

Soluciones Hoja 2 Pedro Balodis

Problema 3. Determinar qué sucesiones convergen, usando la definición:

- a) $a_n = \frac{1}{2^n}$: Es convergente, pues por lo visto en clase, es decreciente y acotada ($a_n = r^n$ con $0 < r = 1/2 < 1$). Su límite es 0.
- b) $b_n = \sqrt{n}$: No es convergente (aunque $(b_n)_{n=1}^\infty$ es creciente), pero tiene límite ∞ . Si $R > 0$, $b_n \geq R$ si $n \geq R^2$ (entonces $\sqrt{n} \geq \sqrt{R^2} = R$; $R > 0$).
- c) $c_n = 3 + (-1)^n$: No es convergente, pues si tomamos las subsucesiones $d_n = c_{2n}$, $e_n = c_{2n-1}$, $d_n = 4 \forall n$, $e_n = 2 \forall n$, luego $d_n \rightarrow 4$, $e_n \rightarrow 2$, que son límites diferentes.

Problema 4. Ver que las siguientes sucesiones divergen y determinar si tienen límite $\pm\infty$:

a) $a_n = \frac{n^3}{10n^2 + 2009}$:

$$\begin{aligned} a_n &= n \frac{n^2}{10n^2 + 2009} \\ &= n \frac{1}{\underbrace{10 + 2009n^{-2}}_{:=c_n \rightarrow 1/10}} \end{aligned}$$

Puesto que $c_n \rightarrow 1/10 > 0$ y claramente $n \rightarrow \infty$, usando la Prop. 10 de las notas de clase, se sigue que $a_n \rightarrow \infty$.

- b) $b_n = -n^2$: Claramente, $b_n \rightarrow -\infty$, pues $n^2 \rightarrow \infty$.
- c) $c_n = \frac{1 + (-1)^n}{3 - (-1)^n}$. Tomando las subsucesiones $c'_n := c_{2n} = 1$, $c''_n := c_{2n-1} = 0$, vemos que $c'_n \rightarrow 1$, $c''_n \rightarrow 0$, que son dos límites diferentes, luego $(c_n)_{n=1}^\infty$ es divergente; no tiene límite $\pm\infty$ por ser acotada: $|c_n| \leq 1 \forall n$.
- d) $d_n = (-2)^n$: Puesto que $c_n = r^n$ con $r = -2 < -1$, por lo visto en teoría, $(d_n)_{n=1}^\infty$ es divergente y no tiene tampoco límites $\pm\infty$. Sin embargo, $|d_n| \rightarrow \infty$.

Problema 5. Encontrar los siguientes límites, usando lo visto en clase:

- a) $\lim_{n \rightarrow \infty} 0, 2011^n$: Claramente, el límite es 0, pues $0 < 0, 2011 < 1$.
- b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-5)^n}{12^{n+1}}$: $a_n = \frac{(-5)^n}{12^{n+1}} = \frac{1}{12} \left(-\frac{5}{12}\right)^n \rightarrow 0$, pues $|\frac{5}{12}| < 1$, luego $\left(-\frac{5}{12}\right)^n \rightarrow 0$ y también lo es el límite pedido.
- c) $\lim_{k \rightarrow \infty} \left(\frac{e}{\pi}\right)^k$: Puesto que $0 < e < 3 < \pi$, $0 < \frac{e}{\pi} < 1$, luego el límite pedido es 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

- b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cos(3n) + 5 \operatorname{sen}(n^2)}{n+1}$: Estimamos $\left| \frac{2 \cos(3n) + 5 \operatorname{sen}(n^2)}{n+1} \right| \leq \frac{7}{n+1}$ (usando que $\operatorname{sen} x$ y $\cos x$ están entre -1 y 1, así como las propiedades del valor absoluto), luego

$$-\frac{7}{n+1} \leq \frac{2 \cos(3n) + 5 \operatorname{sen}(n^2)}{n+1} \leq \frac{7}{n+1} \quad \forall n.$$

Tomando $a_n = -\frac{7}{n+1}$, $b_n = \frac{7}{n+1}$, $a_n, b_n \rightarrow 0$, luego el límite anterior es 0.

