## Algebra I

## 1er. Cuatrimestre 2013

## Práctica 4 - Enteros

1. Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas  $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$ :

$$i) a.b \mid c \Longrightarrow a \mid c \lor b \mid c$$

$$(ii) 4 \mid a^2 \Longrightarrow 2 \mid a$$

$$iii) 2 \mid a.b \Longrightarrow 2 \mid a \circ 2 \mid b$$

$$(iv) 9 \mid a.b \Longrightarrow 9 \mid a \circ 9 \mid a$$

$$(v) a \mid b + c \Longrightarrow a \mid b \circ a \mid c$$

$$(vi) \ a \mid c \ y \ b \mid c \Longrightarrow a.b \mid c$$

$$vii) \ a \mid b \Longrightarrow a \le b$$

 $\begin{array}{lll} i)\,a.b\mid c\Longrightarrow a\mid c\neq b\mid c & & ii)\,4\mid a^2\Longrightarrow 2\mid a & & iii)\,2\mid a.b\Longrightarrow 2\mid a\;\lozenge 2\mid b\\ iv)\,9\mid a.b\Longrightarrow 9\mid a\;\lozenge 9\mid b & & v)\,a\mid b+c\Longrightarrow a\mid b\;\lozenge a\mid c & & vi)\,a\mid c\neq b\mid c\Longrightarrow a.b\mid c\\ vii)\,a\mid b\Longrightarrow a\leq b & & viii)\,a\mid b+a^2\Longrightarrow a\mid b. \end{array}$ 

2. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que:

$$i) 3n - 1 \mid n + 7.$$

$$ii) 3n - 2 \mid 5n - 8.$$

$$iii)2n + 1 \mid n^2 + 5.$$

$$iv) n - 2 \mid n^3 - 8.$$

3. Probar que las siguientes afirmaciones son verdaderas para todo  $n \in \mathbb{N}$ :

$$i)99 \mid 10^{2n} + 197.$$

$$ii) 9 \mid 7.5^{2n} + 2^{4n+1}.$$

$$iii)$$
 56 |  $13^{2n} + 28n^2 - 84n - 1$ .

$$(iv)$$
 256 |  $7^{2n} + 208n - 1$ .

- 4. (a) Probar que  $a b \mid a^n b^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
  - (b) Probar que si n es un número natural par entonces  $a + b \mid a^n b^n$
  - (c) Probar que si n es un número natural impar entonces  $a+b\mid a^n+b^n$
- 5. Probar que las siguientes afirmaciones son verdaderas para todo  $n \in \mathbb{N}$ :
  - (a) El producto de n enteros consecutivos es divisible por n!.

(b) 
$$\binom{2n}{n}$$
 es divisible por 2.

(c) 
$$2^n \cdot \prod_{i=1}^n (2i-1)$$
 es divisible por  $n!$ .

(d) 
$$\binom{2n}{n}$$
 es divisible por  $n+1$ .

(Sugerencia: probar que 
$$(2n+1)\binom{2n}{n} = (n+1)\binom{2n+1}{n}$$
.)

- 6. Hallar todos los primos positivos menores o iguales que 100.
- 7. (a) Probar que un número natural n es compuesto si y sólo si es divisible por algún primo positivo
  - (b) Determinar cuáles de los siguientes enteros son primos: 91, 209, 307, 791, 1001, 3001.
- 8. Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que
  - (a) si  $n \neq 1$  y  $n \mid (n-1)! + 1$  entonces n es primo;
  - (b) si  $2^n 1$  es primo entonces n es primo;
  - (c) si  $2^n + 1$  es primo entonces n es una potencia de 2.

9. Probar que existen infinitos primos.

(Sugerencia: probar que si existieran finitos primos  $p_1, p_2, \ldots, p_n$  entonces  $a = 1 + \prod_{i=1}^n p_i$  sería un entero distinto de 1 y -1 que no es divisible por ningún primo.)

10. Calcular el cociente y el resto de la división de a por b en los casos

$$i) \ a = 133, \quad b = -14.$$
  $ii) \ a = 13, \quad b = 111.$   $iii) \ a = 3b + 7, \quad b \neq 0.$   $iv) \ a = b^2 - 6, \quad b \neq 0.$   $v) \ a = n^2 + 5, \quad b = n + 2(n \in \mathbb{N}).$   $vi) \ a = n + 3, \quad b = n^2 + 1(n \in \mathbb{N}).$ 

- 11. Sabiendo que el resto de la división de un entero a por 18 es 5, calcular el resto de:
  - i) la división de  $a^2 3a + 11$  por 18. ii) la división de a por 3. iii) la división de 4a + 1 por 9.
  - iv) la división de  $a^2 + 7$  por 36. v) la división de  $7a^2 + 12$  por 28. vi) la división de 1 3a por 27.
- 12. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  para los cuales el resto de la división de  $n^3 + 4n + 5$  por  $n^2 + 1$  sea n 1.
- 13. Sean  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  enteros. Probar que existen r, s tales que  $\sum_{j=0}^{s} a_{r+j}$  es divisible por n.

