ACLARACIONES SOBRE TEMAS QUE INCLUYE EL SEGUNDO PARCIAL

En el primer parcial tome recta, rectas paralelas y perpendiculares, pero avise que no tomaba circunferencia ni elipse, que pensé que no estaba en la teoria, pero SI estaba en la teoria. Hoy le conteste a alguno de ustedes que muchas veces priorizo contenidos porque lo verán en Calculo I, pero si lo había incluido (la formula).

A partir de la Clase 7 todos los demás temas entran en este segundo parcial.

Seguramente entrara un:

1. Sistema de ecuaciones lineales, para resolver y clasificar (compatible (determinado indeterminado) incompatible. Puede incluir Metodo de Cramer.
2. Hallar Dominio de una función. Hallar Conjuntos de Positividad (CP), Conjuntos de Negatividad (CN) y Conjuntos de Ceros (CC). (**Ejercicio k del TP 4**)
3. Ejercicio de función cuadrática. Poder expresarla en sus distintas formas. Ejercicios donde se den por ejemplo el vértice y un punto por donde pasa. Tres puntos por donde pasa (como el ej. que hicimos en **la VC del 3/11**), etc.
4. Ejercicios de logaritmo y función logarítmica
5. Ejercicios de ecuación exponencial y función exponencial.

Para el final lo definimos luego.