

Compitino di MD  
19 Dicembre 2014

Cognome e nome: COMETI ONE  
Numero di matricola: ..... Corso e Aula: .....

IMPORTANTE: Scrivere la soluzione negli appositi spazi. Per lo svolgimento si può utilizzare se necessario anche il retro del foglio. **Non verranno valutati i fogli di brutta copia.** Non si possono usare libri, appunti, o dispositivi elettronici e non si può scrivere con il lapis. Motivare in modo chiaro le risposte. **Scrivere il nome su ciascun foglio.**

Esercizio 1.

Trovare tutte le soluzioni del seguente sistema di congruenze:

$$\begin{cases} [i] & 6x \equiv 4 \pmod{8} \\ [ii] & 7x \equiv 8 \pmod{26} \end{cases}$$

Risposta:  $x \equiv$    $\pmod$  .

Svolgimento:

Da (i) semplifico un 2:  $3x \equiv 2 \pmod{4}$

$$\Leftrightarrow -x \equiv 2 \Leftrightarrow x \equiv 2 \pmod{4} \quad [ia]$$

Per il Teo. cinese, [ii] equivale a

$$\begin{cases} 7x \equiv 8 \pmod{2} & \Leftrightarrow x \equiv 0 \pmod{2} & [iia] \\ 7x \equiv 8 \pmod{13} & \Leftrightarrow 14x \equiv 16 \pmod{13} & \Leftrightarrow x \equiv 3 \pmod{13} & [iib] \end{cases}$$

[iia] è superflua perché implicata da [ia]

$$\begin{cases} [ia] & x \equiv 2 \pmod{4} \\ [iib] & x \equiv 3 \pmod{13} \end{cases} \Leftrightarrow x \equiv 42 \pmod{52}$$

per teo. cinese

Cognome e nome: .....  
Numero di matricola: ..... Corso e Aula: .....

**Esercizio 2.** Consideriamo la seguente equazione lineare diofantea dipendente dal parametro  $a \in \mathbb{Z}$ :

$$231 = ax + 99y.$$

Rispondere alle seguenti domande barrando la risposta giusta. Sotto ogni risposta scrivere una breve motivazione.

1. Per  $a = 45$  l'equazione ha soluzione.  Vero,  Falso.  
Motivazione:  $ax + by = c$  ha sol. sse  $\text{mcd}(a,b) | c$

$$c = 231 = 3 \cdot 7 \cdot 11 \quad \text{mcd}(45, 99) = 9, \text{ no!}$$

2. Per  $a = 330$  l'equazione ha soluzione.  Vero,  Falso.  
Motivazione:

come sopra  
 $\text{mcd}(330, 99) = 33$  si!

3. Se  $a$  divide 63 l'equazione ha sempre soluzione.  Vero,  Falso.  
Motivazione:  
Per  $a=63$  (che è un divisore di 63! Quindi  $a=9$ )  
 $\text{mcd}(a,b) = 9$  e non funzione

4. Se  $a$  divide 132 l'equazione ha sempre soluzione.  Vero,  Falso.  
Motivazione:

Se  $a | 132$ ,  $\text{mcd}(a, 99) | \text{mcd}(132, 99) = 33$   
Quindi  $\text{mcd}(a, 99) | 231$

Cognome e nome: .....

Numero di matricola: ..... Corso e Aula: .....

### Esercizio 3.

Determinare tutte le soluzioni della congruenza  $6^x \equiv 7 \pmod{11}$

Risposta:  $x \equiv \boxed{3} \pmod{\boxed{10}}$ .

