1º del grado de Matemáticas y doble grado MAT-IngINF

## Hoja 2: Sucesiones

1.- Estudiar el límite de las siguientes sucesiones

- $\begin{array}{llll} \text{(a)} & \left\{\frac{n^2}{n+2}\right\} & \text{(b)} & \left\{\frac{n^3}{n^3+2n+1}\right\} & \text{(c)} & \left\{\frac{n}{n^2-n-4}\right\} \\ \text{(d)} & \left\{\frac{\sqrt{2n^2-1}}{n+2}\right\} & \text{(e)} & \left\{\frac{\sqrt{n^3+2n+n}}{n^2+2}\right\} & \text{(f)} & \left\{\frac{\sqrt{n+1}+n^2}{\sqrt{n+2}}\right\} \\ \text{(g)} & \left\{\frac{(-1)^n n^2}{n^2+2}\right\} & \text{(h)} & \left\{\frac{n+(-1)^n}{n}\right\} & \text{(i)} & \left\{\left(\frac{2}{3}\right)^n\right\} \\ \text{(j)} & \left\{\left(\frac{5}{3}\right)^n\right\} & \text{(k)} & \left\{\frac{2^n}{4^n+1}\right\} & \text{(l)} & \left\{\frac{3^n+(-2)^n}{3^{n+1}+(-2)^{n+1}}\right\} \\ \text{(m)} & \left\{\frac{n}{n+1}-\frac{n+1}{n}\right\} & \text{(n)} & \left\{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}\right\} & \text{(\tilde{n})} & \left\{\frac{1}{n^2}+\frac{2}{n^2}+\ldots+\frac{n}{n^2}\right\} \end{array}$

2.-

- (a) Utilizar la igualdad  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} \frac{1}{k+1}$  para simplificar la expresión  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)}$ .
- (b) Como aplicación calcular el límite de la sucesión

$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \ldots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}.$$

**3.-** (\*) Calcular

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n+1}{n^2 + 1} + \frac{n+2}{n^2 + 2} + \ldots + \frac{n+n}{n^2 + n} \right).$$

- **4.-** Sea a>1. Se define por recurrencia la sucesión  $\{a_n\}$  por la relación  $a_n=\sqrt{a\cdot a_{n-1}}$ ,  $a_1 = \sqrt{a}$ . Probar que la sucesión es monótona creciente y acotada. Hallar su límite.
- **5.-** Sea  $\{a_n\}$  una sucesión de números reales definida por  $a_{n+1} = \sqrt{2 a_n + 3}$ , sabiendo que  $a_1$  es un número mayor que  $-\frac{3}{2}$ . Demostrar que la sucesión converge y calcular su límite. Indicación: distinguir el caso  $a_1 \ge 3$  y  $a_1 < 3$ .
- **6.-** Sea  $a_1 = 1$ . Definimos las siguientes sucesiones por recurrencia:
- (a)  $a_{n+1} = \frac{1}{4}a_n$ , (b)  $a_{n+1} = \frac{1}{n+1}a_n$ , (c)  $a_{n+1} = \frac{n}{n+1}a_n$ , (d)  $a_{n+1} = 1 + \frac{1}{2}a_n$

Probar que cada una de ellas es acotada y monótona. Hallar el límite.

7.- Se define recurrentemente la sucesión  $a_1 = a > 0$  y  $a_n = a_{n-1} + \frac{1}{a_{n-1}}$ . ¿Es convergente la sucesión?

8.- Demostrar que si  $A \subset \mathbb{R}$  está acotado superiormente, existe una sucesión  $\{a_n\}$  con  $a_n \in A$ y tal que  $\lim_{n\to\infty} a_n = \sup A$ .

a) (\*) Demostrar que la sucesión

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

es monótona creciente y está acotada superiormente. Por consiguiente, tiene un límite, que denotamos por e. Indicación: Puede ser útil tener en cuenta la fórmula del binomio de Newton,  $(n+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} n^k$ ,  $donde \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ ,  $y \ 0! = 1$ . b) (\*\*) Demostrar que si  $a_n \to \infty$  cuando  $n \to \infty$ , entonces

$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{a_n}\right)^{a_n}=e,\qquad \lim_{n\to\infty}\left(1-\frac{1}{a_n}\right)^{a_n}=\frac{1}{e}.$$

10.- Calcular, si existen, los límites de las sucesiones que tienen como término general

$$a_n = \left(\frac{n^2 + 1}{n^2}\right)^{2n^2 - 3}, \quad b_n = \left(\frac{n^2 - 1}{n^2}\right)^{2n^2 + 3}, \quad c_n = a_n + \frac{1}{b_n}.$$

11.- (\*)

(a) Probar por inducción que para  $n = 1, 2, \dots$  se tienen las desigualdades

$$2^{n-1}n! < n^n < e^{n-1}n!$$

Indicación: Tener en cuenta la fórmula del binomio de Newton.

(b) Como aplicación probar las siguientes afirmaciones

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n!}{n^n} = 0, \qquad \lim_{n \to \infty} (n!)^{\frac{1}{n}} = \infty.$$

12.- Hallar los siguientes límites

- a)  $\lim_{n\to\infty} (n^3 1)^{\frac{1}{3n}}$
- b) $\lim_{n\to\infty} n((n+1)^{\frac{1}{2}}-n^{\frac{1}{2}}).$
- c)(\*)  $\lim_{n\to\infty} n\left((n+1)^{\frac{1}{3}} n^{\frac{1}{3}}\right)$ .
- d) (\*\*)  $\lim_{n\to\infty} n((n+1)^{\frac{1}{n}} n^{\frac{1}{n}}).$

13.- Interpretar las expresiones siguientes como el límite de una sucesión definida de forma recurrente:

(a) 
$$\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+\dots}}}$$
 (b) (\*)  $1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\dots}}$ , (c) (\*)  $2+\frac{1}{2+\frac{1}{2+\dots}}$ .

Probar que esos límites existen y calcular su valor numérico.

**14.-** La sucesión de término general  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}$  cumple que, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0$  tal que  $|a_{n+1} - a_n| < \varepsilon$  para  $n > n_0$ . Demostrar que, sin embargo, la sucesión no es de Cauchy.

2