2)^n$ ; No tiene cotas. Oscilación infinita.

luego no está acotad. Superiormente.

134. ¿3 cotas superiores y 3 cotas inferiores?

$$a_n = \frac{n-5}{n}; \lim a_n = 1$$

$$\downarrow -4, -\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{4}, 0, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \dots, \frac{1}{2}, \dots, 0.95, \dots$$

Cotas superiores: 1; 2; 100; ...

Cotas inferiores: -4; -4.1; -10; ...

Veamos si  $\frac{n-5}{n} \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N} \Leftrightarrow n-5 \leq n \Leftrightarrow -5 \leq 0$  Cierto.

Veamos si  $\frac{n-5}{n} \geq -4 \quad \forall n \in \mathbb{N} \Leftrightarrow n-5 \geq -4n \Leftrightarrow 5n \geq 5 \Leftrightarrow n \geq 1$  ✓

7. Eval. estandares: Demuestra que la sucesión de término general  $a_n = \frac{n+3}{n}$  es decreciente y acotada, y calcula una cota superior y una inferior.

$$a_{n+1} \leq a_n \Leftrightarrow \frac{n+1+3}{n+1} \leq \frac{n+3}{n} \Leftrightarrow \frac{n+4}{n+1} - \frac{n+3}{n} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{n^2+4n-n^2-4n-4}{(n+1) \cdot n} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{-4}{(n+1) \cdot n} \leq 0 \text{ Cierto } \forall n \in \mathbb{N} \text{ por lo que es decreciente}$$

Veamos que es acotada

$$a_n = \frac{n+3}{n} \Rightarrow 4, \frac{5}{2}, 2, \frac{7}{4}, \frac{8}{5}, \dots, 1.3, \dots, 1.03, \dots, 1.003, \dots \rightarrow L = 1$$

$$\text{Cota superior: } 4 \quad \frac{n+3}{n} \leq 4 \Leftrightarrow n+3 \leq 4n \Leftrightarrow 3 \leq 3n \Leftrightarrow 1 \leq n \text{ Cierto } \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\text{Cota inferior: } 1 \quad \frac{n+3}{n} \geq 1 \Leftrightarrow n+3 \geq n \Leftrightarrow 3 \geq 0 \text{ Cierto}$$