Hoja 3: Series numéricas.

1.- Sea $\sum a_k$ una serie de términos no negativos. Sea $\sum b_k$ una serie de términos positivos y supongamos que $a_k/b_k \to 0$.

- a) Demostrar que si $\sum b_k$ converge, entonces $\sum a_k$ converge. b) Demostrar que si $\sum a_k$ diverge, entonces $\sum b_k$ diverge. c) Mediante un ejemplo, demostrar que si $\sum a_k$ converge, entonces $\sum b_k$ puede converger o diverger. d) Demostrar mediante un ejemplo que si si $\sum b_k$ diverge, entonces $\sum a_k$ puede converger o diverger.
- 2.- Demostrar que las series siguientes divergen

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{k+1}{k}\right)^k, \qquad \sum_{k=2}^{\infty} \frac{k^{k-2}}{3^k}.$$

3.- Determinar si las siguientes series convergen o divergen

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{k^3 + 1}, \qquad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\arctan k}{1 + k^2}, \qquad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^k},$$
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2}{k^4 - k^3 + 1}, \qquad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2 + \sin k}{k^2}, \qquad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2 + \cos k}{\sqrt{k + 1}}.$$

4.- Estudiar la convergencia de las siguientes series:

(a)
$$\sum \frac{10^k}{k!}$$

$$(b) \sum \frac{1}{k \, 2^k}$$

(c)
$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \log k}$$

(d)
$$\sum \frac{n!}{100^n}$$

(e)
$$\sum \frac{(\log k)^2}{k}$$

(e)
$$\sum \frac{(\log k)^2}{k}$$
 (f) $1 + \frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} + \cdots$

(g)
$$\sum k \left(\frac{2}{3}\right)^k$$

$$(h) \sum \frac{1}{1+\sqrt{k}}$$

(h)
$$\sum \frac{1}{1+\sqrt{k}}$$
 (i)
$$\sum \frac{2k+\sqrt{k}}{k^3+2\sqrt{k}}$$

(j)
$$\sum \frac{k!}{10^{4k}}$$

(k)
$$\sum \frac{k^2}{e^k + 1}$$
 (l) $\sum \frac{2^k k!}{k^k}$

(l)
$$\sum \frac{2^k \, k!}{k^k}$$

$$(m) \sum \frac{n!}{(n+2)!}$$

$$(n) \sum \frac{1}{n (\log n)^{\frac{1}{2}}}$$

(n)
$$\sum \frac{1}{n(\log n)^{\frac{1}{2}}}$$
 (\tilde{n}) $\sum \frac{1}{n \log n(\log(\log n))^{\frac{3}{2}}}$

(o)
$$\sum \frac{(k!)^2}{(2k)!}$$

(p)
$$\sum \frac{45}{1+100^{-n}}$$
 (q) $\sum \frac{\log n}{n^2}$

(q)
$$\sum \frac{\log n}{n^2}$$

(r)
$$\sum (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$$
 (s) $\sum (\sqrt[n]{n} - 1)^n$ (t) $\sum \frac{1}{2^{\log n}}$

(s)
$$\sum (\sqrt[n]{n} - 1)^n$$

(t)
$$\sum \frac{1}{2^{\log n}}$$

5.-

a) Sea f una función decreciente. Demostrar

$$f(2) + \dots + f(n) \le \int_1^n f(x)dx \le f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(n-1).$$

b) Aplicar la fórmula anterior con $f(x) = \log x$ para demostrar que

$$\frac{n^n}{e^{n-1}} < n! < \frac{(n+1)^{n+1}}{e^n} < \frac{(n+1)^{n+1}}{e^{n-1}}$$

1

c) Usar el apartado anterior para demostrar

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(n!)^{1/n}}{n} = \frac{1}{e}.$$

6.- Describir la convergencia de la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n \, n!}{n^n} \,,$$

según los valores de a > 0.

- 7.- Una oruga avanza por una cuerda elástica de 100 metros de largo a una velocidad de 1 m/h. Cada hora, alguien estira 100 metros la cuerda de forma homogénea. ¿Llegará alguna vez la oruga al final de la cuerda?
- 8.- Dos locomotoras se desplazan en línea recta, en sentido contrario, a 30 km/h partiendo de dos puntos a una distancia de 180 km. Una paloma sale de uno de los puntos a 60 km/h en dirección a la locomotora que viene en sentido opuesto. Cuando llega a la misma, gira y se dirige hacia la otra locomotora, y va repitiendo el proceso indefinidamente. ¿Cuántos kilómetros habrá recorrido hasta que las locomotoras se encuentren? ¿Cuántos en cada sentido?
- 9.- Calcular las siguientes sumas:

$$\sum_{n=3}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right), \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n(n+2)}, \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n+1}{n(n+1)(n+2)}.$$

10.- Decidir razonadamente si son ciertas las siguientes afirmaciones:

- (a) Si lím $a_n = 0$, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ es convergente.
- (b) Si para todo n, $a_n > 0$ y lím $a_n = 0$, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ es convergente.
- (c) Si para todo $n, a_n \ge a_{n+1} > 0$ y lím $a_n = 0$, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} (-2)^n a_n$ es convergente.
- (d) Existe una sucesión $\{a_n\}$ tal que para todo n, $a_n \ge a_{n+1} > 0$, $\lim a_n = 0$ y $\sum_{n=1}^{\infty} (-n)^n a_n$ es convergente.
- 11.- Probar que la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \, \frac{(1+\frac{1}{n})^n}{n}$$

es convergente pero no absolutamente convergente.

12.- Estudiar la convergencia absoluta y condicional de las siguientes series:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \, \frac{k^k}{3^k \, k!} \,, \qquad \qquad \sum_{k=2}^{\infty} (-1)^k \, \frac{1}{k \, \log k} \,, \qquad \qquad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}} \,.$$

13.- Identificar la función

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} (\lim_{k \to \infty} (\cos(n!\pi x))^{2k}).$$

2

(Esta función juega un papel importante en la teoría de la integral de Riemann).