(Sugerencia: Considere los n números  $a_1$ ,  $a_1 + a_2$ ,  $a_1 + a_2 + a_3$ , ...,  $a_1 + a_2 + \cdots + a_n$  y pruebe que si ninguno de ellos es divisible por n entonces necesariamente dos de ellos tienen el mismo resto en la división por n.)

- 14. (a) Hallar el desarrollo en base 2 de:
  - i) 1365. ii) 2800. iii)  $3.2^{13}$ . iv)  $13.2^n + 5.2^{n-1}$   $(n \in \mathbb{N})$ .
  - (b) Hallar el desarrollo en base 7 de 8575.
  - (c) Hallar el desarrollo en base 16 de 2800.
  - (d) Sea a un entero. Probar que si el desarrollo en base 10 de a termina en n ceros entonces el desarrollo en base 5 de a termina en por lo menos n ceros.
- 15. (a) Sea  $a \in \mathbb{Z}$  tal que  $a \equiv 22$  (14). Hallar el resto de dividir a a por 2, por 7 y por 14.
  - (b) Sea  $a \in \mathbb{Z}$  tal que  $a \equiv 13$  (5). Hallar el resto de dividir a  $33a^3 + 3a^2 197a + 2$  por 5.
  - (c) Hallar, para cada  $n \in \mathbb{N}$ , el resto de la división de  $\sum_{i=1}^{n} (-1)^{i} \cdot i!$  por 36.
- 16. (a) Hallar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que  $a^2 \equiv 3 \pmod{11}$ .
  - (b) Probar que no existe ningún entero a tal que  $a^3 \equiv -3 \pmod{13}$ .
  - (c) Probar que  $a^2 \equiv -1$  (5)  $\iff a \equiv 2$  (5) ó  $a \equiv 3 \pmod{5}$ .
  - (d) Probar que  $a^7 \equiv a \pmod{7}, \forall a \in \mathbb{Z}$ .
  - (e) Probar que  $3 \mid a^2 + b^2 \iff 3 \mid a \vee 3 \mid b$ .
  - (f) Probar que  $7 \mid a^2 + b^2 \iff 7 \mid a \neq 7 \mid b$ .
  - (g) Probar que  $5 \mid a^2 + b^2 \iff a \equiv 2b \pmod{5}$  ó  $a \equiv 3b \pmod{5}$ .
  - (h) Probar que  $5 \mid a^2 + b^2 + 1 \Longrightarrow 5 \mid a \circ 5 \mid b$ .
  - (i) Probar que cualesquiera sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 + 1$  no es divisible por 8.
- 17. Sea a un entero impar que no es divisible por 5.
  - (a) Probar que  $a^4 \equiv 1 \pmod{10}$ .

- (b) Probar que a y  $a^{45321}$  tienen el mismo resto en la división por 10.
- 18. (a) Probar que  $2^{5n} \equiv 1 \pmod{31}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
  - (b) Hallar el resto de la división de 2<sup>51833</sup> por 31.
  - (c) Sea  $k \in \mathbb{N}$ . Sabiendo que  $2^k \equiv 39 \pmod{31}$ , hallar el resto de la división de k por 5.
  - (d) Hallar el resto de la división de  $43.2^{163} + 11.5^{221} + 61^{999}$  por 31.
- 19. (a) Sea a un entero impar. Probar que  $2^{n+2} \mid a^{2^n} 1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
  - (b) Hallar el resto de la división de 5<sup>2267</sup> por 32.
- 20. Sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  tales que  $a^2 + b^2 = c^2$ . Probar que:
  - (a)  $3 \mid a \circ 3 \mid b$ .
  - (b)  $5 \mid a \circ 5 \mid b \circ 5 \mid c$ .
  - (c)  $4 \mid a \circ 4 \mid b$ .
- 21. Enunciar y demostrar los criterios de divisibilidad por 2, 3, 4, 5, 8, 9 y 11.
- 22. Probar que existen infinitos primos congruentes a 3 módulo 4.

(Sugerencia: probar primero que un número congruente a 3 módulo 4 distinto de 1 y -1 necesariamente es divisible por un primo congruente a 3 módulo 4. Luego probar que si existieran finitos primos congruentes a 3 módulo 4, digamos  $p_1, p_2, \ldots, p_n$ , entonces a = -1 + 4.  $\prod_{i=1}^n p_i$  sería un entero distinto de 1 y -1 que no es divisible por ningún primo congruente a 3 módulo 4.)

