## Álgebra 1

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Universidad de Buenos Aires Segundo Cuatrimestre 2011

## Práctica 4 - Enteros (primera parte)

- 1. Decidir cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas  $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$ 
  - i)  $ab \mid c \Rightarrow a \mid c \lor b \mid c$

vi)  $a \mid c \ y \ b \mid c \Rightarrow ab \mid c$ 

ii)  $4 \mid a^2 \Rightarrow 2 \mid a$ 

- vii)  $a \mid b \Rightarrow a < b$
- iii)  $2 \mid ab \Rightarrow 2 \mid a \land 2 \mid b$
- viii)  $a \mid b \Rightarrow |a| < |b|$
- iv)  $9 \mid ab \Rightarrow 9 \mid a \land 9 \mid b$ v)  $a \mid b + c \Rightarrow a \mid b \text{ ó } a \mid c$
- ix)  $a \mid b + a^2 \Rightarrow a \mid b$
- **2**. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que
  - i)  $3n-1 \mid n+7$

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

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

- iv)  $n-2 \mid n^3-8$
- 3. Probar que las siguientes afirmaciones son verdaderas para todo  $n \in \mathbb{N}$ 
  - i)  $99 \mid 10^{2n} + 197$

iii)  $56 \mid 13^{2n} + 28n^2 - 84n - 1$ 

ii)  $9 \mid 7 \cdot 5^{2n} + 2^{4n+1}$ 

- iv)  $256 \mid 7^{2n} + 208n 1$
- i) Probar que  $a b \mid a^n b^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
  - ii) Probar que si n es un número natural par entonces  $a+b\mid a^n-b^n$ .
  - iii) Probar que si n es un número natural impar entonces  $a+b\mid a^n+b^n$ .
- 5. Hallar todos los primos positivos menores o iguales que 100
- **6**. Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que
  - i) si n es compuesto, entonces  $2^n 1$  es compuesto
  - ii) si  $2^n + 1$  es primo, entonces n es una potencia de 2
- 7. Calcular el cociente y el resto de la división de a por b en los casos
  - i) a = 133, b = -14

iv)  $a = b^2 - 6$ ,  $b \neq 0$ 

ii) a = 13, b = 111

v)  $a = n^2 + 5$ ,  $b = n + 2 (n \in \mathbb{N})$ 

iii)  $a = 3b + 7, b \neq 0$ 

- vi) a = n + 3,  $b = n^2 + 1 (n \in \mathbb{N})$
- 8. 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 iv) la división de  $a^2 + 7$  por 36

ii) la división de a por 3

- v) la división de  $7a^2 + 12$  por 28
- iii) la división de 4a + 1 por 9
- vi) la división de 1 3a por 27
- **9.** Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  para los cuales  $n^3 + 4n + 5 \equiv n 1$   $(n^2 + 1)$
- i) Si  $a \equiv 22$  (14), hallar el resto de dividir a a por 2, por 7 y por 14 **10**.
  - ii) Si  $a \equiv 13$  (5), hallar el resto de dividir a  $33a^3 + 3a^2 197a + 2$  por 5

- iii) Hallar, para cada  $n \in \mathbb{N}$ , el resto de la división de  $\sum_{i=1}^n (-1)^i \cdot i!$  por 36
- 11. i) Hallar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que  $a^2 \equiv 3$  (11)
  - ii) Probar que no existe ningún entero a tal que  $a^3 \equiv -3$  (13)
  - iii) Probar que  $a^2 \equiv -1$  (5)  $\Leftrightarrow a \equiv 2$  (5)  $oldsymbol{o}$   $a \equiv 3$  (5)
  - iv) Probar que  $a^7 \equiv a$  (7) para todo  $a \in \mathbb{Z}$
  - v) Probar que  $7 \mid a^2 + b^2 \Leftrightarrow 7 \mid a \neq 7 \mid b$
  - vi) Probar que  $5 \mid a^2 + b^2 + 1 \Rightarrow 5 \mid a \neq 5 \mid b$
  - vii) Sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}$  tales que  $a^2 + b^2 = c^2$ . Probar que  $3 \mid a$  ó  $3 \mid b$
- 12. Enunciar y demostrar criterios de divisibilidad por 8, 9 y 11
- 13. Sea a un entero impar que no es divisible por 5
  - i) Probar que  $a^4 \equiv 1 \ (10)$
  - ii) Probar que a y  $a^{45321}$  tienen el mismo resto en la división por 10
- **14.** i) Probar que  $2^{5n} \equiv 1$  (31) para todo  $n \in \mathbb{N}$ 
  - ii) Hallar el resto de la división de 2<sup>51833</sup> por 31
  - iii) Sea  $k \in \mathbb{N}$ . Sabiendo que  $2^k \equiv 39$  (31), hallar el resto de la división de k por 5
  - iv) Hallar el resto de la división de  $43 \cdot 2^{163} + 11 \cdot 5^{221} + 61^{999}$  por 31
- 15. i) Sea a un entero impar. Probar que  $2^{n+2} \mid a^{2^n} 1$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ 
  - ii) Hallar el resto de la división de  $5^{2267}$  por 32
- **16**. i) Hallar el desarrollo en base 2 de 1365, 2800,  $3 \cdot 2^{13}$  y  $13 \cdot 2^n + 5 \cdot 2^{n-1}$   $(n \in \mathbb{N})$ .
  - ii) Hallar el desarrollo en base 16 de 2800
- 17. 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.
- 18. 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