- c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n + 2^{-n} + \cos(n!)}{\sqrt{n}}$: Estimamos

$$|(-1)^n + 2^{-n} + \cos(n!)| \leq 1 + 2^{-n} + 1 \leq 3 \quad \forall n,$$

luego $\left| \frac{(-1)^n + 2^{-n} + \cos(n!)}{\sqrt{n}} \right| \leq \frac{3}{\sqrt{n}}$. Tenemos que $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = \infty$, pues $a_n = \sqrt{n}$ es creciente, y si no tendiera a ∞ , estaría acotada (por ser creciente). Puesto que $a_n^2 = n$, que claramente $\rightarrow \infty$, obtendríamos una contradicción. Por tanto, $\frac{3}{\sqrt{n}} \rightarrow 0$ (Prop.7 de las Notas de Clase), y razonando como en b), se sigue que el límite es 0.

Problema 7. Determinar cuáles sucesiones son convergentes, y sus límites (cuando existan):

- a) $a_n = \frac{3n^4 - 2}{n^4 + 2n^2 + 2}$: $a_n = \frac{3 - 2n^{-4}}{1 + 2n^{-2} + 2n^{-4}}$, luego claramente $a_n \rightarrow \frac{3}{1} = 3$.
- b) $a_n = \frac{8n^2 - 7n}{2n^3 + 5}$: $a_n = \frac{8 - 7n^{-1}}{n + 5n^{-2}}$. Puesto que $n + 5n^{-2} \rightarrow \infty$, $\frac{1}{n + 5n^{-2}} \rightarrow 0$, y $8 - 7n^{-1} \rightarrow 8$, luego el límite anterior es 0 (más informalmente, el límite considerado sería " $\frac{8}{\infty} = 0$ ").
- c) $a_n = \sqrt{n^2 + 1} - n$: Escribimos

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{(\sqrt{n^2 + 1} - n)(\sqrt{n^2 + 1} + n)}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \frac{(n^2 + 1) - n^2}{\sqrt{n^2 + 1} + n} \\ &= \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1} + n} \end{aligned}$$

Claramente, $\sqrt{n^2 + 1} + n \geq \sqrt{n^2} + n = 2n \rightarrow \infty$, luego $\sqrt{n^2 + 1} + n \rightarrow \infty$ y entonces $a_n \rightarrow 0$ (límite $\frac{1}{\infty} = 0$).

- d) $a_n = n\sqrt{n^2 + 1} - n^2$: Escribimos $a_n = n(\sqrt{n^2 + 1} + n)$, y usando c),

$$a_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \frac{1}{\sqrt{1 + n^{-2}} + 1}$$

**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**

Puesto que $0 < 2/3, 5/6 < 1$, $(2/3)^n, (5/6)^n \rightarrow 0$, luego $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{0}{0+1} = 0$.

f) $a_n = \frac{6^n}{5^n + (-6)^n}$: Escribimos

$$a_n = \frac{6^n(-6)^{-n}}{(5^n + (-6)^n)(-6)^{-n}} = (-1)^n \frac{1}{(-5/6)^n + 1}.$$

Puesto que $|-5/6| < 1$, $(-5/6)^n \rightarrow 0$, luego $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(-5/6)^n + 1} = 1 \neq 0$.

Éso implica que la sucesión $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ no puede tener límite, pues de tenerlo, también lo tendría entonces $(-1)^n$, lo cual no es el caso. (otra forma de verlo es considerar las subsucesiones $a_{2n} = \frac{1}{(-5/6)^{2n} + 1} \rightarrow 1$ y $a_{2n-1} = \frac{1}{(-5/6)^{2n-1} - 1} \rightarrow -1$, que son límites diferentes.)

