

06/07/2008

Para la bolilla 3, **Pruebas, lógica y demostraciones**, hay fotocopias del capítulo 2, páginas 63 a 112 del libro "Matemática Discreta" de Kenneth A. Ross y Charles R.B. Wright segunda edición, Prentice Hall, en español.

Estas fotocopias están en el CEIPA, fotocopidora del IPA, en una carpeta a nombre del Prof. Saúl Tenenbaum.

Los ejercicios quedan de deberes.

Por supuesto que el Grimaldi también sirve, pero me pareció que en este libro está muy bien explicado este tema.

Si ya tienen profesor de Lógica, quizás ya los hicieron y no tendrán dificultades.

Si no tienen aún profesor de Lógica, será este un buen desafío leer, entender y hacer los ejercicios. De cualquier forma, tendrán que hacerlos.

El libro lo saqué de la biblioteca de la Escuela Técnica del Buceo, en la calle Rivera, por si les interesa leerlo. La biblioteca **no** está abierta todo el día. Llamar antes, si piensan ir.
Tel 628-5815 628-5813 628-5410.

Saúl

Les recuerdo los otros deberes que dejamos en la clase del último viernes:

"Queremos" resolver una ecuación de segundo grado usando Haskell.

Si tiene solución, queremos introducir los coeficientes "a", "b" y "c" y que al ejecutar "nuestro" programa, nos dé "la" o "las" raíces.

Si la ecuación no tiene raíces, el programa nos tiene que informar que no tiene raíces.

Felices vacaciones !!!!!