

Práctico 7 - Desarrollo de Taylor

1. Polinomio de Taylor

- El polinomio de Mc Laurin de orden 4 asociado a una cierta función f es $3 - 5x + 4x^2 - x^3 - 2x^4$. Calcular $f(0)$, $f'(0)$, $f''(0)$, $f'''(0)$, $f^{(4)}(0)$.
- Hallar el desarrollo de Mc Laurin de orden n de las siguientes funciones:

$$a) \frac{1}{2-x} \quad b) \frac{1}{a-x} \quad c) \log(1-x) \quad d) \frac{1}{x^2-2x+1}$$

$$e) e^x - \cos(x) \quad f) \sin(x)\cos(x) \quad g) \sin^2(x) \quad h) \sqrt{1-x}$$

- Calcular $P_n(f, 0)$ para la función $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$. Sugerencia: existen $a, b \in \mathbb{R}$ tal que $\frac{1}{1-x^2} = \frac{a}{1-x} + \frac{b}{1+x}$. Calcular $P_n(f, 0)$ para la función $f(x) = \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$

- Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ un polinomio definido por $f(x) = \sum_{n=0}^N \alpha_n x^n$.

$$\text{Calcular } P_n(f, 0) = \sum_{k=0}^n a_k x^k \text{ y } P_n(f, 1) = \sum_{k=0}^n b_k (x-1)^k.$$

¿Se verifican las igualdades $\alpha_k = a_k = b_k$ para $k \leq n$? En caso negativo ¿Se verifica alguna?

Verificar que $P_n(f, 0)$ es mantener solo los términos de orden menor igual a n . Es lo mismo para $P_n(f, 1)$, es decir $P_n(f, 1) = P_n(f, 0)$?

Probar que si $n \geq N$ entonces $f = P_n(f, 0) = P_n(f, 1) = P_n(f, a)$ para todo $a \in \mathbb{R}$

- Sea $f(x) = a^x$ con $a > 0$. Probar que $P_n(f, 0) = \sum \frac{\log(a)^k}{k!} x^k$

- Calcular los siguientes límites:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \log(1+x)}{x^2} \quad b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - \sin x}{x^2 + 4x^3} \quad c) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x - x \cos x}{x^\alpha}, \alpha > 0$$

$$d) \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} + \sqrt{x-a}}{\sqrt{x^2 - a^2}} \quad e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cosh(x) - \cos(x)}{x^2} \quad f) \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}} \quad g) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}$$

$$h) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x^2/2 + \sin x - 2x}{1 - \cos x - x^2/2} \quad i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - x - x^2/2}{\operatorname{tg} x - \sin x}$$

- Determinar los valores de los parámetros para obtener un infinitésimo del mayor orden posible para $x \rightarrow 0$. Hallar la parte principal.

$$a(e^x - 1) - bx^2 - x \quad x + a \sin x + b \operatorname{tg} x \quad e^x \sin x - (ax + bx^2 + cx^3)$$

$$\log(1+x) - \frac{ax + bx^2}{1 + cx} \quad a(e^x - x - 1) + b \sin x + c \log(1+x) - x \quad \cos x - \frac{1 + 2ax^2}{1 + 3bx^2}$$

8. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función infinitamente derivable, y a un punto crítico de f . Determinar si en a se da un extremo local, máximo o mínimo, o no, en función de su polinomio de Taylor en a
9. ¿Cuál es el comportamiento local de $f(x) = e^x - \sin x - 1 - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}$ alrededor de 0? Bosquejar la gráfica de f en algún entorno de 0.
10. Consideremos la función: $f(x) = e^x - x - 2 + \cos x - \frac{x^3}{6}$
- Encontrar el polinomio de Mc Laurin de orden 4 de f .
 - Analizar si f presenta un máximo o un mínimo relativo en 0.
 - Calcular, discutiendo según $\alpha \in \mathbb{R}^+$ el siguiente límite: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x^\alpha}$
11. Sea f de clase C^3 tal que $f(0) = f'(0) = 0$ y $f''(0) = 4$
- Hallar el polinomio de Taylor de orden 2 de f en 0.
 - Si $a_n = f(1/n)$ y $b_n = \frac{1}{n^2}$, hallar $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$.
12. a) Demuestre que si existe $f''(a)$ entonces

$$f''(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) + f(a-h) - 2f(a)}{h^2}$$

Este límite se denomina segunda derivada de Schwarz de f en a .

