Métodos Numéricos - LCC 2020

Docentes: Alejandro G. Marchetti, Juan Manuel Rabasedas, Lucas Venturato, Agustín Gurvich

Práctica 1: Sucesiones y Series

1) En cada caso determinar si la sucesión $\{a_n\}$ converge o diverge y en caso de ser convergente hallar su límite.

a)
$$a_n = \frac{1}{n^{\alpha}}, \quad \alpha > 0,$$

b)
$$a_n = \frac{n-1}{n} - \frac{n}{n-1}$$
,

c)
$$a_n = \frac{3n^2 - n + 4}{2n^2 + 1}$$
,

$$d) \quad a_n = \cos\frac{n\pi}{2},$$

e)
$$a_n = \frac{n!}{n^n}$$
,

$$f) \quad a_n = \frac{n^p}{e^n}, \quad p > 0,$$

g)
$$a_n = \sqrt[n]{n}$$
.

2) En cada caso determinar si la serie converge o diverge y en caso de ser convergente hallar su suma.

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

d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$
, d) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$, g) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)(2n+3)}$,

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)}$$

e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} 3 \left(\frac{3}{2}\right)^n$$

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)}$$
, e) $\sum_{n=1}^{\infty} 3\left(\frac{3}{2}\right)^n$, h) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^n} - \frac{1}{3^n}\right)$,

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}}$$
, f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 1}{2^{n+1}}$, i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n}$.

f)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 1}{2^{n+1}}$$
,

$$i) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n}.$$

3) Estudiar el carácter de las siguientes series en función de los valores posibles de los parámetros a y b. En cada caso utilizar alguno de los criterios de convergencia para justificar la respuesta.

1

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n + 1}$$
,

c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|b|^n}{n(1+a^n)}$$
, $a > 1$, $|b| \neq a$,

b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{3^n - 1}$$
,

d)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{(n+2)(n+a)5^n}$$
, $a > 0$.