

COGNOME..... NOME..... ANNO.....

Inserire le risposte negli spazi predisposti, accompagnandole con *spiegazioni chiare ed essenziali*.  
 NON SI ACCETTANO RISPOSTE SCRITTE SU ALTRI FOGLI. Ogni esercizio vale 6 punti.

1. Siano  $p, q$  ed  $r$  tre proposizioni. Scrivere in forma normale disgiunta

$$(q \rightarrow (p \rightarrow q)) \rightarrow r.$$

$p$	$q$	$r$	$q \rightarrow p$	$(q \rightarrow p) \rightarrow q$	$((q \rightarrow p) \rightarrow q) \rightarrow r$
0	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1
0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	0	1
1	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1

Calcolando la tabella di verità, si trova che una forma normale disgiunta della proposizione data è

$$(\neg p \wedge \neg q \wedge \neg r) \vee (\neg p \wedge \neg q \wedge r) \vee (\neg p \wedge q \wedge r) \vee (p \wedge \neg q \wedge \neg r) \vee (p \wedge \neg q \wedge r) \vee (p \wedge q \wedge r).$$

2. Sia  $n = 77$  il modulo di un sistema crittografico RSA. Sia  $D = 17$  l'esponente segreto. Determinare un esponente positivo  $E \in \mathbf{Z}$  tale che  $(x^D)^E \equiv x \pmod{n}$  per il messaggio  $x = 5$ .

Abbiamo che  $n = pq$  con  $p = 11$  e  $q = 7$ . Per il Teorema di Fermat, ogni  $E \in \mathbf{Z}$  che soddisfa  $DE \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$  ha la proprietà richiesta. Si risolve la congruenza  $17E \equiv 1 \pmod{60}$  calcolando il mcd(17, 60). Il risultato è che  $E \equiv -7 \pmod{60}$ . In altre parole,  $E = -7 + 60k$  con  $k \in \mathbf{Z}$ . Per  $k = 1$  troviamo un numero positivo:  $E = 53$ .

3. Determinare tutti numeri naturali  $n$  di tre cifre, con ultima cifra uguale a 7, tali che il resto della divisione di  $n$  per 3 sia uguale a 1 e il resto della divisione di  $n$  per 11 sia uguale a 2.

La prima condizione dice esattamente che  $n \equiv 7 \pmod{10}$ . Così troviamo un sistema di tre congruenze:

$$\begin{cases} n \equiv 7 \pmod{10} \\ n \equiv 1 \pmod{3} \\ n \equiv 2 \pmod{11} \end{cases}.$$

Usando il Teorema Cinese del resto, si trova che la seconda e la terza congruenza equivalgono alla singola congruenza  $n \equiv 13 \pmod{33}$ . Una seconda applicazione del Teorema Cinese del resto a questa congruenza e la congruenza  $n \equiv 7 \pmod{10}$  ci da che  $n$  è congruo a 277 modulo 330. In altre parole,  $n = 277 + 330k$  con  $k \in \mathbf{Z}$ . Solo per  $k = 0, 1$  e  $2$  il numero  $n$  ha tre cifre:  $n = 277, 607$  e  $937$ .

4. Sia  $P$  l'insieme delle parti di  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ . Per  $A, B \in P$ , definiamo  $A \sim B$  quando  $A$  e  $B$  hanno lo stesso numero di elementi.

- (i) Dimostrare che si tratta di una relazione di equivalenza.
- (ii) Quante classi di equivalenza ci sono?

(i) La relazione è riflessiva, perché ogni insieme  $A$  contiene lo stesso numero di elementi di se stesso. La relazione è simmetrica, perché se  $A$  contiene lo stesso numero di elementi di  $B$ , allora  $B$  contiene lo stesso numero di elementi di  $A$ . La relazione è transitiva, perché se  $A$  contiene lo stesso numero di elementi di  $B$  e  $B$  contiene lo stesso numero di elementi di  $C$ , allora  $A$  contiene lo stesso numero di elementi di  $C$ .

(ii) Le classi di equivalenza sono i sottoinsiemi  $P_k$  di  $P$  che contengono i sottoinsiemi  $A$  di cardinalità  $k$ . Ce n'è una per ogni  $k$  fra 0 e 10. Ci sono quindi 11 classi di equivalenza.

5. Sia  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ . Per  $x, y \in S$ , definiamo  $x \leq y$  quando  $x$  divide  $y$  e allo stesso tempo  $x + y$  è pari.

- (i) Dimostrare che si tratta di un ordinamento parziale.
- (ii) Determinare gli elementi massimali.

(i) Osserviamo prima che  $x + y$  è pari se e soltanto se  $x$  e  $y$  hanno la stessa parità. La relazione è riflessiva, perché ogni numero  $x$  divide se stesso e ha la stessa parità di se stesso. La relazione è antisimmetrica, perché se  $x \leq y$  e  $y \leq x$ , allora in particolare  $x$  divide  $y$  e  $y$  divide  $x$  e quindi  $x = y$ . La relazione è transitiva, perché se  $x \leq y$  e  $y \leq z$ , allora  $x$  divide  $y$  e  $y$  divide  $z$  e quindi  $x$  divide  $z$ . Inoltre,  $x$  e  $y$  hanno la stessa parità,  $y$  e  $z$  hanno la stessa parità e quindi  $x$  ha la stessa parità di  $z$ . Questo implica che  $x \leq z$ .

(ii) Il diagramma di Hasse ha due componenti: gli elementi pari e quelli dispari. Gli elementi massimali sono 5, 6, 7, 8, 9 e 10 perché non dividono nessun altro elemento di  $S$  della stessa parità.