



## 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  $\mathcal{A}_j = \mathcal{A}_1$ .