

## Práctico 3 - Sucesiones y Series

### 1. Sucesiones

1. Estudiar monotonía, acotación y convergencia de las siguientes sucesiones  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , donde:

$$a) \ a_n = 1 + \frac{1}{n} \quad b) \ a_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n} \quad c) \ a_n = n + \frac{1}{n} \quad d) \ a_n = \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} \quad e) \ a_n = \frac{n^2}{2^n}$$

2. Encontrar los límites de las sucesiones  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , donde

$$a) \ a_n = \frac{\cos(n)}{n} \quad b) \ a_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \quad c) \ a_n = \frac{2n-5}{n+3-5^{1/n}} \quad d) \ a_n = \sqrt[n]{\alpha^n + \beta^n} \ \alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$$

$$e) \ a_n = \operatorname{sen}\left(\frac{1}{n}\right)\cos(n) \quad f) \ a_n = \frac{n^\alpha}{e^n} \ \alpha \in \mathbb{R} \quad g) \ a_n = \frac{3^n + (-2)^n}{3^{n+1} + (-2)^{n+1}}$$

3. Sean  $a_n$  y  $b_n$  dos sucesiones reales convergentes tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$  y  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = b$ .

- Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$ , probar que la sucesión  $\bar{a}_n = a_n + \lambda$  converge y  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \bar{a}_n = a + \lambda$
- Probar que la sucesión  $c_n = a_n + b_n$  es convergente y  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = a + b$
- Sea  $\lambda \in \mathbb{R}$ , probar que la sucesión  $\tilde{a}_n = \lambda a_n$  converge y  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \tilde{a}_n = \lambda a$
- Probar que la sucesión  $d_n = a_n b_n$  converge y  $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = ab$
- Probar que si  $b_n, b \neq 0$  entonces la sucesión  $e_n = \frac{a_n}{b_n}$  converge y  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e_n = \frac{a}{b}$
- Supongamos que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ . Sea  $c_n$  una sucesión real, probar que si existe  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{b_n}$  entonces existe el límite  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{a_n}$ , mas aun  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c_n}{a_n}$
- Sea  $f_n$  una sucesión acotada y suponga que  $a = 0$ , probar que la sucesión  $g_n = a_n f_n$  converge y  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g_n = 0$

4. Estudiar los límites de las siguientes sucesiones. ¿Existen subsucesiones convergentes? Indicar los límites de las subsucesiones convergentes.

$$a) \ a_n = \frac{1 + (-1)^n}{2} \quad b) \ a_n = (-1)^n n \quad c) \ a_n = 3^{\cos(n\pi)} \quad d) \ a_n = \frac{n-1}{n+1} \cos \frac{2n\pi}{3}$$

$$e) \ a_n = n^2 (1 + (-1)^n) \quad f) \ a_n = n^{(-1)^n} \quad g) \ a_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1 + (-1)^n}{2}$$

5. Sea  $a_n$  una sucesión tal que sus subsucesiones  $a_{2n}$ ,  $a_{2n+1}$  y  $a_{3n}$  convergen. Probar que  $a_n$  es convergente.

6. Las siguientes sucesiones son convergentes ( $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = L$ ), es decir que dado  $\varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  (que depende de  $\varepsilon > 0$ ) tal que  $\forall n \geq n_0, |a_n - L| < \varepsilon$ . Determinar en cada caso el primer valor de  $n_0$  que corresponde a los siguientes valores de  $\varepsilon$ : 1; 0,1; 0,01; 0,001; 0,0001.

$$a) \ a_n = \frac{1}{n} \quad b) \ a_n = \frac{n}{n+1} \quad c) \ a_n = \frac{(-1)^n}{n} \quad d) \ a_n = \frac{1}{n!} \quad e) \ a_n = \frac{2n}{n^3 + 1}$$

7. Sea  $A$  un subconjunto de números reales no vacío y acotado superiormente. Demostrar que  $L = \sup(A)$  si y solo si:

- a)  $L \geq x, \forall x \in A$ .  
 b) Existe  $\{x_m\}$  una sucesión de  $A$  tal que  $\lim_{m \rightarrow +\infty} x_m = L$

8. Determinar si las siguientes sucesiones convergen, y en caso de convergencia calcular su límite.

- a)  $a_n = \frac{\alpha(n)}{n}$  donde  $\alpha(n)$  es la cantidad de números primos que dividen a  $n$   
 b)  $b_N = \frac{\#\{n \in \mathbb{N}: n \leq N \text{ y } n \text{ es un cuadrado perfecto}\}}{N}$

## 2. Funciones crecientes

1. En este ejercicio se construya la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = 2^x$

a) Definimos inductivamente la sucesión  $a_n$  por

- $a_0 = 1$
- $a_{n+1} = 2a_n$

La restricción de la función  $f$  en los naturales es  $a_n$ , esto es,  $f(n) = a_n$ .

