

## CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

### Laboratorio 14

Otoño 2019

Series. Criterios de convergencia. Convergencia absoluta y condicional

1. Encuentra el valor de la suma:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi^n}{3^{2n-1}}.$$

$$(b) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+2} + 3^{n+1}}{6^n}.$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n+1]{n+1} - \sqrt[n]{n}).$$

$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n(n+2)}. \quad \text{Sugerencia: usa fracciones parciales.}$$

2. Estudia la convergencia de las siguientes series:

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

$$(b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln \sqrt{n}}{n}.$$

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{7}\right)^{1/n}.$$

$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2\sqrt{n} + \sqrt[3]{n}}.$$

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

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

$$(g) \sum_{n=1}^{\infty} \tan\left(\frac{1}{2^n}\right).$$

3. Analiza si las siguientes series convergen absolutamente, convergen condicionalmente o divergen:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n^3}}.$$

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

$$(c) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\text{sen}(n)}{n^2}.$$

$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3 + n}{5 + n}.$$

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

4. Determina para qué valores de  $\alpha$  son absolutamente convergentes o divergentes las siguientes series:

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} (1 + \text{sen } \alpha)^n.$$

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