Svolgimento:

$6^0 \cdot 6^1 \cdot 6^2$       $6^3$       $6^4 \cdot 6^5 \cdot 6^6 \cdot 6^7 \cdot 6^8 \cdot 6^9 \cdot 6^{10}$

$1 \cdot 6 \quad 36 \equiv 3$       $\boxed{6^3}$       $? \quad ? \equiv -1 \quad ? \quad ? \quad ? \quad ? \quad ? \quad ? \quad ? \quad ?$

$3 \cdot 6 \equiv 7$       $3 \cdot 6 \equiv 7$       $\left. \begin{array}{c} ? \\ ? \\ ? \\ ? \\ ? \\ ? \\ ? \\ ? \\ ? \\ ? \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{questi non possono essere} \\ \text{1 perché } \text{ord}(6) \mid 10 \text{ (teo. Fermat)} \\ \text{e neppure 7 altrimenti avrei ripetizioni} \\ \text{prime dell'1} \end{array}$       $\rightarrow$  (per teo. Fermat)

Le potenze di 6 si ripetono mod 10 (non 11!)  
 $6^3 \equiv 7$  è una soluzione elementare

Sol. generale:  $x \equiv 3 \pmod{10}$

Cognome e nome: .....  
Numero di matricola: ..... Corso e Aula: .....

#### Esercizio 4.

Sia  $\mathbb{Z}_{19} = \{0, 1, 2, \dots, 18\}$  l'anello degli interi modulo 19. Consideriamo il polinomio

$$f(x) = (x^4 + 7x^2 + 1) \in \mathbb{Z}_{19}[x].$$

Trovare un polinomio  $g(x) \in \mathbb{Z}_{19}[x]$  che moltiplicato per  $(9x^2 + 1) \in \mathbb{Z}_{19}[x]$  dia  $f(x)$ , ovvero:

$$(x^4 + 7x^2 + 1) = (9x^2 + 1) \cdot g(x).$$

Scrivere la soluzione negli appositi spazi:

$$g(x) = \dots \dots \dots (-2x^2 + 1) \dots \dots \dots$$

Svolgimento:

Cerco  $a, b, c$  tali che

$$(9x^2 + 1)(ax^2 + bx + c) = x^4 + 7x^2 + 1$$

In particolare, confrontando i coefficienti di  $x^4$  ho

$$9a = 1 \Rightarrow \boxed{a = -2} \text{ (inverso di 9 mod 19)}$$

Confrontando i termini  $x^3$  ho

$$c = 1 \Rightarrow \boxed{c = 1}$$

Confrontando i coefficienti di  $x$  ho

$$b = 0 \Rightarrow \boxed{b = 0}$$

Allora,  $g(x) = 2x^2 + bx + c = -2x^2 + 1$

Verifico che funzioni:

$$(9x^2 + 1)(-2x^2 + 1) = -18x^4 - 2x^2 + 9x^2 + 1 = -x^4 + 7x^2 + 1$$

Alternativa:

Divisione tra polinomi in  $\mathbb{Z}/(9)$ :

$$\begin{array}{r} x^4 + 0x^3 + 7x^2 + 0x + 1 \\ - 2x^2 \\ \hline x^4 + 0x^3 + 7x^2 + 0x + 1 \\ - 2x^2 \\ \hline 9x^2 + 0x + 1 \\ 9x^2 + 0x + 1 \\ \hline // \\ // \\ // \\ \hline \boxed{\text{reste zero}} \end{array}$$

si vede l'altra versione del  
compito per maggiori dettagli

Compitino di MD  
19 Dicembre 2014

Cognome e nome: ..... COMNEZIONE .....  
Numero di matricola: ..... Corso e Aula: .....

IMPORTANTE: Scrivere la soluzione negli appositi spazi. Per lo svolgimento si può utilizzare se necessario anche il retro del foglio. **Non verranno valutati i fogli di brutta copia.** Non si possono usare libri, appunti, o dispositivi elettronici e non si può scrivere con il lapis. Motivare in modo chiaro le risposte. **Scrivere il nome su ciascun foglio.**

**Esercizio 1.**

Trovare tutte le soluzioni del seguente sistema di congruenze:

$$\begin{cases} [i] & \begin{cases} 7x \equiv 12 & (\text{mod } 33) \\ 6x \equiv 9 & (\text{mod } 27) \end{cases} \\ [ii] & \end{cases}$$

Risposta:  $x \equiv \boxed{96} \pmod{\boxed{99}}$ .

