

## Análisis I - Práctica 4

1. Hallar los valores de  $x$  para los cuales convergen las series:

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

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

(c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+\sqrt{n}}$

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

(e)  $\sum_{n=1}^{\infty} 3n^2 x^{n^2}$

(f)  $\sum_{n=1}^{\infty} n!(x+1)^n$

2. Escribir los primeros cuatro términos del desarrollo en serie de potencias de  $x$  de las funciones:

(a)  $\tan(x)$

(b)  $e^{\cos(x)}$

(c)  $\ln(1+e^x)$

(d)  $(1+x)^x$

3. Calcular la serie de Maclaurin de las siguientes funciones:  $e^x$ ,  $e^{x^2}$ ,  $e^{-x^2}$ ,  $a^x$  y  $\sin x$ .

4. Aprovechando las fórmulas del desarrollo en serie de potencias de las funciones  $e^x$ ,  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$ ,  $\ln(1+x)$ ,  $(1+x)^\alpha$  desarrollar en series de potencias las siguientes funciones y determinar los radios de convergencia:

(a)  $\frac{1}{1-x}$

(b)  $\sqrt{1+x}$

(c)  $\frac{1}{10+x}$

(d)  $\frac{1}{1+x^2}$

(e)  $\cos^2(x)$

(f)  $(1+x)e^{-x}$

(g)  $\frac{1}{4-x^4}$

(h)  $\frac{e^x-1}{x}$

(i)  $\frac{1}{(1+x)^2}$

(j)  $\arctan(x)$

(k)  $\frac{x}{(1+x^2)^2}$

5. Hallar la suma de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$  para  $|x| < 1$ . Rta:  $\frac{x}{(1-x)^2}$ .
6. (a) Calcular el desarrollo en serie de  $f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ , indicando el radio de convergencia.
- (b) Comprobar que con el desarrollo anterior, se puede escribir  $\ln(a)$  como una serie convergente de número racionales, cualquiera sea  $a \in \mathbb{N}$ . Escriba una fórmula para  $\ln(5)$ .
7. Calcular:
- (a)  $\cos(10^\circ)$  con error menor que  $10^{-4}$ .
- (b)  $\sin(18^\circ)$  con error menor que  $10^{-3}$ .
- (c)  $\arctan(1/5)$  con error menor que  $10^{-4}$ .
- (d)  $\ln(5)$  con error menor que  $10^{-3}$ .
- (e)  $\sqrt{e}$  con error menor que  $10^{-4}$ .
8. En cada caso, desarrollar en serie (indicando el radio de convergencia) las funciones  $f$  y  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  y aproximar,
- (a)  $\int_0^1 f(x) dx$  con error menor que  $10^{-4}$ , para  $f(x) = e^{-x^2}$ .
- (b)  $\int_0^{1/2} f(x) dx$  con error menor que  $10^{-3}$ , para  $f(x) = \frac{\arctg x}{x}$ .
- (c)  $\int_0^1 f(x) dx$  con error menor que  $10^{-4}$ , para  $f(x) = \cos(\sqrt{x})$ .
9. Desarrollando en serie de potencias de  $x$  integrar las siguientes ecuaciones diferenciales y definir el dominio de aplicación de la solución obtenida.
- (a)  $y' + xy = 0, \quad y(0) = 0$
- (b)  $y'' + xy' + y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$
- (c)  $y'' + y = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$
- ¿De qué función es éste el desarrollo en serie de potencias de  $x$ ?
10. Encuentre los primeros cuatro términos distintos de cero del desarrollo en serie de potencias de  $x$  de las siguientes ecuaciones
- (a)  $y'' = x + y^2, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$
- (b)  $y' = x^2y + y^3, \quad y(0) = 1$
- (c)  $y'' = xy^2, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1$