# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

#### Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 5

## Consigna

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

1. 
$$a_n = \frac{1 + (-1)^n}{2}$$

2. 
$$a_n = (-1)^n n$$

3. 
$$a_n = 3\cos(n\pi)$$

4. 
$$a_n = \frac{n-1}{n+1} \cos{\left(\frac{2n\pi}{3}\right)}$$

5. 
$$a_n = n^2 (1 + (-1)^n)$$

6. 
$$a_n = n^{(-1)^n}$$

1. 
$$a_n = \frac{1+(-1)^n}{2}$$
  
2.  $a_n = (-1)^n n$   
3.  $a_n = 3\cos(n\pi)$   
4.  $a_n = \frac{n-1}{n+1}\cos\left(\frac{2n\pi}{3}\right)$   
5.  $a_n = n^2(1+(-1)^n)$   
6.  $a_n = n^{(-1)^n}$   
7.  $a_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1+(-1)^n}{2}$ 

### Resolución

### Sucesión #1

$$\bullet \ a_n = \tfrac{1+(-1)^n}{2}$$

Veamos los primeros términos de la sucesión para agarrar intuición sobre lo que pasa:

• {0,1,0,1,0,...}

Claramente  $a_n$  no converge, pero tenemos dos subsucesiones convergentes en:

- $\bullet \quad a_{2k+1} \to 0$
- $a_{2k} \rightarrow 1$

### Sucesión #2

• 
$$a_n = (-1)^n n$$

Veamos los primeros términos de la sucesión para agarrar intuición sobre lo que pasa:

• 
$$\{-1, 2, -3, 4, -5, ...\}$$

Claramente  $a_n$  no converge. Pero en este caso tampoco ninguna subsucesión converge, pues la función va oscilando entre términos cada vez mayores por el lado positivo, y cada vez menores por el lado negativo.

#### Sucesión #3

•  $a_n = 3\cos(n\pi)$ 

Veamos los primeros términos de la sucesión para agarrar intuición sobre lo que pasa:

• 
$$\{3, -3, 3, -3, 3, -3 \dots\}$$

Claramente  $a_n$  no converge, pero tenemos dos subsucesiones convergentes en:

- $a_{2k+1} \rightarrow 3$
- $a_{2k} \rightarrow -3$

#### Sucesión #4

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

Veamos los primeros términos de la sucesión para agarrar intuición sobre lo que pasa:

• 
$$a_1 = 0$$

• 
$$a_2 = \frac{1}{3}\cos(\frac{4\pi}{3}) = \frac{1}{3} \cdot \frac{-1}{2} = -\frac{1}{6}$$

• 
$$a_3 = \frac{1}{2}\cos(2\pi) = \frac{1}{2}$$

• 
$$a_4 = \frac{3}{5}\cos(\frac{8\pi}{3}) = \frac{3}{5}\cdot\frac{-1}{2} = -\frac{3}{10}$$

• 
$$a_3 = \frac{1}{2}\cos(2\pi) = \frac{1}{2}$$
  
•  $a_4 = \frac{3}{5}\cos(\frac{8\pi}{3}) = \frac{3}{5} \cdot \frac{-1}{2} = -\frac{3}{10}$   
•  $a_5 = \frac{2}{3}\cos(\frac{10\pi}{3}) = \frac{2}{3} \cdot \frac{-1}{2} = -\frac{1}{3}$   
•  $a_6 = \frac{5}{7}\cos(\frac{12\pi}{3}) = \frac{5}{7}$ 

• 
$$a_6 = \frac{5}{7}\cos(\frac{12\pi}{3}) = \frac{5}{7}$$

A partir de estos valores, podemos separar entre los múltiplos de 3, y los que no son múltiplos de 3:

