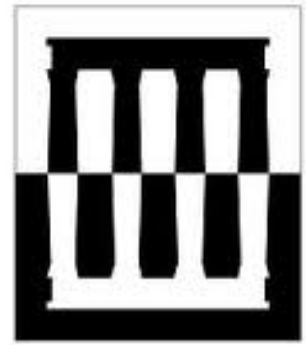


LIV Olimpiada Matemática Española  
Primera Fase  
Soluciones  
19 de enero de 2018



Departamento de Matemáticas  
Universidad de Extremadura

1. Sean  $a$  y  $b$  números naturales cuyos máximo común divisor y mínimo común múltiplo designamos por  $D$  y  $M$ , respectivamente. Demostrar que

$$M^2 + D^2 \geq a^2 + b^2$$

**Solución:**

Sean  $x, y \geq 1$  números naturales primos entre sí tales que  $a = xD$  y  $b = yD$ , de manera que  $M = xyD$ . Luego, hay que probar que  $(x^2y^2 + 1)D^2 \geq (x^2 + y^2)D^2$ , lo cual equivale a demostrar que  $x^2(y^2 - 1) \geq y^2 - 1$ , es decir, que  $x^2 \geq 1$ .

2. Encontrar las funciones reales  $f$ , de variable real, que satisfacen la ecuación funcional

$$f(x + f(x + y)) = f(2x) + y \tag{1}$$

para cualesquiera  $x, y$  reales.

**Solución:** A lo largo del ejercicio se denotará  $f^2 = f \circ f$ ,  $f^3 = f \circ f \circ f$  y  $\text{Id}$  la función identidad que asigna a cada número  $x$  su mismo valor. Si aplicamos (1) con  $x = 0$  se obtiene

$$f^2(y) = f(0) + y \tag{2}$$

cualquiera que sea  $y$ . En particular, aplicando (2) a  $y = 0$  se deduce que  $f^2(0) = f(0)$  y, en consecuencia, que  $f^3(0) = f[f^2(0)] = f[f(0)] = f^2(0) = f(0)$ . Por otra parte, se verifica también, según (2), que  $f^3(0) = f^2[f(0)] = 2f(0)$ . De ambas afirmaciones se deduce que  $f(0) = 0$  y, por lo tanto,

$$f^2 = \text{Id} \tag{3}$$

Así pues, aplicando (3) al número  $x + f(x)$  se obtiene, por un lado, que  $f^2(x + f(x)) = x + f(x)$ . Por otro lado, si aplicamos primero (1) con  $y = 0$  y después (3) se deduce también que  $f^2(x + f(x)) = f[f(x + f(x))] = f[f(2x)] = f^2(2x) = 2x$ . A partir de ambas afirmaciones concluimos que  $f = \text{Id}$ .

3. En una isla paradisíaca se distinguen dos tipos de habitantes: aquellos cuyas afirmaciones son siempre verdaderas y aquellos cuyas afirmaciones son siempre falsas (o sea, que son mentirosos compulsivos). Tras una reunión, siete habitantes de la isla, etiquetados con las letras de la A a la G, emiten simultáneamente sendas afirmaciones, que son las siguientes:

- A: Todos nosotros estamos diciendo la verdad.
- B: Solo uno de nosotros dice la verdad.
- C: Al menos uno de nosotros dice la verdad.
- D: Solo dos de nosotros dicen la verdad.
- E: Al menos dos de nosotros dicen la verdad.
- F: Solo tres uno de nosotros dicen la verdad.
- G: Al menos tres de nosotros dicen la verdad.

Razona claramente quiénes son mentirosos compulsivos.

**Solución:** Razonaremos caso a caso por reducción al absurdo.

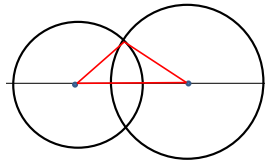
- A: Es falso pues B, D y F no pueden estar diciendo simultáneamente la verdad.
- B: Es falso pues, si fuera verdadero, también lo sería C, con lo que se incurriría en una contradicción.
- D: Es falso pues, si fuera verdadero, también lo serían C y E.
- F: Es falso pues, si fuera verdadero, también lo serían C, E y G. En consecuencia, puede haber a lo sumo tres afirmaciones verdaderas.
- G: Es falso pues, si fuera verdadera, habría exactamente tres afirmaciones verdaderas, lo cual sabemos que es falso (F). Por lo tanto, puede haber a lo sumo dos afirmaciones verdaderas.
- E: Es falso pues, si fuera verdadera, habría exactamente dos afirmaciones verdaderas, lo cual sabemos que es falso (D). Por lo tanto, puede haber a lo sumo una afirmación verdadera.
- C: Es falso pues, si fuera verdadera, habría exactamente una afirmación verdadera, lo cual sabemos que es falso (B).