- 1) Probar que  $a_n$  es monótona creciente y no acotada.
- 2) Probar inductivamente que  $f(n)f(m) = f(n+m), \forall n, m \in \mathbb{N}$

b) Para definir la función  $f$  en los enteros simplemente invertimos, esto es,  $f(-n) = \frac{1}{f(n)} \forall n \in \mathbb{N}$

- 1) Probar que  $f(n)f(m) = f(n+m), \forall n, m \in \mathbb{Z}$
- 2) Probar que  $f|_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$  es creciente.

c) Para determinar  $f$  en  $\mathbb{Q}$  usamos el siguiente método. Dados  $p, q \in \mathbb{Z}$  con  $q \neq 0$  existe un único  $y \in \mathbb{R}^+$  tal que  $y^q = f(p)$ . Definimos así  $f(\frac{p}{q}) = y$

- 1) Probar que  $\forall x_1, x_2 \in \mathbb{Q}$  se verifica que  $f(x_1)f(x_2) = f(x_1 + x_2)$
- 2) Probar que  $f|_{\mathbb{Q}}: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$  es creciente

d) 1) Sea  $b_n$  una sucesión de racionales creciente y acotada. Probar que la sucesión  $f_n = f(b_n)$  converge.

2) Probar que si  $c_n$  es una sucesión racional que tiene límite entonces  $f_n = f(c_n)$  también tiene límite.

3) Probar que si dos sucesiones racionales  $d_n, e_n$  tienen el mismo límite entonces las sucesiones  $f_n = f(d_n)$  y  $g_n = f(e_n)$  también tienen el mismo límite

e) Para definir  $f(x)$  en los irracionales tomaremos sucesiones racionales.

Sea  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , existe  $a_n$  una sucesión racional tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = x$  definimos  $f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n)$ .

1) Probar que para  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  la definición de  $f$  no depende de la sucesión elegida, esto es, si  $a_n, b_n$  sucesiones racionales tales que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = x$  entonces  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(b_n)$ .

2) Veamos que la definición por sucesiones también es coherente en  $\mathbb{Q}$ .

Sea  $a_n$  sucesión racional tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a \in \mathbb{Q}$  entonces  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = f(a)$

f) Probar que  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  es creciente.

g) Probar que si  $x_n$  es una sucesión real tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = x$  entonces  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(x)$

h) Probar que  $\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  se tiene que  $f(x_1 + x_2) = f(x_1)f(x_2)$

2. Este ejercicio busca dar aproximaciones manejables de ciertos números y funciones.

Se estudiara como calcular numéricamente una función, con determinadas características, esto quiere decir dar aproximaciones suficientemente buenas. Estudiaremos el caso en que la función  $g$  en la que estamos interesados tiene una inversa "facil" de calcular. Usaremos la notación  $f = g^{-1}$ .

Un ejemplo de esto es la función  $g$  es  $g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  dada por  $g(x) = \sqrt{x}$  por tanto la función  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  es  $f(x) = x^2$ .

Las dos claves para el algoritmo que realizaremos en este ejercicio son:

- La función  $f$  es fácil de calcular
- La función  $f$  es monótona

Notar que ambas,  $f$  y  $g$ , son crecientes.

- a) Probar que si  $f$  es creciente entonces  $f^{-1} = g$  también
- b) Probar que si  $f$  es decreciente entonces  $f^{-1} = g$  también

Fijemos el problema entonces en calcular numéricamente  $\sqrt{2}$ , es decir dar números cercanos". Como el nivel de precisión que se necesite para distintos problemas puede variar lo mejor es dar una sucesión  $a_n$  tal que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \sqrt{2}$  y tener una noción de como la distancia entre  $a_n$  y  $\sqrt{2}$  varia con  $n$ . Definiremos  $a_n$  por inductivamente por bipartición.