• 
$$a_{3k} = \frac{3k-1}{3k+1}\cos(2k\pi) = \frac{3k-1}{3k+1}$$
  
-  $\lim a_{3k} = 1$ 

$$-\lim a_{3k} = 1$$

• 
$$a_{3k+1} = \frac{3k}{3k+2}\cos(\frac{2(3k+1)\pi}{3}) = \frac{3k}{3k+2}\cos(\frac{6k\pi+2\pi}{3}) = \frac{3k}{3k+2}\cos(\frac{2\pi}{3}) - \lim_{k \to 1} a_{3k+1} = \frac{-1}{2}$$

$$\begin{array}{ll} \bullet & a_{3k} = \frac{3k-1}{3k+1}\cos(2k\pi) = \frac{3k-1}{3k+1} \\ & - \lim a_{3k} = 1 \\ \bullet & a_{3k+1} = \frac{3k}{3k+2}\cos(\frac{2(3k+1)\pi}{3}) = \frac{3k}{3k+2}\cos(\frac{6k\pi+2\pi}{3}) = \frac{3k}{3k+2}\cos(\frac{2\pi}{3}) \\ & - \lim a_{3k+1} = \frac{-1}{2} \\ \bullet & a_{3k+2} = \frac{3k+1}{3k+3}\cos(\frac{2(3k+2)\pi}{3}) = \frac{3k+1}{3k+3}\cos(\frac{6k\pi+4\pi}{3}) = \frac{3k+1}{3k+3}\cos(\frac{4\pi}{3}) \\ & - \lim a_{3k+2} = \frac{-1}{2} \end{array}$$

Por lo tanto:

- Para toda subsucesión que a partir de un punto tome solo valores de n múltiplos de 3 converge a 1.
- Para toda subsucesión que a partir de un punto tome solo valores de n NO múltiples de 3 converge a  $\frac{-1}{2}$

### Sucesión #5

• 
$$a_n = n^2(1 + (-1)^n)$$

Veamos los primeros términos de la sucesión para agarrar intuición sobre lo que pasa:

Claramente  $a_n$  no converge, pero el comportamiento que tiene nos hace separar por múltiplos de 2:

• 
$$a_{2k} = 8k^2$$

$$-\lim a_{2k} = +\infty$$
 •  $a_{2k+1} = 0$ 

$$-\lim_{k \to 1} a_{2k+1} = 0$$

Por lo tanto:

• Para toda subsucesión que a partir de un punto tome solo valores de n tales que: n = 2k + 1, converge a 0.

#### Sucesión #6

• 
$$a_n = n^{(-1)^n}$$

Veamos los primeros términos de la sucesión para agarrar intuición sobre lo que pasa:

• 
$$\{1, 2, \frac{1}{3}, 4, \frac{1}{5}, 6\}$$

Claramente  $a_n$  no converge, pero el comportamiento que tiene nos hace separar por múltiplos de 2:

$$\begin{array}{ll} \bullet & a_{2k} = 2k^{(-1)^{2k}} = 2k \\ & - \lim a_{2k} = +\infty \\ \bullet & a_{2k+1} = (2k+1)^{(-1)^{2k+1}} = \frac{1}{2k+1} \\ & - \lim a_{2k+1} = 0 \end{array}$$

Por lo tanto:

• Para toda subsucesión que a partir de un punto tome solo valores de n tales que: n=2k+1, converge a 0.

#### Sucesión #5

$$\bullet \ \, a_n = \tfrac{(-1)^n}{n} + \tfrac{1 + (-1)^n}{2}$$

Veamos los primeros términos de la sucesión para agarrar intuición sobre lo que pasa:

• 
$$\{-1, \frac{3}{2}, \frac{-1}{3}, \frac{5}{4}, \frac{-1}{5}\}$$

Claramente  $a_n$  no converge, pero el comportamiento que tiene nos hace separar por múltiplos de 2:

$$\begin{array}{ll} \bullet & a_{2k} = \frac{1}{2k} + 1 \\ & - \lim a_{2k} = 1 \\ \bullet & a_{2k+1} = \frac{-1}{2k+1} \\ & - \lim a_{2k+1} = 0 \end{array}$$

Por lo tanto:

- Para toda subsucesión que a partir de un punto tome solo valores de n tales que n=2k, converge a 1.
- Para toda subsucesión que a partir de un punto tome solo valores de n tales que: n=2k+1, converge a 0.