- b) Sea $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \geq 0 \\ -x^2 & \text{si } x < 0 \end{cases}$ demuestre que la segunda derivada de Schwarz existe en 0 pero $f''(0)$ no existe
- c) Demuestre que si f tiene un máximo local en a y la segunda derivada de Schwarz existe entonces esta es menor o igual a 0.
- d) Demuestre que si existe $f'''(a)$ existe entonces

$$\frac{f'''(a)}{3} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h) - 2hf'(a)}{h^3}$$

13. Sean f y g dos funciones n veces derivables, y sean $P_n(f, 0) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ y $P_n(g, 0) = \sum_{k=0}^n b_k x^k$.
- Calcular el polinomio $P_n(f+g, 0)$ en función de a_k y b_k
 - Calcular el polinomio $P_n(fg, 0)$ en función de a_k y b_k
 - Suponga que $f(0) = 0$. Calcular el polinomio $P_n(g \circ f, 0)$ en función de a_k y b_k
 - Calcular los siguientes polinomios de Taylor

$$a) P_{1000}(x^{500}e^{x^2}, 0) \quad b) P_{10^{1000}}(\sin(x^5), 0) \quad c) P_{1000}(\cos(x^2), 0)$$

$$d) P_{10000}(x^{10} \sin(x^2), 0) \quad e) P_{9000}(\log(1+x^3), 0) \quad f) P_{20}(e^{\sin(x)^2}, 0) \quad g) P_{20}(\log(\sin(x)+1), 0)$$

- e) Sea f una función n veces derivable y $P_n(f, 0) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ su polinomio de Taylor de grado n en 0. Calcular $P_{n-k}(f^{(k)}, 0)$ en función de los términos a_k

2. Estimaciones y Series de Potencias

1. Encontrar la expresión de Lagrange del resto de orden n correspondiente a la función $\log(1+x)$. Usando el desarrollo de Mc Laurin de $\log(1+x)$, calcular $\log(1,5)$ con error menor que $0,001$. Comparar este resultado con el valor para $\log(1,5)$ que da la calculadora. Volver a hacer el ejercicio con error menor que $0,0001$.
2. Encontrar la expresión de Lagrange del resto de orden 8 correspondiente a la función $\operatorname{sen} x$. Usando el desarrollo de Mc Laurin de orden 8 calcular un valor aproximado de $\operatorname{sen} 1$ y demostrar que el error cometido es menor que $3 \cdot 10^{-6} = 0,000003$.
3. Hallar $e^{0,1}$, $\operatorname{sen}(0,2)$ y $\operatorname{cos}(0,2)$ con errores menores que $0,001$.
4. Sea $f(x) = 6\operatorname{senh}(x) + 3x^2 - 4x + 5$
 - Hallar $P_3(f, 0)(x)$ y la expresión de $r_3(x)$ (el resto de Lagrange).
 - Deducir que $0 \leq f(x) - P_3(f, 0)(x) \leq \frac{3}{8}$ en el intervalo $[0, 1]$.

Cuando una función f es infinitamente derivable se puede construir, formalmente, una serie correspondiente a el limite en n del polinomio de Taylor. Esto es lo que se estudiara en esta sección.