23. En cada uno de los siguientes casos calcular el máximo común divisor entre a y b y escribirlo como combinación lineal entera de a y b

$$(i) \ a = 2532, b = 63$$
  $(ii) \ a = 5335, b = 110$   $(iii) \ a = 131, b = 23$   $(iv) \ a = n^2 + 1, b = n + 2 \ (n \in \mathbb{N}).$ 

- 24. Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Sabiendo que el resto de dividir a a por b es 27 y que  $b \equiv 48 \pmod{27}$ , calcular (a:b)
- 25. Sea  $a \in \mathbb{Z}$ , a > 1 y sean  $n, m \in \mathbb{N}$ . Probar que  $(a^n 1 : a^m 1) = a^{(n:m)} 1$  (Sugerencia: probar que si r es el resto de la división de n por m entonces el resto de la división de  $a^n 1$  por  $a^m 1$  es  $a^r 1$ ).
- 26. Sea  $a \in \mathbb{Z}$ 
  - (a) Probar que (5a + 8 : 7a + 3) = 1 o 41.
  - (b) Probar que  $(2a^2 + 3a 1 : 5a + 6) = 1$  o 43.
- 27. (a) Determinar todos los  $a, b \in \mathbb{Z}$  coprimos tales que  $\frac{b+4}{a} + \frac{5}{b} \in \mathbb{Z}$ .
  - (b) Determinar todos los  $a, b \in \mathbb{Z}$  coprimos tales que  $\frac{9a}{b} + \frac{7a^2}{b^2} \in \mathbb{Z}$ .
  - (c) Determinar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que  $\frac{2a+3}{a+1} + \frac{a+2}{4} \in \mathbb{Z}$ .
- 28. Sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ . Probar que si a y b son coprimos entonces (a:b.c)=(a:c). (Sugerencia: probar que (a:b.c) y b son coprimos.)
- 29. Sean  $p \ y \ q$  primos positivos distintos y sea  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que si  $p.q \mid a^n$  entonces  $p.q \mid a$ .

3

- 30. Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Probar que si (a : b) = 1 entonces  $(a^2.b^3 : a + b) = 1$ .
- 31. (a) Sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ , c > 0. Probar que (c.a : c.b) = c.(a : b).
  - (b) Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que:

i. Si 
$$(a : b) = 1$$
 entonces  $(a^n : b^n) = 1$ .

ii. Si 
$$(a:b) = d$$
 entonces  $(a^n:b^n) = d^n$ .

iii. Si 
$$a^n \mid b^n$$
 entonces  $a \mid b$ .

- 32. Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Probar que:
  - (a) si (a:b) = 1 entonces (7a 3b : 2a b) = 1.
  - (b) si (a:b) = 1 entonces (2a 3b: 5a + 2b) = 1 ó 19.
  - (c) si (a:b) = 2 entonces (5a 3b: 4a + b) = 2 ó 34.
  - (d) si (a:b) = 3 entonces  $(a.b^2:9a + 9b) = 27$ .
- 33. Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que:
  - (a)  $(2^n + 7^n : 2^n 7^n) = 1$ .
  - (b)  $(2^n + 5^{n+1} : 2^{n+1} + 5^n) = 3 ó 9.$
  - (c)  $(3^n + 5^{n+1} : 3^{n+1} + 5^n) = 2 \text{ ó } 14.$
- 34. Determinar, cuando existan, todos los  $a, b \in \mathbb{Z}$  que satisfacen:

$$i) 5a + 8b = 3$$

$$ii) 7a + 11b = 10$$

$$iii) 24a + 14b = 7$$

$$iv) 20a + 16b = 36$$

$$v) 39a - 24b = 6$$

$$vi) 1555a - 300b = 11$$

- 35. Si se sabe que cada unidad de un cierto producto A cuesta 39 pesos y que cada unidad de un cierto producto B cuesta 48 pesos, ¿cuántas unidades de cada producto se pueden comprar con 135 pesos?
- 36. Hallar, cuando existan, todas las soluciones de las siguientes ecuaciones de congruencia

$$i) 17X \equiv 3 \pmod{11}$$

$$ii) 56X \equiv 2 \pmod{884}$$

$$iii) 56X \equiv 28 \pmod{35}$$

$$iv) 33X \equiv 27 \pmod{45}$$
.

- 37. Hallar el resto de la división de un entero a por 18, sabiendo que el resto de la división de 7a por 18 es 5.
- 38. (a) Hallar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que  $(7a + 1 : 5a + 4) \neq 1$ .
  - (b) Hallar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que  $(2a^2 + 3a 1 : 5a + 6) \neq 1$ .