

Algebra (Informatica) — 1 luglio 2003

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) $17x = 7 \bmod 23$

b) $13x = -11 \bmod 17$

Soluzione: a) $x = 7/17 \bmod 23 = 18$, b) $x = -11/13 \bmod 17 = 7$

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

a) $-13x + 17y = 15$

b) $21x + 17y = -15$

Soluzione: a) $\{y = 7 + 13N_1, x = 8 + 17N_1\}$ b) $\{y = -12 - 21N_1, x = 9 + 17N_1\}$

3. **Trovare tutti i numeri interi x che verificano la seguente coppia di congruenze: (4 punti)**

$$\begin{cases} x = 15 \bmod 17 \\ x = -5 \bmod 23 \end{cases}$$

Soluzione: La prima relazione fornisce $x = 15 + 17N$, la seconda $x = -5 + 23M$ (con N e M interi) per cui si ottiene $23M = 20 + 17N$ ovvero $M \bmod 17 = 20/23 \bmod 17 = 9$ cioè $M = 9 + 17k$ e, sostituendo, $x = 202 + 391k$ (con k intero).

4. **Risolvere, in campo complesso, l'equazione $x^4 + 12ix^2 + 64 = 0$ (6 punti)**

Soluzione: basta porre $x^2 = y$ e si trova $y^2 + 12iy + 64 = 0$ le cui soluzioni sono: $\{y = 4i\}, \{y = -16i\}$. Quindi i valori di x sono le radici quadrate di $4i$ e di $-16i$. Ovvero le **quattro** soluzioni sono:

$$\left\{x = \sqrt{2} + i\sqrt{2}\right\}, \left\{x = -\sqrt{2} - i\sqrt{2}\right\}, \left\{x = 2\sqrt{2} - 2i\sqrt{2}\right\}, \left\{x = -2\sqrt{2} + 2i\sqrt{2}\right\}$$

5. **Calcolare, in forma trigonometrica, le radici terze di $(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)$ (4 punti)**

Soluzione: $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3} = e^{i\pi/3}$ per cui le radici terze sono:

$$\cos \frac{13}{9}\pi + i \sin \frac{13}{9}\pi, \cos \frac{7}{9}\pi + i \sin \frac{7}{9}\pi, \cos \frac{1}{9}\pi + i \sin \frac{1}{9}\pi$$

6. **Sia u_n una successione di numeri complessi; trovare la parte reale di u_4 sapendo che: (4 punti)**

$$u_{n+2} - 2u_{n+1} + 5u_n = 0$$

$$u_0 = 0$$

$$u_1 = 4$$

Soluzione: l'equazione di secondo grado associata è $x^2 - 2x + 5 = 0$, con soluzioni complesse coniugate:

$$\{\alpha = 1 - 2i\}, \{\beta = 1 + 2i\}$$

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

$$\begin{aligned} u_0 &= A + B = 0 \\ u_1 &= A\alpha + B\beta = 4 \end{aligned}$$

Da cui: $A = i$ e $B = -i$. In definitiva:

$$u_n = i(1 - 2i)^n - i(1 + 2i)^n$$

da cui:

$$\operatorname{Re} u_4 = \operatorname{Re}(i(1 - 2i)^4 - i(1 + 2i)^4) = -48$$

7. **Sia n un intero, dimostrare che $3^n + (-1)^n - 2$ è sempre divisibile per 8 (6 punti).**

Soluzione : si deve dimostrare che:

$$(3^n + (-1)^n - 2) \bmod 8 = 0$$

La tesi segue immediatamente, infatti basta ricordare che $3^2 \bmod 8 = 1$ e quindi:

$$\begin{aligned} \text{per } n \text{ pari, } (3^n + (-1)^n - 2) \bmod 8 &= (9^{n/2} + (-1)^n - 2) \bmod 8 = 1 + 1 - 2 = 0 \\ \text{per } n \text{ dispari, } (3^n + (-1)^n - 2) \bmod 8 &= (3^{2k+1} + (-1)^{2k+1} - 2) \bmod 8 = \\ &= (9^k 3 + (-1)^{2k}(-1) - 2) \bmod 8 = 3 - 1 - 2 = 0 \end{aligned}$$