## PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell

Email: namcdonnell@uc.cl

## Solución Ayudantía 3

Álgebra I - MAT2227

Fecha: 2019/08/22

- 1) Si  $a \equiv b \mod k$ , entonces  $k \mid a b$ , por lo que  $k \mid (a b) \cdot \left(\sum_{i=0}^{n-1} a^i b^{b-1-i}\right) = (a^n b^n)$  por lo que  $a^n \equiv b^n \mod k$
- 2) Solución para cada sistema de congruencias:

1)

$$3x \equiv 2 \mod 11 \ / \cdot 4$$
 $12x \equiv 8 \mod 11 \ / \text{Reduciendo } 12$ 
 $x \equiv 8 \mod 11$ 
 $2(x-3) \equiv 8 \mod 11$ 
 $2x-6 \equiv 8 \mod 11 \ / + 6$ 
 $2x \equiv 14 \mod 11 \ / \cdot 6$ 
 $12x \equiv 84 \mod 11 \ / \text{Reduciendo } 12 \text{ y } 84$ 
 $x \equiv 7 \mod 11$ 

Ahora x no puede ser congruente a 7 y a 8 módulo 11, por lo que no hay solución.

2)

$$5x - 1 \equiv 3(4 - x) \mod 8$$
  
 $5x - 1 \equiv 12 - 3x \mod 8 / + 3x + 1$   
 $8x \equiv 13 \mod 8$  /Se reducen 8 y 13  
 $0 \equiv 5 \mod 8$ 

Con esto se tiene una contradicción, no hay solución para el sistema.

3)

$$2x + 3 \equiv 4(3 - 2x) \mod 9$$
  
 $2x + 3 \equiv 12 - 8x \mod 9 / + 8x - 3$   
 $10x \equiv 9 \mod 9$  Reduciendo 10 y 9  
 $x \equiv 0 \mod 9$ 

Por lo que hay solución.

4)

$$7-x\equiv 5(6+2x)\mod 15$$
 
$$7-x\equiv 30+10x\mod 15 \quad /+x$$
 
$$7\equiv 30+11x\mod 15 \quad \text{Reduciendo } 30$$
 
$$7\equiv 11x\mod 15 \quad /\cdot -4$$
 
$$-28\equiv -44x\mod 15 \quad \text{Reduciendo } -28 \text{ y } -44$$
 
$$2\equiv x\mod 15$$

Con lo que encontró la solución.

5)

$$4x \equiv 3(5-x) \mod 8$$

$$4x \equiv 15-3x \mod 8 \quad /+3x$$

$$7x \equiv 15 \mod 8 \quad \text{Reduciendo } 15$$

$$7x \equiv 7 \mod 8 \quad /\cdot -1$$

$$-7x \equiv -7 \mod 8 \quad \text{Reduciendo } -7$$

$$x \equiv 1 \mod 8$$

$$6(2-x) \equiv 5+x \mod 8$$

$$12-6x \equiv 5+x \mod 8 \quad /-5+6x$$

$$7 \equiv 7x \mod 8 \quad \text{Se recuerda el congruencia anterior}$$

$$x \equiv 1 \mod 8$$

Se tiene la solución.