Primero necesitaremos que  $a_0 \leq \sqrt{2} \leq a_1$ , cualquier par de números que cumplan eso nos servirían.

Si bien en este caso es sencillo encontrar tales números, una forma mas general de encontrar ejemplos es usando  $f$ , pues si queremos aproximar  $g(x_0)$  y  $f$  es creciente basta con tomar  $a_0$  y  $a_1$  de forma que  $f(a_0) \leq f(g(x_0)) = x_0 \leq f(a_1)$

Volviendo al ejemplo de  $\sqrt{2}$  definimos  $a_n$  por inducción

- $a_0 = 1$
- $a_1 = 2$
- $a_{n+2} = \begin{cases} a_{n+1} + \frac{a_1 - a_0}{2^{n+1}} & \text{si } a_{n+1}^2 \leq 2 \\ a_{n+1} - \frac{a_1 - a_0}{2^{n+1}} & \text{si } a_{n+1}^2 > 2 \end{cases}$

Notar que  $a_{n+2} \geq a_{n+1}$  si solo si  $a_{n+1}^2 \leq 2$  es decir  $a_{n+1} \leq \sqrt{2}$

- a) Probar que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \sqrt{2}$
- b) Dar  $n_0$  de forma que  $|a_n - \sqrt{2}| \leq \epsilon \forall n \geq n_0$  para  $\epsilon = 10^{-2}, 10^{-5}, 10^{-100}$
- c) Definimos la sucesión desvío como  $b_n = |a_n - \sqrt{2}|$ . ¿Tiene limite la sucesión  $b_n$ ? ¿Es monótona o eventualmente monótona la sucesión  $b_n$ ?
- d) Reproducir los pasos de este ejercicio para calcular  $\log_2(5)$

### 3. Series y geometría

1. Deducir si convergen o divergen las siguientes series. en caso de convergencia calcularlas

- a)  $\sum_{i=0}^{+\infty} x^i$  discutiendo segun  $x$
- b)  $\sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{i(i+1)}$
- c)  $\sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{i}}$

2. Series como herramientas para calcular áreas.

Propiedades basicas de áreas

- Si  $A \subset B$  entonces  $Area(A) \leq Area(B)$
- El área de un rectángulo  $R$  de lados  $a$  y  $b$  es  $Area(R) = ab$
- Si  $A \cap B = \emptyset$  entonces  $Area(A \cup B) = Area(A) + Area(B)$ . Además si dos rectángulos  $R_1$  y  $R_2$  se intersecan solo en lados  $Area(R_1 \cup R_2) = Area(R_1) + Area(R_2)$

a) Sea  $R$  el rectángulo de lados opuestos  $(0,0)$ ,  $(2,1)$ . Consideremos la sucesión  $A_n$  el rectángulos de vertices opuestos  $\left(\frac{2^{k+1}-1}{2^k}, 0\right)$  y  $\left(\frac{2^{k+1}-1}{2^k} + \frac{1}{2^{k+1}}, 1\right)$ .

Probar que los rectángulos  $A_n$  se solapan a lo mas en lados.

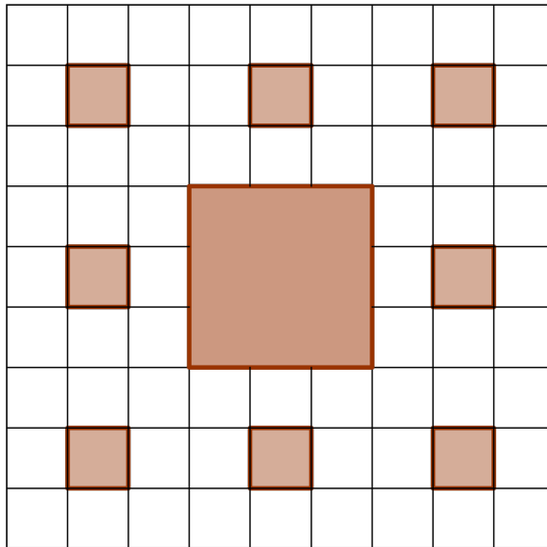
Definimos  $C_N = \bigcup_{n=0}^N A_n$ ,  $a_n = Area(A_n)$  y  $c_N = Area(C_N)$

Calcular la serie  $\sum_{i=0}^n a_n$  y el límite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n$ .