iii) a = 131, b = 23

ii) a = 5335, b = 110

- iv)  $a = n^2 + 1, b = n + 2 (n \in \mathbb{N})$
- **19**. Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Sabiendo que el resto de dividir a a por b es 27 y que el resto de dividir b por 27 es 21, calcular (a:b)
- **20**. Sea  $a \in \mathbb{Z}$ , a > 1 y sean  $n, m \in \mathbb{N}$ .
  - i) 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  $a^r-1$
  - ii) Probar que  $(a^n 1 : a^m 1) = a^{(n:m)} 1$
- **21**. Sea  $a \in \mathbb{Z}$ .
  - i) Probar que (5a + 8 : 7a + 3) = 1 o 41, y dar un ejemplo para cada caso
  - ii) Probar que  $(2a^2 + 3a 1: 5a + 6) = 1$  o 43, y dar un ejemplo para cada caso

- i) Determinar todos los  $a,b\in\mathbb{Z}$  coprimos tales que  $\frac{b+4}{a}+\frac{5}{b}\in\mathbb{Z}$ 22.
  - ii) Determinar todos los  $a, b \in \mathbb{Z}$  coprimos tales que  $\frac{9a}{b} + \frac{7a^2}{b^2} \in \mathbb{Z}$
  - iii) Determinar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que  $\frac{2a+3}{a+1} + \frac{a+2}{4} \in \mathbb{Z}$
- i) Sean  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ , c > 0. Probar que (ca : cb) = c(a : b)**23**.
  - ii) Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que
    - (a) si (a : b) = 1 entonces  $(a^n : b^n) = 1$
    - (b) si (a:b) = d entonces  $(a^n:b^n) = d^n$
- **24**. Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$ . Probar que
  - i) si (a:b) = 1 entonces (7a 3b: 2a b) = 1
  - ii) si (a:b) = 1 entonces (2a 3b:5a + 2b) = 1 ó 19, y dar un ejemplo para cada caso
  - iii) si (a:b) = 2 entonces (5a 3b: 4a + b) = 2 ó 34, y dar un ejemplo para cada caso
- **25**. Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que
  - i)  $(2^n + 7^n : 2^n 7^n) = 1$
  - ii)  $(2^n + 5^{n+1} : 2^{n+1} + 5^n) = 3 ó 9$ , y dar un ejemplo para cada caso
  - iii)  $(3^n + 5^{n+1} : 3^{n+1} + 5^n) = 2 \text{ ó } 14$ , y dar un ejemplo para cada caso
- **26**. Determinar, cuando existan, todos los  $a, b \in \mathbb{Z}$  que satisfacen
  - i) 5a + 8b = 3
- ii) 24a + 14b = 7
- iii) 39a 24b = 6
- 27. 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?
- 28. Hallar, cuando existan, todas las soluciones de las siguientes ecuaciones de congruencia
  - i)  $17X \equiv 3$  (11)
- ii)  $56X \equiv 28 (35)$  iii)  $56X \equiv 2 (884)$  iv)  $33X \equiv 27 (45)$
- 29. 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
- **30**. Retomando el ejercicio 21, determinar para qué valores de  $a \in \mathbb{Z}$  se tiene
  - i) (5a + 8:7a + 3) = 1 y (5a + 8:7a + 3) = 41
  - ii)  $(2a^2 + 3a 1:5a + 6) = 1$  y  $(2a^2 + 3a 1:5a + 6) = 43$
- **31.** Hallar todos los  $a \in \mathbb{Z}$  tales que  $(7a+1:5a+4) \neq 1$