Svolgimento:

Da [ii] semplifico un 3:

$$2x \equiv 3 \pmod{9} \Rightarrow x \equiv 6 \pmod{9} \quad [ia]$$

[i] equivale a

$$\begin{cases} 7x \equiv 12 \pmod{3} & \rightarrow x \equiv 0 \pmod{3} & [iia] \\ 7x \equiv 12 \pmod{11} & \rightarrow x \equiv 8 \pmod{11} & [iib] \end{cases}$$

[iia] è implicata da [ia]

$$\begin{cases} [io] & x \equiv 6 \pmod{9} \\ [iib] & x \equiv 8 \pmod{11} \end{cases} \Leftrightarrow x \equiv 96 \pmod{99}$$

<sup>9</sup> (questi sono entrambi -3)

Cognome e nome: .....  
Numero di matricola: ..... Corso e Aula: .....

**Esercizio 2.** Consideriamo la seguente equazione lineare diofantea dipendente dal parametro  $a \in \mathbb{Z}$ :

$$231 = ax + 99y.$$

Rispondere alle seguenti domande barrando la risposta giusta. Sotto ogni risposta scrivere una breve motivazione.

1. Per  $a = 66$  l'equazione ha soluzione.  Vero,  Falso.  
Motivazione:

$$33 = \text{mcd}(66, 99) \mid 231$$

2. Per  $a = 90$  l'equazione ha soluzione.  Vero,  Falso.  
Motivazione:

$$9 = \text{mcd}(90, 99) \nmid 231$$

3. Se  $a$  divide 165 l'equazione ha sempre soluzione.  Vero,  Falso.  
Motivazione:

$$\text{mcd}(a, 99) \mid \text{mcd}(65, 99) = 33, \text{ e } 33 \mid 231.$$

4. Se  $a$  divide 90 l'equazione ha sempre soluzione.  Vero,  Falso.  
Motivazione:

$$\text{Per } a = 90$$

$$\text{mcd}(90, 99) = 9 \nmid 231$$

(l'abbiamo fatto al punto 2!)

Cognome e nome: .....

Numero di matricola: ..... Corso e Aula: .....

**Esercizio 3.**

Determinare tutte le soluzioni della congruenza  $6^x \equiv 3 \pmod{11}$

Risposta:  $x \equiv \boxed{2} \pmod{\boxed{10}}$ .

Svolgimento:

*Tabella come nell'altra versione*



Cognome e nome: .....  
Numero di matricola: ..... Corso e Aula: .....

**Esercizio 4.**

Sia  $\mathbb{Z}_{19} = \{0, 1, 2, \dots, 18\}$  l'anello degli interi modulo 19. Consideriamo il polinomio

$$f(x) = (x^4 + 9x^2 + 5) \in \mathbb{Z}_{19}[x].$$

Trovare un polinomio  $g(x) \in \mathbb{Z}_{19}[x]$  che moltiplicato per  $(3x^2 + 1) \in \mathbb{Z}_{19}[x]$  dia  $f(x)$ , ovvero:

$$(x^4 + 9x^2 + 5) = (3x^2 + 1) \cdot g(x).$$

Scrivere la soluzione negli appositi spazi:

$$g(x) = \dots \quad \underline{13x^2 + 5} \quad (= \underline{-6x^2 + 5}) \quad \dots$$

Svolgimento:

Cerco  $a, b, c$

$$(\underline{3}x^2 + \underline{1})(ax^2 + bx + c) = x^4 + \underline{7}x^2 + \underline{5}$$

Confronto coeff.  $x^4$

$$\underline{3}a = \underline{1} \Rightarrow a = \underline{-6}$$

confronto termini noti

$$c = \underline{5}$$

confronto coeff.  $x$

$$b = \underline{0}$$

Verif:  $\infty$

$$(\underline{3}x^2 + \underline{1})(\underline{-6}x^2 + \underline{5}) = \underline{-18}x^4 - \underline{6}x^2 + \underline{15}x^2 + \underline{5} = x^4 + \underline{9}x^2 + \underline{5}$$

Alternative: Division in  $\mathbb{Z}/(19)$

$$x^4 + 0x^3 + 9x^2 + 0x + 5 \div 3x^2 + 1 = -6x^2 + 5$$

$x^4$	$-6x^2$	
//	//	+5
	$15x^2$	+5
	$15x^2$	+5
	//	<del>0</del>