Problema 8. Determinar los límites:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2n^3}$: $a_n = \sqrt{2n^3} = \sqrt{2}n^{3/2} \rightarrow \infty$, pues para cualquier $a > 0$, $n^a \rightarrow \infty$ y $\sqrt{2} > 0$.

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{3/2} + \pi^{-1/n})$: $a_n = (\sqrt[n]{3/2} + \pi^{-1/n}) = (3/2)^{1/n} + \pi^{-1/n}$. Tenemos

$$(3/2)^{1/n} = \exp\left(\frac{\log(3/2)}{n}\right) \rightarrow e^0 = 1, \text{ pues } \frac{\log(3/2)}{n} \rightarrow 0$$

De modo similar, $\pi^{-1/n} \rightarrow 1$, luego el límite pedido es 2.

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[2n]{e} + e^{-n})$:

$$a_n = \sqrt[2n]{e} + e^{-n} = \underbrace{e^{1/(2n)}}_{\rightarrow e^0=1} + \underbrace{e^{-n}}_{\rightarrow 0} \rightarrow 1$$

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

$$a_n = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n = (1 + b_n)^n; \quad b_n = -\frac{1}{n+1}$$

Como $nb_n \rightarrow -1$, el límite pedido es e^{-1} .

e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{2n}$:

$$a_n = \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{2n} = \left[\left(1 - \frac{1}{n+2}\right)^n\right]^2 = [(1 + b_n)^n]^2; \quad b_n = -\frac{1}{n+2}$$

Como $nb_n \rightarrow -1$, el límite pedido es $(e^{-1})^2 = e^{-2}$.

**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**

a) Una sucesión $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ con $(|a_n|)_{n=1}^{\infty}$ monótona y acotada, pero divergente:

Solución: La sucesión $a_n = (-1)^n$ cumple todo éso, según lo visto en teoría.

b) Una sucesión $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ con $(b_{n+1}/b_n)_{n=1}^{\infty}$ convergente, pero $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ no:

Solución: La sucesión $b_n = (-1)^n$ cumple todo éso, pues no es convergente y $\frac{b_{n+1}}{b_n} = -1 \forall n$, que es obviamente convergente.

Problema 10. Sean $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ dos sucesiones acotadas superiormente y A, B sus respectivos supremos ($A = \sup\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$), o abreviadamente $A = \sup_n a_n$, y de modo similar para B y $C = \sup_n (a_n + b_n)$.

a) ¿Se cumple siempre $C \leq A + B$?

Respuesta: Sí, y su justificación es la siguiente:

Por definición de A y B , tenemos:

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq A, b_n \leq B \Rightarrow c_n = a_n + b_n \leq A + B \quad (1)$$

De (1) se sigue que $(c_n)_{n=1}^{\infty}$ es acotada superiormente, siendo $A + B$ una cota superior para ésa sucesión. Por tanto,

$$C = \sup_n c_n \leq A + B$$

como se afirma.

b) ¿Se cumple siempre que $A + B = C$ si $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ y $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ son crecientes?

Respuesta: Sí, y su justificación es la siguiente: Primero, observamos que $(c_n)_{n=1}^{\infty}$ es creciente si $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ y $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ lo son:

$$\begin{aligned} c_{n+1} - c_n &= (a_{n+1} + b_{n+1}) - (a_n + b_n) \\ &= \underbrace{(a_{n+1} - a_n)}_{\geq 0} + \underbrace{(b_{n+1} - b_n)}_{\geq 0}; a_n, b_n \text{ crecientes} \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

Por ser $(a_n)_{n=1}^{\infty}$, $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ y $(c_n)_{n=1}^{\infty}$ todas crecientes, tenemos $A = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, $B = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, $C = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n$ y entonces

$$A + B = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{(a_n + b_n)}_{=c_n} = C$$

c) ¿Se cumple siempre $A + B = C$?

Respuesta: No, pues consideremos $a_n = (-1)^n = -b_n$. Tenemos entonces $c_n = 0 \forall n$, luego $C = 0$, pero $\sup_n a_n = \sup_n b_n = 1$ y entonces $C < A + B$.

