## CONJUNTOS Y NÚMEROS. Curso 2011-2012.

HOJA 5.

1) Hallar un múltiplo de 13 que al ser dividido por 2011 deje resto 3.

- 2) Hallar un número de tres cifras tal que dé restos 1, 2 y 3, al ser dividido por 7, 9 y 11 respectivamente.
- 3) He comprado bolígrafos a 1.01€ y rotuladores a 1.23€. Si me he gastado en total 22.18€, ¿cuántos he comprado de cada?
- Calcula el resto al dividir 3<sup>2011</sup> entre 101.
- Si contamos con los dedos de una mano de la forma habitual (comenzando por el índice y 5) acabando en el pulgar), ¿en qué dedo terminará la cuenta hasta 7<sup>77</sup>? ¿Y si lo hace Homer Simpson que sólo tiene cuatro dedos?
- 6) Sea m un número impar no divisible por 5.
  - a) Demostrar que el desarrollo decimal de 1/m es periódico y que dicho periodo es de longitud un divisor de  $\phi(m)$ .

Por ejemplo 1/11 = 0.0909... y  $2 \mid \phi(11)$ ; 1/13 = 0.076923076923... y  $6 \mid \phi(13)$ .

(Sugerencia: Al hacer la división larga el primer resto es 1, ¿cuándo vuelve a aparecer?).

- b) Demostrar que si 1/n tiene periodo n-1 entonces n es primo. Encontrar algún número con esta propiedad.
- 7) Hallar la parte real y la parte imaginaria de

a) 
$$\frac{1-i}{1+i}$$
, b)  $\frac{(3-i)(2+i)}{3+i}$ , c)  $\frac{(2-i)^2}{(3-i)^2}$ , d)  $\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^3$ .

c) 
$$\frac{(2-i)^2}{(3-i)^2}$$
,

$$d) \quad \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^3$$

8) Expresar en forma polar:

a) 
$$1+i$$
, b)  $\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i$ , c)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{1}{2}i$ , d)  $-2-2i$ .

- 9) Calcular  $\exp(2011\pi i)$ ,  $\exp(\pi i/2)$ ,  $\exp(\pi 3^{2011}i/2)$  y  $\exp(-\pi i/4)$ .
- 10) Hallar para qué numeros complejos z y w de módulo 1 se cumple z + w = 2. ¿Cuándo se cumple z + w = 1 con z y w de módulo 1?
- 11) Calcular las raíces cuadradas (complejas) de los números: 1+i, 2-i, 8-6i, -8-15i, 15-8i.
- 12) Calcular las raíces complejas de los siguientes polinomios cuadráticos:

a) 
$$z^2 + 3iz - 3 + i$$
,

c) 
$$z^2 + (2+3i)z - 7/2 - 7i$$
,  
d)  $z^2 + (5+i)z + 17i/4$ .

a) 
$$z^2 + 3iz - 3 + i$$
,  
b)  $2z^2 + 4z + 2 + i$ ,

d) 
$$z^2 + (5+i)z + 17i/4$$
.

13) En principio parece difícil hallar una fórmula para calcular la derivada n-ésima de la función  $f(x) = 1/(x^2 + 1)$ . Comprobar que es cierta la identidad

$$\frac{2i}{x^2 + 1} = \frac{1}{x - i} - \frac{1}{x + i}$$

y utilizarla para calcular  $f^{(4)}(0)$ . Establecer una fórmula general para  $f^{(n)}(0)$  con  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

14) Demostrar la identidad

$$\sum_{n=-N}^{N} e^{inx} = \frac{\operatorname{sen}\left((N + \frac{1}{2})x\right)}{\operatorname{sen}(x/2)}$$

para x que no sea múltiplo entero de  $2\pi$ .

(Sugerencia: Es la suma parcial de una progresión geométrica).

15) Utilizando las ideas aprendidas en el ejercicio anterior, demostrar que para  $n \in \mathbb{N}, n > 1$ 

$$\left(\tan\frac{\pi}{2N}\right)\sum_{n=1}^{N}\operatorname{sen}\frac{\pi n}{N}=1.$$

- **16)** Calcular los diferentes valores de  $\sqrt[3]{-8}$ ,  $\sqrt[3]{-i}$ ,  $\sqrt[4]{16i}$  y de  $(1+i)^n + (1-i)^n$  con  $n \in \mathbb{N}$ .
- 17) Dado n, demostrar que la suma de todas las raíces n-ésimas de 1 es cero. (Sugerencia: Comprobar que esa suma no cambia al multiplicar por  $e^{2\pi i/n}$ ).
- 18) Sea  $z=2e^{2\pi i/5}+1+2e^{-2\pi i/5}$ . Utilizando que  $\sum_{k=1}^5 e^{2\pi ki/5}=0$  (por el problema anterior), probar que  $z^2=5$ . Deducir de ello una fórmula exacta para  $\cos(2\pi/5)$ .
- 19) Demostrar que si dos enteros positivos n y m son suma de dos cuadrados, entonces su producto también lo es. (Sugerencia:  $|x+iy|^2=x^2+y^2$ ). Notando que  $13=2^2+3^2$  y  $29=2^2+5^2$ , hallar  $a,b\in\mathbb{N}$  tales que  $377=a^2+b^2$ .
- **20)** Denotemos con Im(z) la parte imaginaria de z y sean  $a,b,c,d\in\mathbb{R}$  tales que ad-bc=1. Probar las fórmulas

$$\operatorname{Im}(z) = \frac{1}{c^2 + d^2}$$
 y  $\frac{|z - i|^2}{\operatorname{Im}(z)} + 2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$ 

para z = (ai + b)/(ci + d).

- 21) a) Demostrar que la función f(z) = (z-1)/(z+1) establece una biyección de los números complejos con parte real positiva a los que satisfacen |z| < 1.
  - b) ¿Cuál es la imagen por f de los z que tienen |z| < 1?
  - c) Dar una fórmula para la composición  $g(z) = (f \circ f)(z)$  y usarla para explicar la relación entre las respuestas a los apartados a) y b).
- **22)** Probar que, si  $z \neq w$  son complejos con  $|z|, |w| \leq 1$ , se tiene:  $\left| \frac{z w}{1 \overline{z}w} \right| \leq 1$ .