FASE LOCAL DE LA XLIV OME

SESIONES PRIMERA Y SEGUNDA 18 y 19 DE ENERO DE 2008 (TARDE Y MAÑANA)

1. Demuestra que no existen enteros a, b, c, d tales que el polinomio $P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ($a \ne 0$) cumpla que P(4) = 1 y P(7) = 2.

SOLUCIÓN:

Supongamos que tal polinomio existe.

Por el teorema del resto P(x) = (x-4)Q(x)+1, siendo Q(x) un polinomio de grado dos con coeficientes enteros.

Entonces $P(7) = 2 = (7-4)Q(7) + 1 \implies Q(7) = \frac{1}{3}$ que no es entero, en contra de la hipótesis.

2. En el triángulo ABC, el área S y el ángulo C son conocidos. Hallar el valor de los lados a y b para que el lado c sea lo más corto posible.

SOLUCIÓN:

Por una parte

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C = (a-b)^2 + 2ab(1-\cos C)$$
 y por otra

$$S = \frac{1}{2}absenC \Rightarrow ab = \frac{2S}{senC}$$
. Entonces,

$$c^2 = (a-b)^2 + \frac{4S(1-\cos C)}{senC}$$
 será mínimo cuando $a = b = \sqrt{\frac{2S}{senC}}$.

3. Determina todas las ternas de números reales (a,b,c), que satisfacen el sistema de

ecuaciones siguiente:
$$\begin{cases} a^5 = 5b^3 - 4c \\ b^5 = 5c^3 - 4a. \\ c^5 = 5a^3 - 4b \end{cases}$$

SOLUCIÓN:

Sin pérdida de generalidad podemos suponer que a = máximo $\{a, b, c\}$.

Primer caso: $c \ge b$. Entonces $a^5 + 4c \ge c^5 + 4b$ y $b \ge a$. De este modo a = b = c.

Segundo caso: $b \ge c$. Entonces $b^5 + 4a \ge c^5 + 4b$ y $c \ge a$. Por tanto a = b = c.

Así todo se reduce a resolver la ecuación $t^5 - 5t^3 + 4t = 0$, donde t = a = b = c.

Claramente $t \in \{0,1,-1,2,-2\}$ y hay cinco posibles ternas que cumplen el sistema dado.

1

4. ¿Qué número es mayor 999! ó 500^{999} ? Justifica la respuesta.

SOLUCIÓN:

Pongamos A = 999!, $B = 500^{999}$, tenemos

$$\frac{A}{B} = \frac{500 - 499}{500} \cdot \frac{500 - 498}{500} \dots \frac{500 - 1}{500} \cdot \frac{500}{500} \cdot \frac{500 + 1}{500} \dots \frac{500 + 498}{500} \cdot \frac{500 + 499}{500} = \left(1 - \frac{499}{500}\right) \left(1 - \frac{498}{500}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{500}\right) 1 \left(1 + \frac{1}{500}\right) \dots \left(1 + \frac{498}{500}\right) \left(1 + \frac{499}{500}\right) = \left[1 - \left(\frac{499}{500}\right)^2\right] \left[1 - \left(\frac{498}{500}\right)^2\right] \dots \left[1 - \left(\frac{2}{500}\right)^2\right] \left[1 - \left(\frac{1}{500}\right)^2\right] < 1.$$

Por tanto A < B.

5. Sean D, E, F los puntos de tangencia del círculo inscrito al triángulo ABC con los lados BC, AC y AB respectivamente. Demuestra que

$$4S_{DEF} \leq S_{ABC}$$

donde S_{XYZ} denota el área del triángulo XYZ.

SOLUCIÓN:

Sea I el incentro del triángulo ABC. Tenemos que $ID \perp BC$, $IE \perp AC$ e $IF \perp AB$. Por otro lado, utilizando las notaciones usuales,

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot AC \operatorname{sen} A = \frac{1}{2}\operatorname{bc} \operatorname{sen} A \quad \text{y} \quad S_{EFI} = \frac{1}{2}\operatorname{EI} \cdot \operatorname{FI} \operatorname{sen} \operatorname{EIF} = \frac{1}{2}r^2 \operatorname{sen} \operatorname{EIF}.$$

Como los ángulos A y EIF son suplementarios, entonces sen A = sen EIF y

$$\frac{S_{EIF}}{S_{ABC}} = \frac{r^2}{bc}$$
. Análogamente $\frac{S_{EID}}{S_{ABC}} = \frac{r^2}{ab}$ y $\frac{S_{FID}}{S_{ABC}} = \frac{r^2}{ca}$.

Sumando estas tres fracciones resulta:

$$\frac{S_{\scriptscriptstyle DEF}}{S_{\scriptscriptstyle ABC}} = \frac{S_{\scriptscriptstyle EIF} + S_{\scriptscriptstyle EID} + S_{\scriptscriptstyle FID}}{S_{\scriptscriptstyle ABC}} = \frac{r^2(a+b+c)}{abc}.$$

2

Como
$$S_{ABC} = r \left(\frac{a+b+c}{2} \right)$$
 y $4RS_{ABC} = abc$, se obtiene $\frac{r^2(a+b+c)}{abc} = \frac{r}{2R}$.

Aplicando ahora la desigualdad de Euler $R \ge 2r$, se obtiene $\frac{S_{DEF}}{S_{ABC}} = \frac{r}{2R} \le \frac{1}{4}$ y la igualdad se cumple cuando el triángulo ABC es equilátero.

6. Las longitudes de los lados y de las diagonales de un cuadrilátero convexo plano *ABCD* son racionales. Si las diagonales *AC* y *BD* se cortan en el punto *O*, demuestra que la longitud *OA* es también racional.

SOLUCIÓN:

Sean
$$\angle ABD = \alpha$$
, $\angle CBD = \gamma$ y $\angle CBA = \beta$.

Por el teorema del coseno en el triángulo ΔABC , $\cos \beta = \frac{AB^2 + BC^2 - CA^2}{2AB \cdot BC}$ es un número racional. Análogamente $\cos \alpha$ y $\cos \gamma$ son números racionales.

Por otra parte, $\cos \beta = \cos (\alpha + \gamma) = \cos \alpha \cos \gamma - sen\alpha sen\gamma$. Y así $sen\alpha sen\gamma$ es un número racional. También es racional $sen^2 \gamma = 1 - \cos^2 \gamma$. Por tanto $\frac{sen\alpha}{sen\gamma} = \frac{sen\alpha sen\gamma}{sen^2 \gamma}$ es racional.

Aplicando el teorema de los senos a los triángulos $\triangle OAB$ y $\triangle OCB$ respectivamente se

tiene que
$$\frac{AB}{sen \angle BOA} = \frac{AO}{sen \alpha}$$
 y $\frac{BC}{sen \angle BOC} = \frac{OC}{sen \gamma}$. Se deduce que

$$\frac{OA}{OC} = \frac{AB}{BC} \cdot \frac{sen \alpha}{sen \gamma} = r$$
, es un número racional. Entonces $AC = OA + OC = (1+r)OA$.

Por tanto
$$OA = \frac{AC}{1+r}$$
 es racional.