

Algebra (Informatica) — 18 dicembre 2002

Con più di 18 punti si può fare l'orale o accettare il voto dello scritto (30 e lode per chi risolve tutti gli esercizi); con meno di 17 punti si deve rifare lo scritto; con 17 o 18 punti si è ammessi all'orale.

1. Trovare il minimo intero positivo x tale che: (4 punti)

- a) $21x = 7 \pmod{11}$
- b) $3x = -11 \pmod{17}$

- Soluzione: a) $x = 7/21 \pmod{11} = 4$ (infatti $4 \times 21 = 84$ e 84 diviso 11 ha resto 7),
b) $x = -11/3 \pmod{17} = 2$ (infatti $3 \times 2 = 6$, $6 \pmod{17} = 6$ e anche $-11 \pmod{17} = 6$).

2. Risolvere in numeri interi le seguenti equazioni: (4 punti)

- a) $13x - 17y = 5$
- b) $11x + 17y = 1$

- Soluzione: a) $\{x = 3 + 17N_1, y = 2 + 13N_1\}$ b) $\{x = -3 - 17N_1, y = 2 + 11N_1\}$

3. Trovare il più piccolo intero positivo che diviso per 17 dia resto 6 e diviso per 23 resto 5 (4 punti)

- Soluzione:

$$\begin{cases} x = 6 \pmod{17} \\ x = 5 \pmod{23} \end{cases}$$

La prima relazione fornisce $x = 6 + 17N$, la seconda $x = 5 + 23M$ (con N e M interi) per cui si ottiene $23M = 1 + 17N$ ovvero $M = 1/23 \pmod{17} = 3$ cioè, sostituendo, $x = 74 + 23 \times 17k$ (con k intero); il più piccolo positivo è quindi 74 .

4. Dimostrare che l'espressione $\frac{1}{11}(6n^{41} + 5n)$ rappresenta un numero intero per ogni n intero. (5 punti)

- Soluzione: bisogna dimostrare che

$$6n^{41} + 5n = 0 \pmod{11}$$

Ci sono due casi da studiare:

- 1) n è multiplo di 11 : non c'è niente da dimostrare, il resto è ovviamente 0.
- 2) n non è divisibile per 11 : il piccolo teorema di Fermat ci dice in questo caso che $n^{10} = 1 \pmod{11}$ e quindi, ragionando mod 11,

$$6n^{41} + 5n = n(6n^{40} + 5) = n \left[6(n^{10})^4 + 5 \right] = n(6 + 5) = 11n = 0$$

5. Risolvere, in campo complesso, l'equazione $x^4 + 50x^2 + 225 = 0$. (5 punti)

Soluzione: basta porre $x^2 = y$ e si trova $y^2 + 50y + 225 = 0$, le cui soluzioni sono: $\{y = -45\}, \{y = -5\}$. Quindi i valori di x sono le radici quadrate di -5 e di -45 . Ovvero le **quattro** soluzioni sono:

$$\{x = i\sqrt{5}\}, \{x = -i\sqrt{5}\}, \{x = 3i\sqrt{5}\}, \{x = -3i\sqrt{5}\}$$

6. Calcolare $(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)^{76}$ (5 punti)

- Soluzione: $e^{2i\pi/3} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$ per cui $(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)^{76} = e^{152i\pi/3} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$

$$(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)^{76} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$$

7. Sia u_n una successione di numeri reali; trovare u_n sapendo che: (4 punti)

$$\begin{aligned} u_{n+2} + 50u_{n+1} + 225u_n &= 0 \\ u_0 &= 0 \\ u_1 &= 5 \end{aligned}$$

- Soluzione: l'equazione di secondo grado associata è $x^2 + 50x + 225 = 0$, con soluzioni reali e distinte:

$$\{\alpha = -5\}, \{\beta = -45\}$$

la soluzione generale è quindi: $u_n = A\alpha^n + B\beta^n$. Le costanti A e B si ottengono da:

$$\begin{aligned} u_0 &= A + B = 0 \\ u_1 &= A\alpha + B\beta = 5 \end{aligned}$$

Da cui: $A = 1/8$ e $B = -1/8$. In definitiva:

$$u_n = \frac{1}{8}(-5)^n - \frac{1}{8}(-45)^n$$