
ANÁLISIS 1

Primer Cuatrimestre — 2006

Práctica 4

1. Hallar los valores de $x \in \mathbb{R}$ para los cuales convergen las siguientes series:

$$\begin{array}{ll} a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n} & d) \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{x}{3^n} \\ b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n^2} & e) \sum_{n=1}^{\infty} 3^{n^2} x^{n^2} \\ c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+\sqrt{n}} & f) \sum_{n=1}^{\infty} n!(x+1)^n \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} a) \tan x & c) \ln(1+e^x) \\ b) e^{\cos x} & d) (1+x)^x \end{array}$$

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 , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$ y $(1+x)^\alpha$, desarrollar en series de potencias las siguientes funciones y determinar los radios de convergencia de esos desarrollos:

$$\begin{array}{ll} a) \frac{1}{1-x}; & g) \frac{1}{4-x^4}; \\ b) \sqrt{1+x}; & h) \frac{e^x-1}{x}; \\ c) \frac{1}{10+x}; & i) \frac{1}{(1+x)^2}; \\ d) \frac{1}{1+x^2}; & j) \arctan x; \\ e) \cos^2 x; & k) \frac{x}{(1+x^2)^2}. \\ f) (1+x)e^{-x}; & \end{array}$$

5. Hallar la suma de la serie $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$ si $|x| < 1$.

6. a) Calcular el desarrollo en serie de $f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}$, indicando el radio de convergencia.
b) Comprobar que, usando el desarrollo obtenido, se puede escribir al $\ln a$ como una serie convergente de números racionales, siempre que sea $a \in \mathbb{N}$. Escriba una fórmula $\ln 5$.

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. Proponiendo una solución dada por una serie de potencias, integrar las siguientes ecuaciones diferenciales y determinar el dominio de validez de las soluciones obtenidas.

- a) $y' + xy = 0, y(0) = 0$;
- b) $y'' + xy' + y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1$;
- c) $y'' + y = 0, y(0) = 1, y'(0) = 0$. ¿Cuál es la función obtenida en este caso?

10. Encuentre los primeros cuatro términos no nulos del desarrollo en serie de potencias de las soluciones de las siguientes ecuaciones

- a) $y'' = x + y^2, y(0) = 0, y'(0) = 1$;
- b) $y' = x^2y + y^3, y(0) = 1$;
- c) $y'' = xy^2, y(0) = 1, y'(0) = 1$.



Brook Taylor
1685–1731, Inglaterra