

Análisis 1
SEGUNDO CUATRIMESTRE 2005
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) $\sum_{n=1}^{\infty} 3^{n^2} x^{n^2}$
 - (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 $f(x) = \frac{\operatorname{arctg}x}{x}$.
- (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) $y'' = xy^2, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1$