Por favor hacer una nueva interactividad a partir del modelo: Edge / 3 ítems / Cuaderno, y de los siguientes textos:

**Título:** Singularidades

**Introducción:** Haga clic sobre cada una de las solapas del cuaderno para ver tres ejemplos de singularidades. El primero de ellos de singularidad esencial y los otros dos de polos de orden m.

**Textos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Solapa****(Palabras que deben ir sobra las solapas de color a la derecha del cuaderno)** | **Título****(Que va en la parte superior izquierda de la hoja)** | **Texto** |
| **Singularidad esencial** | **Ejemplo 1** | Determine la serie de Laurent para la función: .**Solución**   Por lo tanto se puede concluir que la función posee una singularidad esencial en el punto . |
| **Polo de orden m** | **Ejemplo 2** | Determine la serie de Laurent para la función: .**Solución**   Por lo tanto, esta función cuenta con un polo de orden 1 en el punto . |
| **Polo de orden m** | **Ejemplo 3** | Determine si la siguiente función compleja tiene polos: .**Solución**   Por lo tanto, esta función cuenta con un polo de orden 3 en el punto . |