

**Universidad de San Andrés**  
**Práctica 5: Polinomio de Taylor**

---

**Recordar:** Sea  $f$  una función  $n$  veces derivable en  $x = x_0$ . El polinomio de Taylor de  $f$  de orden  $n$  desarrollado en  $x = x_0$  está dado por la fórmula

$$p_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n.$$


---

1. Escribir los siguientes polinomios en potencias de  $(x - x_0)$  para los  $x_0$  indicados.
  - (a)  $p(x) = -3x^4 + x^2 + x$ ; para  $x_0 = 1$  y  $x_0 = -2$ .
  - (b)  $p(x) = (x - 1)^2 - 3(x - 1) + 2$ ; para  $x_0 = -1$  y  $x_0 = 0$ .
2.
  - (a) Reconstruir el polinomio  $p(x)$  de grado 3 del que se sabe que  $p(0) = 2$ ,  $p'(0) = 3$ ,  $p''(0) = 6$  y  $p'''(0) = -4$ .
  - (b) Sea  $q(x)$  un polinomio de grado 2 tal que  $q(2) = -1$ ,  $q'(2) = 3$  y  $q''(2) = 4$ . Expresar dicho polinomio en potencias de  $(x - 2)$ .
  - (c) Expresar el polinomio  $q(x)$  del ítem anterior en la forma habitual, es decir en potencias de  $x$ .
3. Sea  $q(x) = 4x^3 - 2x^2 + 3x - 5$ .
  - (a) Hallar los polinomios de Taylor de  $q$  en  $x = 0$  de orden 1 a 5.
  - (b) Hacer lo mismo, sin hacer los cálculos, para  $p(x) = x^{10} + x^7 + x^3 + x^2 + 3$ .
4. Hallar el polinomio de Taylor de las siguientes funciones hasta el orden indicado en el punto dado.
 

(a) $f(x) = (1 + x)^3$ , orden 4, $x = 0$ .	(f) $f(x) = \sin(2x)$ , orden 4 y 5, $x = 0$ .
(b) $f(x) = \ln(x)$ , orden 5, $x = 1$ .	(g) $f(x) = \cos(3x)$ , orden 4, $x = 0$ .
(c) $f(x) = \ln(1 + x)$ , orden 5, $x = 0$ .	(h) $f(x) = \sqrt{2x}$ , orden 3, $x = 2$ .
(d) $f(x) = \frac{1}{1 + x}$ , orden 4, $x = 0$ .	(i) $f(x) = \sqrt[3]{1 - x}$ , orden 3, $x = 0$ .
(e) $f(x) = \frac{1}{1 - x}$ , orden 3, $x = 0$ .	(j) $f(x) = e^{3x-3}$ , orden 3, $x = 1$ .
	(k) $f(x) = \sqrt{2x - 1} + \frac{2}{x-4}$ , orden 2, $x = 5$ .
5. En cada caso, aproximar el valor pedido usando del ejercicio anterior el polinomio Taylor calculado para una  $f$  adecuada. Elegir un  $\tilde{x}$  apropiado para la evaluación. Por ejemplo, para el ítem (i) toma el polinomio de  $f(x) = (1 + x)^3$  desarrollado en  $x = 0$  y evaluarlo en  $\tilde{x} = 0.02$ . Comparar en cada caso con el valor que arroja la calculadora.

- |                 |                   |                     |
|-----------------|-------------------|---------------------|
| (i) $(1.02)^3$  | (iii) $\sin(0.5)$ | (v) $\sqrt[3]{0.5}$ |
| (ii) $\ln(1.1)$ | (iv) $\sqrt{4.2}$ | (vi) $e^{-1}$       |

6. Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función cuatro veces derivable tal que su polinomio de Taylor de grado 3 centrado en  $x = 2$  es  $P(x) = -\frac{1}{2}x^3 + 3x + 3$ .

(a) Calcular  $f(2)$ ,  $f'(2)$ ,  $f''(2)$ ,  $f'''(2)$ .

(b) Sea  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $h(x) = x^2 f(x^4 + 1)$ . Calcular  $h(-1)$ ,  $h'(-1)$  y  $h''(-1)$ .

(c) Dar el polinomio de Taylor de orden 2 de  $h$  en  $x = -1$ .

