Ej7:

--1) **En la pág.2 corrija la palabra "bubíndice" por "subíndice".**

**2) En la ecuación (8) debería mencionar para qué valores de "j" es válida, para determinar a qué ecuaciones del sistema corresponde.**

**3) Al comienzo de la demostración, es incorrecto decir que en la ecuación (7) con j=0 porque no estaría definida para ese "j". Sería para j=1.**

**4) En la oración posterior a la ecuación 10, debería decir "combinando las ecuaciones 8,9 y 10", ya que la ecuación (8) es la que determina las n-1 ecuaciones del sistema, que junto a las obtenidas por las condiciones de contorno sujetas (ec. (9) y ec. (10)) me forman el sistema que muestra.**

**5) En el ejercicio de aplicación, muestre también las gráficas "x vs. t" y "y vs. t", para mostrar los splines obtenidos**.

Ej8: 1) De la definición que utiliza, no se puede concluir absolutamente nada, en relación a un ensayo de tracción. No dice cómo se relaciona el módulo de elasticidad con la Tensión y la Deformación.

2) Rehacer el problema. Está realizando mínimos cuadrados en un sistema deformación-tensión, y debe ser al revés, es decir: Eje y corresponde a Tensión, y Eje x a Deformación.

Observación: Faltan las unidades del módulo de elasticidad obtenido.