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/Nnwciyc0fzE
- 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
$$f(x) = \begin{cases} \frac{y}{x^2} & si(x,y) \neq (0,y) \\ 0 & si(x,y) = (0,y) \end{cases}$$
 debe decir $f(x,y) = \begin{cases} \frac{y^2}{x} & si(x,y) \neq (0,y) \\ 0 & si(x,y) = (0,y) \end{cases}$

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