Así pues los siete son mentirosos compulsivos.

4. Determinar los números reales  $x > 1$  para los cuales existe un triángulo cuyos lados tienen longitudes

$$x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1, \quad 2x^3 + x^2 + 2x + 1, \quad x^4 - 1$$

**Solución:** Dado que la primera longitud es la mayor de las tres para todo  $x > 1$ , basta determinar los valores  $x > 1$  para los cuales dicha longitud es menor que la suma de las otras dos. Esa es la condición necesaria y suficiente para poder construir un triángulo según se razona en la figura.



Nótese que la demostración puede abreviarse si nos percartamos de que los tres polinomios en  $x$  son múltiplos de  $x^2 + 1$ . Concretamente, pueden expresarse como  $x^2 + 1$  multiplicado por  $x^2 + x + 1$ ,  $2x + 1$  y  $x^2 - 1$ , respectivamente. En consecuencia, debe verificarse  $x^2 + x + 1 < x^2 + 2x$ , es decir,  $x > 1$ . Así pues, el triángulo existe para todo  $x > 1$ .

5. Sea  $n$  un número natural. Probar que si la última cifra de  $7^n$  es 3, la penúltima es 4.

**Solución:** Debemos tener presente que, si  $n \geq 1$ , los valores de las dos últimas cifras de  $7^n$  dependen exclusivamente de los valores de las dos últimas cifras de  $7^{n-1}$ . Dado que

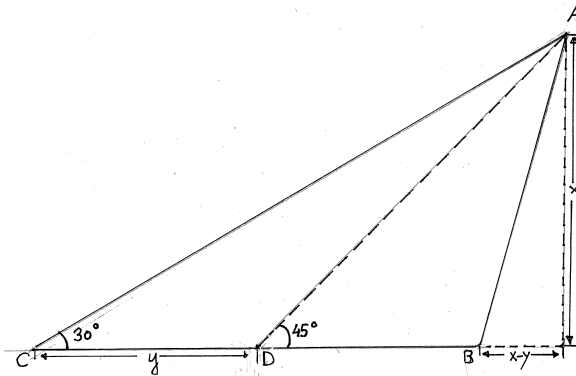
$$7^0 = 01, \quad 7^1 = 07, \quad 7^2 = 49, \quad 7^3 = 343, \quad 7^4 = 2501,$$

sabemos que las dos últimas cifras de  $7^n$  solo pueden ser 01, 07, 49 o 43 (que se suceden cíclicamente según el resto de dividir  $n$  entre 4 sea, respectivamente, 0, 1, 2 o 3). Luego, si la última cifra de  $7^n$  es 3, la penúltima tiene que ser 4.

6. Sea  $AD$  la mediana de un triángulo  $ABC$  tal que  $\angle ADB = 45^\circ$  y  $\angle ACB = 30^\circ$ . Determinar el valor de  $\angle BAD$ .

**Solución:** Siguiendo la notación expresada en la figura aplicaremos el teorema de los senos, según el cual

$$\text{sen}^2(\angle BAD) = \text{sen}^2(\angle ADB) \cdot \frac{DB^2}{AB^2} = \frac{1}{2} \frac{DB^2}{AB^2} \quad (4)$$



Como  $1/\sqrt{3} = \tan(\angle ACB) = x/(x+y)$  se deduce que  $y = x(\sqrt{3} - 1)$  y, por lo tanto,  $DB^2 = y^2 = 2x^2(2 - \sqrt{3})$ . Por otra parte, del teorema de Pitágoras se sigue que  $AB^2 = x^2 + (x-y)^2 = 4x^2(2 - \sqrt{3})$ . En consecuencia, se deduce de (4) que  $\text{sen}^2(\angle BAD) = 1/4$ . Luego,  $\angle BAD = 30^\circ$ .