Problema 11. Consideramos la sucesión a_n definida por

$$a_{n+1} = \sqrt{2a_n}, n \geq 1; a_1 = 1$$

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

b) Probar que $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ es monótona creciente y hallar su límite:

Prueba: Primero, observemos que $a_n > 0 \forall n$ (obvio si $n = 1$, y si para un $n \geq 1$ se cumple $a_n > 0$, para $n + 1$ tenemos $a_{n+1} = \sqrt{2a_n} > 0$, por ser $2a_n > 0$). Una vez observado esto, podemos calcular:

$$\begin{aligned} a_{n+1} - a_n &= \sqrt{2a_n} - a_n \\ &= \sqrt{a_n}(\sqrt{2} - \sqrt{a_n}) \\ &= \sqrt{a_n} \frac{(\sqrt{2} - \sqrt{a_n})(\sqrt{2} + \sqrt{a_n})}{\sqrt{2} + \sqrt{a_n}} \\ &= \sqrt{a_n} \frac{2 - a_n}{\sqrt{2} + \sqrt{a_n}} \\ &> 0 \text{ por } a) \end{aligned}$$

luego $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ es monótona creciente (estrictamente). Una vez que sabemos esto, deducimos que $\exists a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ y además $1 = a_1 < a \leq 2$ por ser $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ estrictamente creciente (y acotada por 2). Para calcular a usamos la relación de recurrencia:

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{2a_n} = \sqrt{2 \lim_{n \rightarrow \infty} a_n} = \sqrt{2a}$$

de dónde $a^2 = 2a \Rightarrow a = 0 \vee a = 2$; puesto que $a \geq 1$, $a = 2$. (Observación: el cálculo anterior se justifica porque sabemos que las sucesiones involucradas tienen límite. Informalmente, puede hacerse tal cálculo, sin justificar los pasos intermedios, para encontrar los posibles candidatos al límite a).

c) Encontrar una fórmula exacta para a_n :

Solución: Tenemos $a_1 = 1$, $a_2 = \sqrt{2} = 2^{1/2}$, $a_3 = (2^{1+1/2})^{1/2} = 2^{1/2+(1/2)^2}$, así que parece que el patrón es

$$a_1 = 1, a_n = 2^{\sum_{j=1}^{n-1} (1/2)^j}; n \geq 2, \sum_{j=1}^{n-1} (1/2)^j = 1 - (1/2)^n, \text{ luego } a_n = 2^{1 - (1/2)^n}$$

que trataremos de probar por inducción (en la forma $a_n = 2^{1 - (1/2)^n}$, $n \geq 1$): Si $n = 1, 2, 3$, ya lo hemos comprobado, y si para un $n \geq 1$ la fórmula anterior es cierta, para $n + 1$ tenemos

$$a_{n+1} = \sqrt{2 \cdot 2^{1 - (1/2)^n}} = \sqrt{2^{2 - (1/2)^n}} = 2^{(1/2)(2 - (1/2)^n)} = 2^{1 - (1/2)^{n+1}},$$

luego la fórmula conjeturada es cierta, y con ella es obvio que $a_n \rightarrow 2$.

Problema 12. (lo haré con mayor generalidad de la pedida en el ejercicio): Se considera, para un $t \geq 0$ fijo, la sucesión x_n , $n \geq 1$ definida por:

$$x_1 \in [\sqrt{t}, \infty) \text{ (arbitrario)}, x_{n+1} = f(x_n); f(x) = \frac{1}{2}\left(x + \frac{t}{x}\right), x > 0$$

a) Probar que $\forall n \geq 1, x_n \geq \sqrt{t}$.