Discuta sobre los resultados obtenidos.

b) Sea  $R$  un rectángulo de lado 1, Se trazan líneas de forma de dividir  $R$  en 9 rectángulos iguales de lado  $\frac{1}{3}$  y se pinta el rectángulo del centro. Inductivamente se divide cada rectángulo sin pintar en 9 rectángulos y se pinta el del centro.

Figura que se obtiene en el paso 2



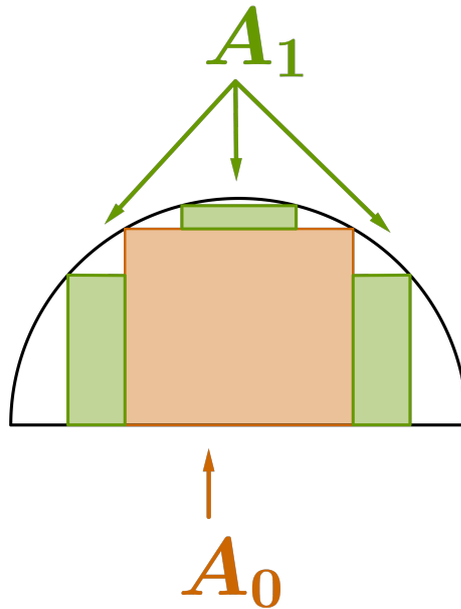
Calcular el área pintada. Discuta sobre el perímetro del área pintada.

c) Sea  $C$  el semi círculo de centro  $(0,0)$  radio 1 y diámetro  $[-1,1]$ .

Consideremos la siguiente sucesión de uniones de rectángulos

Sea  $A_0$  el rectángulo con base de vertices  $(-\frac{1}{2}, 0)$  y  $(\frac{1}{2}, 0)$ , mientras que los otros dos vertices los tomamos en la circunferencia borde de  $C$ .

El rectángulo  $A_0$  divide a  $C$  en tres secciones en cada una de las cuales podemos iterar el procedimiento, entonces  $A_1$  es la union de tres rectángulos. Definimos así inductivamente  $A_n$ . Sea  $C_N = \bigcup_{n=0}^N A_n$ ,  $a_n = Area(A_n)$  y  $c_n = Area(C_n)$ .



Probar que  $\sum_{n=0}^N a_n = c_n$

Probar que la serie  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  converge.

Discutir sobre si es valida la igualdad  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n = Area(C)$

## 4. Aplicaciones

1. Ignacio ingresa a trabajar en la compania Lala-Lolo LTD en enero de 2006. Su paga, al firmar el contrato, es de \$10,000 al mes. Al comienzo de cada año se realiza una ajuste por IPC + 1% de aumento de salario real. Si por ejemplo el IPC anualizado es de un 10% entonces el aumento sera de un 11%.

Tabla del IPC anualizado desde 2006 (Datos INE)

Año	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
IPC	6.38	8.50	9.19	5.90	6.93	8.60	7.48	8.52	8.26	9.44

Notamos  $a_n$  la sucesión del sueldo de Ignacio y  $b_n$  el IPC en el año  $n$  apartir de la firma del contrato, por ejemplo  $a_0 = \$10000$ , y  $b_0 = 6,38$

- a) Determinar la sucesión  $a_n$  apartir de  $b_{n-1}, a_{n-1}$ .
- b) Calcular cual es el sueldo de Ignacio este año.

*Para realizar estos ejercicios, se recomienda leer el material complementario sobre sucesiones que se encuentra disponible en la página del curso.*

2. Una taza de café recién servida tiene una temperatura de  $82^\circ$ . Después de 2 minutos en una habitación a  $21^\circ$  el café se enfría hasta  $74^\circ$ . Suponiendo que la temperatura del café en cada minuto  $n$  viene dada por  $T_n = Ae^{-kn} + 21$ , encuentra las constantes  $A$  y  $k$ . Cuanto tiempo hay que esperar para que el café llegue a una temperatura tolerable de  $49^\circ$ ?
3. Un cultivo de bacterias Streptococcus A recién colocado en una placa de Petri con nutrientes tiene 100 individuos. Al hacer un conteo 60 minutos después se encuentran 450 individuos. Asumiendo un modelo exponencial  $P_n = Ae^{kn}$  halle  $P_n$ . Cuál es el tiempo de espera hasta que la población se duplique?

