

## Análisis Matemático II

Lic. en Ciencias de la Computación/ Lic. Matemática Aplicada - 2022

### Práctico II - Sucesiones y Series

- (1) Determinar si cada una de las siguientes sucesiones es convergente o no. Si la sucesión converge, calcular su límite.

(a)  $a_n = \frac{5-2n}{3n-7}$

(e)  $a_n = \left(-\frac{1}{3}\right)^n$

(i)  $a_n = \left(1 - \frac{5}{n}\right)^n$

(b)  $a_n = \frac{n}{\ln(n+1)}$

(f)  $a_n = n^3 e^{-n}$

(j)  $a_n = \pi/4 - \arctan(n)$

(c)  $a_n = n - \sqrt{n^2 - 4n}$

(g)  $a_n = \cos(n\pi)$

(k)  $a_n = \frac{\sin^2(n)}{4^n}$

(d)  $a_n = 20(-1)^{n+1}$

(h)  $a_n = n \sin(6/n)$

- (2) Determinar si cada una de las siguientes sucesiones es: (i) acotada superior y/o inferiormente; (ii) positiva o negativa (a partir de cierto  $n_0$ ); (iii) creciente, decreciente o alternante; (iv) convergente, divergente, divergente a  $\infty$  o  $-\infty$ .

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

(c)  $a_n = \frac{(-1)^n n}{e^n}$

(f)  $a_n = \frac{n!}{n^n}$

(b)  $a_n = \sin\left(\frac{1}{n}\right)$

(d)  $a_n = \frac{2^n}{n!}$

(g)  $a_n = \frac{\ln(n+3)}{n+3}$

(e)  $a_n = \ln\left(\frac{n+2}{n+1}\right)$

(h)  $\sqrt{3}, \sqrt{\sqrt{3}}, \sqrt{\sqrt{\sqrt{3}}}, \dots$

- (3) Dadas las siguientes series, calcular su suma o demostrar que divergen.

(a)  $4 + \frac{8}{5} + \frac{16}{25} + \frac{32}{125} + \dots$

(h)  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{2^{k+3}}{e^{k-3}}$

(b)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{9} + \frac{2}{27} - \frac{2}{81} + \dots$

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

(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} 3\left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1}$

(j)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 7n + 12}$

(d)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5}{10^{3n}}$

(k)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{4^n}$

(e)  $\sum_{j=1}^{\infty} \pi^{j/2} \cos(j\pi)$

(l)  $\sum_{n=1}^{\infty} (10^{-n} + 9^{-n})$

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

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

(g)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-5)^n}{8^{2n}}$

- (4) Expresar los siguientes números en términos de una serie y luego como una relación entre números enteros.

(a)  $0, \overline{5} = 0,55555\dots$       (b)  $0, \overline{307} = 0,307307307\dots$       (c)  $6,123\overline{456}$

- (5) Usar los tests de convergencia para determinar si las siguientes series convergen o divergen.

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^4 - 2}$	(e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4}{n!}$	(i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$
(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^2 + n + 1}$	(f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{n^3 + 1}$	(j) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{2n+1}}{n^n}$
(c) $\sum_{n=8}^{\infty} \frac{1}{\pi^n + 5}$	(g) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^2 e^n}$	(k) $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{2n+1} \right)^n$
(d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{1 + n\sqrt{n}}$	(h) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{3^n \ln n}$	(l) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^n}$

- (6) Determinar si las siguientes series convergen absolutamente, convergen condicionalmente, o divergen.

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + \ln n}$	(d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$	(g) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n+1}$
(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{2n}}{2^n}$	(e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{(n+1) \ln(n+1)}$	(h) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\log(n+2)}$
(c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{100 \cos(n\pi)}{2n+3}$	(f) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 - 1)}{n^2 + 1}$	(i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}$

- (7) Utilizar el criterio de la integral para series numéricas y determinar si las siguientes integrales convergen o no.

(a) $\int_1^{\infty} \frac{e^x}{x^x} dx$	(b) $\int_2^{\infty} \frac{dx}{x(\log x)^x}$
--	--