

XLV Olimpiada Matemática Española



Primera Fase Primera sesión Viernes mañana, 23 de enero de 2008

- 1. Calcular la suma $2\left[h\left(\frac{1}{2009}\right) + h\left(\frac{2}{2009}\right) + ... + h\left(\frac{2008}{2009}\right)\right]$, siendo $h(t) = \frac{5}{5 + 25^t}$, $t \in \mathbb{R}$.
- 2. Si la sección producida por un plano al cortar un tetraedro es un rombo, probar que necesariamente el rombo es un cuadrado.
- 3. Se consideran un cubo de 1cm de arista y dos vértices, A y B, diagonalmente opuestos de una cara del cubo. Se denomina camino de longitud n a una sucesión de n+1 vértices de forma que dos consecutivos están a 1cm de distancia.

¿Cuál de los siguientes números es mayor: el número de caminos de longitud $1000 \, cm$ que empiezan y acaban en A, o el número de caminos de longitud $1000 \, cm$ que empiezan en A y acaban en B? Justificar la respuesta.

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.



XLV Olimpiada Matemática Española



Primera Fase Segunda sesión Viernes tarde, 23 de enero de 2008

4. Dado un triángulo acutángulo *ABC*, determinar para que puntos de su interior se verifican las siguientes desigualdades:

$$1 \le \frac{\angle APB}{\angle ACB} \le 2$$
, $1 \le \frac{\angle BPC}{\angle BAC} \le 2$ y $1 \le \frac{\angle CPA}{\angle CBA} \le 2$.

- **5.** La igualdad 2008 = 1111 + 444 + 222 + 99 + 77 + 55 es un ejemplo de descomposición del número 2008 como suma de números distintos de más de una cifra, cuya representación (en el sistema decimal) utiliza un sólo dígito.
 - i) Encontrar una descomposición de este tipo para el número 2009.
 - ii) Determinar para el número 2009 todas las posibles descomposiciones de este tipo que utilizan el menor número posible de sumandos (el orden de los sumandos no se tiene en cuenta).
- **6.** Se tienen en el plano 3n puntos: n de color blanco, n de color azul y n de color negro. Cada uno de los puntos está unido con puntos de color distinto al suyo mediante n+1 segmentos exactamente. Probar que hay, al menos, un triángulo formado por vértices de distinto color.

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.