CLASE #13: 13 DE MARZO DE 2019

Ejercicio 6.22. Escribir $x^4 + x^3 - 3x^2 + 4x - 4$ como una suma de potencias de x - 1. Escribir $x^4 - 11x^3 + 43x^2 - 60x + 14$ como una suma de potencias de x - 3.

Solución. Escrito el polinomio del enunciado en la forma:

$$P(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 + 4x - 4 = \sum_{k=0}^{4} a_k (x-1)^k,$$

para ciertos coeficientes reales $a_0, ..., a_4$, que podemos determinar derivando sucesivas veces y evaluando en x = 1 la expresión dada, de forma que

$$a_0 = P(1) = -1, \quad a_1 = \frac{P'(1)}{1!} = 5, \qquad a_2 = \frac{P''(1)}{2!} = 6,$$

 $a_3 = \frac{P'''(1)}{3!} = 5, \quad a_4 = \frac{P^{(iv)}(1)}{4!} = 1, \quad a_n = 0$

para todo $n \geq 5$, tras operar y simplificar. El otro polinomio se escribe como suma de potencias de x-3 de manera análoga. También se pueden usar resultados como el Teorema de Taylor para obtener dicha expresión.

Ejercicio 6.23.a. Escribir la fórmula de MacLaurin de orden n de la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por la expresión $f(x) = e^{x^2}$ para todos los números reales x.

Solución. Dado que

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \dots + \frac{x^{m}}{m!} + o(x^{m}),$$

deducimos que la fórmula de MacLaurin de orden 2m es

$$e^{x^2} = 1 + x^2 + \frac{x^4}{2} + \dots + \frac{x^{2m}}{m!} + o(x^{2m}),$$

o bien, que la fórmula de orden n es

$$e^{x^2} = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} \frac{x^{2k}}{k!} + o(x^n),$$

lo cual concluye el ejercicio.

¡Ojo! aunque en el anterior ejercicio solo nos piden la fórmula de Taylor y no el polinomio de la función enunciada, podemos deducir, por la unicidad del polinomio de Taylor, que, en efecto, $\sum_{k=0}^{\lfloor n/2\rfloor} \frac{x^{2k}}{k!}$ es el polinomio de Taylor de orden n.

Ejercicio 6.23.b. Escribir la fórmula de MacLaurin de orden n de la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por la expresión $f(x) = (1 + e^x)^2$ para todos los números reales x.

Solución. Hallamos las derivadas sucesivas de f,

$$f(x) = (1 + e^x)^2$$
, $f'(x) = 2(1 + e^x)e^x$, $f''(x) = 2e^x(1 + 2e^x)$, ...

Podemos demostrar por inducción en el número de derivadas que

$$f^{(n)}(x) = 2e^x(1+2^{n-1}e^x)$$

para todo $n \ge 1$, y por ende

$$f^{(n)}(0) = 2(1+2^{n-1}) = 2+2^n.$$

En efecto, el caso base ya lo hemos considerado, de forma que supongamos la fórmula anterior cierta, como hipótesis de inducción, de donde deducimos

$$f^{(n+1)}(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f^{(n)}(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} [2e^x (1 + 2^{n-1}e^x)]$$
$$= 2e^x (1 + 2^{n-1}e^x) + 2e^x 2^{n-1}e^x$$
$$= 2e^x (1 + 2^{n-1} + 2^{n-1}e^x) = 2e^x (1 + 2^n e^x),$$

como queríamos.

Ejercicio 6.24.a. Escribir la fórmula de Taylor de orden n de la función $f: \mathbb{R} \setminus \{2\} \to \mathbb{R}$ dada por la expresión $f(x) = (2-x)^{-1}$ para todos los números reales x, en potencias de x-1.

Solución. Resulta sencillo comprobar y demostrar por inducción que

$$f^{(k)}(x) = \frac{k!}{(2-x)^{k+1}}$$

para todo número real $x \neq 2$ y todo entero $k \geq 0$, de forma que $f^{(k)}(1) = k!$ y por tanto la fórmula de Taylor de orden n resulta

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(1)}{k!} (x-1)^k + o((x-1)^n) = \sum_{k=0}^{n} (x-1)^k + o((x-1)^n)$$

como queríamos concluir.

Ejercicio 6.24.b. Escribir la fórmula de Taylor de orden n de la función $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por la expresión f(x) = sen(3x/2) para todos los números reales x, en potencias de $x - \pi$.

Solución. Resulta sencillo comprobar y demostrar por inducción que

$$f^{(k)}(x) = \begin{cases} (3x/2)^k \sin(3x/2) & \text{si } k \cong 0 \text{ mod } 4, \\ (3x/2)^k \cos(3x/2) & \text{si } k \cong 1 \text{ mod } 4, \\ -(3x/2)^k \sin(3x/2) & \text{si } k \cong 2 \text{ mod } 4, \\ -(3x/2)^k \cos(3x/2) & \text{si } k \cong 3 \text{ mod } 4, \end{cases}$$

para todo número real x y todo entero no negativo k, de forma que se verifica $f^{(k)}(\pi) = 0$ si k es un número entero impar y $f^{(k)}(\pi) = (-1)^{k/2+1}(3\pi/2)^k$ si k es un número entero par, y la fórmula de Taylor de orden n resulta

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} (-1)^{k+1} \left(\frac{3\pi}{2} \right)^{2k} \frac{1}{(2k)!} (x-\pi)^{2k} + o((x-\pi)^n),$$

como queríamos concluir.