7. Sea  $f$  una función tres veces derivable tal que su polinomio de Taylor de orden 3 alrededor de  $x = 1$  es

$$p_3(x) = -1 + (x - 1) - 2(x - 1)^2 + (x - 1)^3.$$

Hallar el polinomio de Taylor de orden 3 en  $x_0 + 1$  de  $g(x) = (3f(x) + 1)x^2$ .

8. Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función cuatro veces derivable tal que su polinomio de Taylor de grado 3 centrado en  $x = 0$  es  $p(x) = x^3 - 5x^2 + 7$ .

(a) Calcular  $f(0)$ ,  $f'(0)$ ,  $f''(0)$ ,  $f'''(0)$ .

(b) ¿Se puede conocer el valor de  $f^{iv}(0)$ ? Si se sabe que  $p(x)$  es el polinomio de Taylor de orden 4 de  $f$  desarrollado en  $x = 0$ , ¿cuánto vale  $f^{iv}(0)$ ?

(c) Sea  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $h(x) = f(x^2 - 3x + 2)$ . Asumiendo que  $p(x)$  es el polinomio de Taylor de orden 4 de  $f$  en  $x = 0$ , dar el polinomio de Taylor de orden 4 de  $h(x)$  desarrollado en  $x = 2$ .

9. Sea  $p(x) = x^3 - 3x^2 + x$ , el polinomio de Taylor de orden 3 de una función  $f$  alrededor de  $x_0 = 2$ . Hallar el polinomio de Taylor de orden 3 de la función  $g(x) = e^{f(x)+2}$  alrededor de  $x_0 = 2$ .

10. Sean  $p$  y  $q$  los polinomios de Taylor de orden 2 de  $f$  y  $g$  respectivamente, desarrollados en  $x = -1$ :

$$p(x) = 3(x + 1)^2 - 2(x + 1) + 4, \quad q(x) = 2(x + 1)^2 - 1.$$

Hallar el polinomio de Taylor de orden 2, desarrollado en  $x = -1$  de

(a)  $f(x) + 3g(x)$ ,

(c)  $\frac{f(x)}{g(x)}$ ,

(b)  $f(x)g(x)$ ,

(d)  $f(2x + 1) - g(4x + 3)$ .

11. Sean  $f$  y  $g$  dos funciones 3 veces derivables tales que el polinomio de Taylor de orden 2 de  $f$  alrededor de  $x = 2$  es

$$p(x) = -x^2 + 6x - 7$$

y el polinomio de Taylor de orden 2 de  $g$  alrededor de  $x = 1$  es

$$q(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{5}{4}.$$

Hallar el polinomio de Taylor de orden 2 de  $h(x) = (g \circ f)(x)$  alrededor de  $x_0 = 2$ .

12. Sea  $p(x) = x^2 - 3x + 3$ , el polinomio de Taylor de orden 2 de una función  $f$  alrededor de  $x_0 = 2$ . Sea  $g$  una función dos veces derivable tal que  $(g \circ f)(x) = -x^2$ . Hallar el polinomio de Taylor de orden 2 de  $g$  alrededor de  $x = 1$ .
13. Hallar todos los valores de  $a$  y  $b \in \mathbb{R}$  tal que el polinomio de Taylor de orden 2 de  $f(x) = (1 + bx)e^{ax}$  en  $x = 0$  sea  $p(x) = 1 + 3x + \frac{9}{2}x^2$ .
14. Determine los valores de  $a$  y  $b$  para que el polinomio de Taylor de  $f(x) = \ln(1+x) + ax^2 + bx$  desarrollado en  $x = 0$  empiece con la potencia de  $x$  de exponente lo más grande posible. ¿Con qué potencia empieza el polinomio buscado?
15. Determinar  $a, b > 0$  para que  $p(x) = 4x^2 - \frac{1}{6}x^4$  sea el polinomio de Taylor de orden 4 en  $x = 0$  de la función  $f(x) = a \sin^2(bx)$ .
16. Determinar todos los valores de  $a \neq 0$  para que el polinomio de Taylor centrado en  $x = 1$  de la función  $f(x) = ae^{a(x-1)^2} + a(x-1)^2 - a$  comience con la potencia más alta posible. ¿Cuál es dicha potencia?
17. Hallar  $a$  y  $b$  para que los polinomios de Taylor de orden 2 centrados en  $x = 0$  de las funciones

$$f(x) = \ln(ax^2 + 1) + \frac{x}{2},$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 2}{x + b} + \frac{2}{b}$$

sean iguales.