



**Problema 1.**

Se tienen 25 focos distribuidos de la siguiente manera: los primeros 24 se disponen en una circunferencia colocando un foco en cada uno de los vértices de un 24-ágono regular, y el foco restante se coloca en el centro de dicha circunferencia.

Únicamente se permite aplicar cualquiera de las siguientes dos operaciones:

- Tomar dos vértices sobre la circunferencia tales que hay una cantidad impar de vértices en los arcos que definen, y cambiar el estado de los focos de estos dos vértices y el del foco del centro de la circunferencia.
- Tomar tres vértices sobre la circunferencia que formen un triángulo equilátero, y cambiar el estado de los focos en estos tres vértices y el del foco del centro de la circunferencia.

Muestra que partiendo de cualquier configuración inicial de focos encendidos y apagados, siempre es posible aplicar un número finito de operaciones para llegar a la configuración en la que todos los focos están encendidos.

**Problema 2.**

Sea  $ABC$  un triángulo acutángulo con sus vértices sobre la circunferencia  $C$ . Sea  $l$  la recta tangente a  $C$  en el punto  $A$ . La circunferencia con centro  $B$  y radio  $BA$  interseca a la recta  $l$  en  $D$  y a la recta  $AC$  en  $E$ . Muestra que la recta  $DE$  pasa por el ortocentro del triángulo  $ABC$ .

*Nota: El ortocentro de un triángulo es el punto donde concurren las tres alturas del triángulo.*

**Problema 3.**

Sea  $n \geq 3$  un entero positivo. Encuentra todas las soluciones  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  de números reales que satisfacen el siguiente sistema de  $n$  ecuaciones:

$$\begin{aligned} a_1^2 + a_1 - 1 &= a_2 \\ a_2^2 + a_2 - 1 &= a_3 \\ &\vdots \\ a_{n-1}^2 + a_{n-1} - 1 &= a_n \\ a_n^2 + a_n - 1 &= a_1. \end{aligned}$$

Cada problema vale 7 puntos.

Tiempo máximo del examen: 4 horas y media.