

Ejercitación 4: Derivadas (Parte II)

1. Calcular el plano tangente de $f(x, y) = x^2 + y^4 + e^{xy}$ en el punto $(1, 0)$.
2. Calcular el plano tangente de $f(x, y) = \ln(\sqrt{1 + xy})$ en los puntos $(0, 0)$ y $(1, 2)$.
3. Calcular el plano tangente de $f(x, y) = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ en el punto $(\frac{a}{2}, \frac{a}{2})$.
4. Calcular el plano tangente de $f(x, y) = e^{2x} \cos(bx + y)$ en el punto $(\frac{2\pi}{b}, 0)$.
5. Comparar los planos tangentes de $f(x, y) = x^2 + y^2$ y de $g(x, y) = -x^2 - y^2 + xy^3$ en el punto $(0, 0)$, cómo son uno respecto del otro.
6. ¿Dónde corta el eje z al plano tangente de $f(x, y) = e^{x-y}$ en el punto $(1, 1)$?
7. Sean $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \mathcal{C}^1$ tal que su plano tangente en $(1, -1)$ es $x + y + 2z = 3$, y sea $g(x, y) = e^{x^2-1}y$. Calcular el plano tangente de $2f + g$ en $(1, -1)$.
8. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \mathcal{C}^1$ tal que $\nabla f(0, 0) = (4, -1)$ y el plano tangente de f en $(0, 0)$ es $\alpha x + \beta y + z = 4$. Hallar α, β y $f(0, 0)$.
9. Sea $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \mathcal{C}^1$ tal que $f_v(1, 2) = \sqrt{2}$ para $v = (1, -1)$. Hallar todos los $k \in \mathbb{R}$ tales que $6x + ky - 2k = z + 3$ es el plano tangente de f en $(1, 2)$.
10. Calcular las matrices diferenciales de f en P :
 - (a) $f(x, y, z) = 2x + y + 4z$ en $P = (1, -1, 2)$.
 - (b) $f(x, y, z) = x^2 y^3 z^4$ en $P = (1, 1, 1)$.
 - (c) $f(x, y, z) = (3x^2 + z - 1, \sin(xe^{zy}))$ en $P = (2, 1, 0)$.
 - (d) $f(t) = (\cos t, \sin t, t)$ en $P = 0$.
 - (e) $f(x, y) = (x^2 + y^2 \sin(xy), e^x \cos y, 3x)$ en $P = (1, 0)$.
11. Si $f(u, v) = (u + v, u, v^2)$ y $g(x, y) = (x^2 + 1, y^2)$, calcular $D(f \circ g)(1, 1)$.

Regla de la cadena:

12. Si $f(u, v) = (\cos(v) + u^2, e^{u+v})$ y $g(x, y) = (e^{x^2}, x - \sin(y))$, calcular $D(f \circ g)(0, 0)$.
13. Sea $f(u, v) = \frac{u^2 + v^2}{u^2 - v^2}$. Sea $h(x, y) = f(u(x, y), v(x, y))$ siendo las funciones $u(x, y) = e^{-x-y}$ y $v(x, y) = e^{xy}$. Calcular la matriz diferencial de $h(x, y)$.
14. Si $f(x, y) = (x + y^3, x, e^{x-y})$ y $g(x, y, z) = x^2 + 1 + zy^2$, calcular el plano tangente de $g \circ f$ en $(1, 1)$.
15. Sean $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ y $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ \mathcal{C}^1 tales que $f(2, 1) = (1, 0)$, $Df(2, 1) = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ y $\nabla g(x, y) = (2x + y, 3x^4 + \sin(y))$. Hallar el plano tangente de $g \circ f$ en $(2, 1)$.
16. Sean $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ y $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ \mathcal{C}^1 tales que $f \circ g(x, y) = y \sin(x) + y^2 + x$, $g(0, 1) = (0, 2)$ $Dg(0, 1) = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$. Hallar el plano tangente de f en $(0, 2)$.
17. Sean $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{C}^1 y $g(x, y) = (3x(y+1), e^y)$, tales que el plano tangente de $f \circ g$ en $(-1, 0)$ es $2x - z = 2$. Calcular el plano tangente de f en $(-3, 1)$.