



SEGUNDA SESIÓN DE PROBLEMAS

22 septiembre de 2004

Problema 4

Determinar todas las parejas (a,b) , donde a y b son enteros positivos de dos dígitos cada uno, tales que $100a + b$ y $201a + b$ son cuadrados perfectos de cuatro dígitos.

Problema 5

Dado un triángulo escaleno ABC , se llaman A' , B' y C' a los puntos de intersección de las bisectrices interiores de los ángulos A , B y C con los lados opuestos, respectivamente.

Sean: A'' la intersección de BC con la mediatriz de AA' ,

B'' la intersección de AC con la mediatriz de BB' y

C'' la intersección de AB con la mediatriz de CC' .

Probar que A'' , B'' y C'' son colineales.

Problema 6

Para un conjunto \mathcal{H} de puntos en el plano, se dice que un punto P del plano es un *punto de corte* de \mathcal{H} si existen cuatro puntos distintos A , B , C y D en \mathcal{H} tales que las rectas AB y CD son distintas y se cortan en P .

Dado un conjunto finito \mathcal{A}_0 de puntos en el plano, se construye una sucesión de conjuntos $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3, \dots$ de la siguiente manera: para cualquier $j \geq 0$, \mathcal{A}_{j+1} es la unión de \mathcal{A}_j con el conjunto de todos los puntos de corte de \mathcal{A}_j .

Demostrar que si la unión de todos los conjuntos de la sucesión es un conjunto finito, entonces para cualquier $j \geq 1$ se tiene que $\mathcal{A}_j = \mathcal{A}_1$.