

Erratas

3-1

mal

ejercicio 3-22

Gracias José Javier por tu respuesta. Lo del tema de óptimo o no óptimo lo tengo claro. No es óptimo porque no se verifica la igualdad. La duda la tengo con la respuesta de la solución del problema que dice que son necesarias 12 posiciones para que sea óptimo, yo lo de 12 posiciones no sé a que se refiere. Haber si lo dejo un poco más claro:

Si como 12 posiciones se refiere a $n=12$, tampoco me sale aquí que sea óptimo pues si realizas los cálculos está claro que 12 no es igual a 11, por tanto, tampoco sería óptimo.

Conclusión:

¿Es errata lo de las 12 posiciones de la solución?.

Efectivamente, la coletilla de la solución al ejercicio 3.22 c) sobra.
Saludos,

Africa