Sea $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ una función C^∞ y $a \in I$, definimos, en donde exista, la función

$$S_a(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} f^{(n)}(a) \frac{(x-a)^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} P_n(f, a)(x)$$

5. Ejemplo e^x

- a) Mostrar que $f^{(n)}(0) = 1, \forall n \in \mathbb{N}$
- b) Probar que $S_0(x)$ esta bien definido para todo $x \in (-1, 1)$
- c) Probar que $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n(x) = 0$, para todo $x \in (-1, 1)$. Deducir que $S_0(x) = f(x)$ para todo $x \in (-1, 1)$
- d) Probar que $\forall a \in \mathbb{R}$, $S_a(x)$ esta bien definido para todo $x \in (a-1, a+1)$. Deducir que $S_a(x) = f(x)$ para todo $x \in (a-1, a+1)$.
- e) Probar que $\forall x \in \mathbb{R}$, la serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$ converge.
- f) Deducir que $S_0(x)$ esta bien definido para todo $x \in \mathbb{R}$ mas aun $S_0(x) = f(x)$.

6. Ejemplo $\sin(x)$ y $\cos(x)$

- a) Mostrar que $|f^{(n)}(x)| \leq 1$.
- b) Repetir las partes b), c) y f) del ejercicio anterior

7. Ejemplo $\frac{1}{1-x}$

- a) Calcular $f^{(n)}(0), \forall n \in \mathbb{N}$
- b) Probar que $S_0(x)$ esta bien definido para todo $x \in (-1, 1)$
- c) Probar que $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n(x) = 0$, para todo $x \in (-1, 1)$. Deducir que $S_0(x) = \frac{1}{1-x}$ para todo $x \in (-1, 1)$
- d) Probar que para $x < -1$ la serie $S_0(x)$ no converge, apesar de que $f(x) = \frac{1}{1-x}$ si existe y es derivable infinitas veces.
- e) Inducir los mismos resultados para la función $g(x) = \log(1-x)$

f) **Ejemplo** $\frac{x^k}{1-x}$

- 1) Verificar que para todo $n \in \mathbb{N}$ existe $P_n(f, 0)(x)$.
- 2) Sea $P_n(g, 0)$ el polinomio de Taylor de $g(x) = \frac{1}{1-x}$. Probar que $P_{n+k}(f, 0)(f, 0)(x) = x^k Q_n(g, 0)(x)$.
- 3) Concluir que $\forall x \in (-1, 1)$ existe $S_0(x)$ y además $S_0(x) = f(x)$

g) **Ejemplo** $\frac{1}{1-ax^k}$

- 1) Verificar que para todo $n \in \mathbb{N}$ existe $P_n(f, 0)(x)$.
- 2) Sea $P_n(g, 0)(x)$ el polinomio de Taylor de $g(x) = \frac{1}{1-x}$. Probar que $P_{nk}(f, 0)(x) = Q_n(g, 0)(ax^k)$.
- 3) Concluir que $\forall x \in \left(-\frac{1}{\sqrt[k]{a}}, \frac{1}{\sqrt[k]{a}}\right)$ existe $S_0(x)$ y además $S_0(x) = f(x)$.

h) **Ejemplo** $\frac{x^k}{1-ax^k}$, $a > 0$

- 1) Verificar que para todo $n \in \mathbb{N}$ existe $P_n(f, 0)(x)$.
- 2) Calcular $P_n(f, 0)(x)$.
- 3) Concluir que $\forall x \in \left(-\frac{1}{\sqrt[k]{a}}, \frac{1}{\sqrt[k]{a}}\right)$ existe $S_0(x)$ y además $S_0(x) = f(x)$.

8. Sea $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por

$$\varphi(x) = \begin{cases} e^{\frac{-1}{1-x^2}} & \text{si } |x| < 1 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Probar que $S_0(x) = 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Deducir que $S_0(x) \neq \varphi(x)$, $\forall x > 0$.

Tenemos así un ejemplo de una función para la cual S_0 está definida en todo \mathbb{R} sin embargo no es igual a la función de la cual obtuvimos S .