Prueba: Si $n = 1$ a) es cierto por nuestra elección de x_1 , y si para un $n > 1$

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

luego, por ser $x_{n+1} > 0$, $x_{n+1} \geq \sqrt{t}$. (**Observación:** La desigualdad $(a+b)^2 \geq 4ab$, que aparece como indicación en el ejercicio se deduce de que $(a \pm b)^2 = a^2 + b^2 \pm 2ab$, luego $4ab = (a+b)^2 - \underbrace{(a-b)^2}_{\geq 0} \leq (a+b)^2$).

b) Probar que $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ es decreciente y que $x_n \rightarrow \sqrt{t}$:

Prueba: Tenemos, para $n \geq 1$,

$$\begin{aligned} x_{n+1} - x_n &= \frac{1}{2} \left(\frac{t}{x_n} - x_n \right) \\ &= \frac{t - x_n^2}{2x_n} \\ &\leq 0 \end{aligned}$$

pues $x_n \geq \sqrt{t} \forall n$, según b). Por tanto, $\exists x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$. Para encontrar x usamos la relación de recurrencia:

$$x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_n}{2} + \frac{t}{x_n} \right) = \frac{x}{2} + \frac{t}{2x}$$

que implica $x^2 = t$. Como $x \geq \sqrt{t}$, se sigue que $x = \sqrt{t}$.

Observación: Si no suponemos $x_1 \geq \sqrt{t}$, si partimos de un $x_1 > 0$ cualquiera y fuera $0 < x_1 < \sqrt{t}$, se puede ver fácilmente que en la 2ª iteración $x_2 \geq \sqrt{t}$, pues si se da éste caso, podemos escribir $f(x_1) = \sqrt{R}g(t)$ con $g(t) = \frac{1}{2}(t + \frac{1}{t})$, $t = \frac{x_1}{\sqrt{R}} > 0$. Pero $g(t) \geq 1 \forall t > 0$, pues $g(t) - 1 = \frac{(t-1)^2}{2t} \geq 0$. Por tanto, el esquema iterativo converge a \sqrt{t} para cualquier elección de $x_1 > 0$.

Problema 13. Se considera la sucesión $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ (observemos que n empieza en 0) dada por $a_0 = 1$, $a_1 = 2$, $a_n = \frac{3}{2}a_{n-1} - \frac{1}{2}a_{n-2}$, $n \geq 2$

a) Probar que $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ es creciente:

Prueba: Tenemos, para $n \geq 2$,

$$a_{n+1} - a_n = \left(\frac{3}{2}a_n - \frac{1}{2}a_{n-1} \right) - a_n = \frac{1}{2}(a_n - a_{n-1})$$

de dónde el signo de $a_{n+1} - a_n$ coincide con el de $a_n - a_{n-1}$. Iterando ésto n veces, llegamos a que el signo de $a_{n+1} - a_n$ coincide con el de $a_1 - a_0$, que es positivo, luego la sucesión es creciente.

b) (lo omito: se sugiere experimentar un poco uno mismo, y aparentemente es difícil sacar ninguna conclusión sobre la acotación de la sucesión a_n).

c) Probar por inducción que $a_n = 3 - (1/2)^{n-1}$ y deducir que $a_n \rightarrow 3$:

Prueba: Para $n = 0, 1$ la fórmula es inmediata, y si para un $n \geq 1$ la fórmula

**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**

Observación: Para ver cómo se podía haber deducido esto, podemos observar lo siguiente: Sea $n \geq 1$. Entonces:

$$a_2 - a_1 = \frac{1}{2}(a_1 - a_0) = \frac{1}{2}, a_3 - a_2 = \frac{1}{2}(a_2 - a_1) = \left(\frac{1}{2}\right)^2, \dots, a_n - a_{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

A continuación, escribimos, para $n \geq 1$,

$$\begin{aligned} a_n &= [(a_n - a_{n-1}) + (a_{n-1} - a_{n-2}) + \dots + (a_1 - a_0)] + a_0 \\ &= \left[\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^0\right] + 1 \\ &= 1 + \sum_{j=0}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^j \\ &= 1 + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^0 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} \\ &= 3 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \end{aligned}$$

The logo for Cartagena99 features the word "Cartagena99" in a stylized, blue, serif font. The "99" is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

**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**