4. En un sitio arqueológico se encuentran restos de carbón de una hoguera. El análisis paleobotánico muestra que la madera quemada era Coronilla. Del análisis de árboles de Coronilla vivos en la actualidad, se sabe que la proporción entre el C-14 y el C-16 es de 0,005. Si en una muestra de 4 grs. de carbón la proporción observada entre el C-14 y el C-16 (asumiendo que la muestra fue adecuadamente extraída para evitar su contaminación) es 0.003, cuantos años podemos atribuir a esos restos?
5. Una persona ingiere una pastilla de un analgésico que contiene 100 mgr. de ibuprofeno, cuya vida media en plasma es de 2 horas. Para que el analgésico surta efecto la cantidad de ibuprofeno debe ser de al menos 35 mgr. Calcule el máximo tiempo (en horas) hasta la toma de la siguiente pastilla.
6. Una persona compra un frasco de 250 cc. de un shampoo bastante caro. Cada vez que lo usa utiliza la tapa del frasco como medida (10 cc.), poniéndose una tapa del mismo. Para que le dure más tiempo, luego de ponerse el shampoo repone lo que sacó con agua. Esto es, saca una tapa de shampoo para usar y pone una tapa de agua en el frasco. Suponiendo que cuando la concentración sea un tercio de la inicial el producto ya no hace efecto, cuántas veces podrá reponer con agua antes de que el shampoo ya no surta efecto?
7. Una empresa entrevista a dos candidatos para un trabajo que requiere procesar un cierto producto. En dicha entrevista cada candidato debe hacer una práctica en lo que sería su futuro trabajo. El candidato A procesa 25 unidades en la primera hora y 45 en la segunda, mientras que el candidato B procesa 35 unidades en la primera hora y 50 en la segunda. Asumiendo que ambos candidatos no tienen ninguna experiencia previa en dicho proceso, calcule el máximo de unidades por hora que cada uno puede llegar a procesar. Basado en esta información, a cual de los dos candidatos contrataría?

## 5. Ejercicios Complementarios

1. Algunos de los mitos sobre el origen del Ajedrez introducen el problema de la progresión aritmética. Cuando el creador del juego del ajedrez (en algunos mitos Sissa) le mostro su invento el rey de un lejano país de medio oriente quedo tan deslumbrado por el mismo que otorgo al mismo Sissa la desición sobre la recompensa por tal creación.  
Sissa decidio que su recompensa debia ser la siguiente, recibiría un grano de trigo por la primer casilla del tablero, 2 por la segunda, 4 por la tercera y asi sucesivamente duplicando la cantidad cada vez. El Rey acepto el pedido incluso ofendido por lo que el creia, poco de la recompensa.  
Calcule aproximadamente la cantidad de trigo que le corresponderia a Sissa.  
Tomando al estimación de que en un kilo de trigo hay 1200 granos y la producción en el mundo en 2014-2015 es aproximadamente 697 035 000 toneladas, compare con la recompensa pedida. Que conclusiones puede obtener.
2. Sea  $X$  un conjunto de números reales. Decimos que  $X$  es **completo** si toda sucesión de Cauchy de elementos de  $X$  converge a un punto de  $X$ .  
Determinar si son completos los siguientes conjuntos:

$$A = [0, 3] \quad B = (0, 3) \quad C = [0, 1) \cup (1, 3] \quad D = [0, 1] \cup [2, 3]$$

3. Indicar si las siguientes afirmaciones son verdaderas.
  - a) En la recta real, dado cualquier subconjunto acotado  $H$  se cumple que para toda sucesión  $(a_n)$  tal que  $a_n \in H$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , existen subsucesiones convergentes de  $(a_n)$  cuyo límite  $a \in H$ .
  - b) En la recta real, dado cualquier subconjunto completo y acotado  $H$  se cumple que para toda sucesión  $(a_n)$  tal que  $a_n \in H$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  existen subsucesiones convergentes de  $(a_n)$  cuyo límite  $a \in H$ .
  - c) En la recta real, dado cualquier subconjunto completo  $H$ , y cualquier sucesión  $(a_n)$  tal que  $a_n \in H$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , se cumple que todas las subsucesiones de  $(a_n)$  que son convergentes tienen su límite  $a \in H$ .