

Para acceder a los videos con explicaciones detalladas de teoría y ejercicios de Derivabilidad, ver los siguientes enlaces:

1 – Derivada de función vectorial – 1 de 2: <https://youtu.be/Nnwcicy0fzE>

1 – Derivada de función vectorial – 1 de 2: <https://youtu.be/cnbfAbHkvBA>

2– Derivada de campos escalares – 1 de 3: https://youtu.be/ZXRiisF_wM8

2– Derivada de campos escalares – 2 de 3: https://youtu.be/ga3e_g_ztw0

2– Derivada de campos escalares – 3 de 3: <https://youtu.be/S2gdLK6lofA>

Fe de erratas: en el video “2-Derivada de campos escalares – 3 de 3”, en el enunciado del ejercicio

11)b), donde dice $f(x) = \begin{cases} \frac{y}{x^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, y) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, y) \end{cases}$ debe decir $f(x, y) = \begin{cases} \frac{y^2}{x} & \text{si } (x, y) \neq (0, y) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, y) \end{cases}$

3- Derivada de campos vectoriales: <https://youtu.be/C45jOFusnbM>