

### LVI Olimpiada Matemática Española

### Primera Fase Primera sesión

# Viernes mañana, 17 de enero de 2020



- 1. Dado un número natural n > 1, realizamos la siguiente operación: si n es par, lo dividimos entre dos; si n es impar, le sumamos 5. Si el número obtenido tras esta operación es 1, paramos el proceso; en caso contrario, volvemos a aplicar la misma operación, y así sucesivamente. Determinar todos los valores de n para los cuales este proceso es finito, es decir, se llega a 1 en algún momento.
- **2.** Sean  $a_1, a_2, \ldots, a_{2020}$  2020 números reales de manera que la suma de 1009 de ellos cualesquiera es positiva. Demostrar que la suma de los 2020 números también es positiva.
- 3. Determinar todos los valores reales de (x, y, z) para los cuales

$$x + y + z = 1$$
  

$$x^{2}y + y^{2}z + z^{2}x = xy^{2} + yz^{2} + zx^{2}$$
  

$$x^{3} + y^{2} + z = y^{3} + z^{2} + x$$

No está permitido el uso de calculadoras. Cada problema se puntúa sobre 7 puntos. El tiempo de cada sesión es de 3 horas y media.



### LVI Olimpiada Matemática Española

## Primera Fase Segunda sesión

#### Viernes tarde, 17 de enero de 2020



4. Consideramos el polinomio

$$p(x) = (x - a)(x - b) + (x - b)(x - c) + (x - c)(x - a)$$

Demostrar que  $p(x) \ge 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$  si, y solamente si, a = b = c.

**5.** Sea ABC un triángulo con AB < AC y sea I su incentro. El incírculo es tangente al lado BC en el punto D. Sea E el único punto que satisface que D es el punto medio del segmento BE. La l'inea perpendicular a BC que pasa por E corta a CI en el punto P. Demostrar que BP es perpendicular a AD.

**Observación.** El incírculo de ABC es el círculo que es tangente a los tres lados del triángulo. El incentro es el centro de dicho círculo.

6. Sea n un entero positivo. En una cuadrícula de tamaño  $n \times n$ , algunas casillas tienen un espejo de doble cara a lo largo de una de sus diagonales. En el exterior de cada casilla de los lados izquierdo y derecho de la cuadrícula se encuentra un puntero láser, que apunta horizontalmente hacia la cuadrícula. Los láseres se numeran de 1 a n en cada lado, en ambos casos de arriba hacia abajo. Un láser es rojo cuando sale de la cuadrícula por el borde superior y es verde si sale de la cuadrícula por el borde inferior. Si cada láser sale o bien por el borde inferior o por el superior, demostrar que la suma de los láseres rojos es menor o igual que la suma de los láseres verdes.

No está permitido el uso de calculadoras. Cada problema se puntúa sobre 7 puntos. El tiempo de cada sesión es de 3 horas y media.