Probar que $\forall a > 0$ el conjunto $\{f^{(n)}(x) : x \in (0, a)\}$ no está acotado, mas aun el conjunto $\left\{\frac{f^{(n)}(x)}{n!} : x \in (0, a)\right\}$ no está acotado

3. Modelos

1. La resistividad ρ de un cable conductor es inversa a la conductividad y se mide en ohm metros ($\Omega - m$). La resistividad de un metal depende de la temperatura de acuerdo a la ecuación

$$\rho(t) = \rho_{20} e^{\alpha(t-20)}$$

donde t es la temperatura medida en $^{\circ}C$

Hay tablas para los valores de α y ρ_{20} , la resistividad a $20^{\circ}C$.

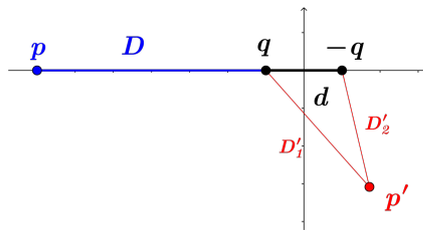
Excepto para valores de temperatura muy bajos, la resistividad varia similar a la lineal con la temperatura, por tanto es común usar la expresión lineal o cuadrática del polinomio de Taylor en $t = 20$.

- a) Determina las expresiones de aproximación lineal y cuadrática
 - b) Para el cobre $\alpha = 0,0039/^{\circ}C$ y $\rho_{20} = 1,7 \times 10^{-8} \Omega - m$. Grafica la resistividad del cobre y la aproximación lineal y cuadrática para $x \in [-250, 1000]$ (Usar un software para graficar)
 - c) Para que valores de t la aproximación lineal coincide con la receptividad a menos de 1% (usar un software para calcularlo)
2. Un dipolo eléctrico consiste en dos cargas de igual magnitud y signo opuesto, Si las cargas son $q, -q$ y están a distancia d , el campo eléctrico E en el punto p de la figura es

$$E(D) = \frac{q}{D^2} - \frac{q}{(D+d)^2}$$

y la formula general, para un punto p' es

$$E(p') = \frac{q}{(D'_1)^2} - \frac{q}{(D'_2)^2}$$

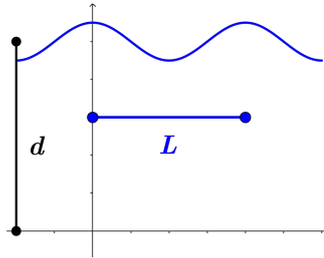


Determinar en qué puntos del plano el campo es 0.

Para puntos sobre el eje x expandiendo la expresión de E en serie de potencias de d/D , mostrar que E es aproximadamente $1/D^3$ cuando P esta lejos del dipolo.

3. Si una ola de largo L se mueve con velocidad v atravez de un cuerpo de agua con profundidad d entonces

$$v^2 = \frac{gL}{2\pi} \tanh\left(\frac{2\pi d}{L}\right)$$



- a) Si el agua es profunda, mostrar que $v \approx \sqrt{\frac{gL}{2\pi}}$
 b) Si el agua es superficial mostrar que $v \approx \sqrt{gd}$
 c) Use la expansión en series de potencias para verificar que si $L > 10d$ entonces la estimación $v^2 \approx gd$ tiene una precisión de al menos $0,014gL$

4. Complementarios

1. Suponga que $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ es dos veces derivable y que existen M_0, M_2 tal que $|f(x)| \leq M_0$ y $|f''(x)| \leq M_2$.

- a) Utilice el polinomio de Taylor apropiado para demostrar que

$$|f'(x)| \leq \frac{2}{h}M_0 + \frac{h}{2}M_2 \quad \forall h > 0$$

- b) Demuestre que $|f'(x)| \leq 2\sqrt{M_0M_2}$. Sugerencia: considere el menor valor de la expresión que aparece en a)

2. a) Sea $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ dos veces derivable. Probar que si f'' está acotada y $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ entonces $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$

- b) Probar que si existen los límites $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow +\infty} f''(x)$ entonces $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f''(x) = 0$

3. Sea f una función tal que $f(a) = 0$ y $P_n(f, a) \neq 0$ para algún n . Calcular el límite $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{f'(x)}$.