

Esercizi Matematica 2 per Matematici Ottobre 2005 - III settimana

- 1) Calcolare il MCD tra le seguenti coppie di interi, e i coefficienti della loro combinazione che lo calcolano:
 - (a) 300 e 325;
 - (b) 198 e 288;
 - (c) 576 e 840.
 - (d) 630 e 132;
 - (e) 285 e 126.
- 2) Se $a = qb + r$ è la divisione con resto di a per b con a, b positivi, scrivere quoziente e resto delle divisioni di a per $-b$, di $-a$ per b e di $-a$ per $-b$.
- 3) Mostrare che $\text{MCD}(ac, bc) = c\text{MCD}(a, b)$.
- 4) Mostrare che $\text{MCD}(a, b + za) = \text{MCD}(a, b)$ se $z \in \mathbf{Z}$. Usare questo risultato per giustificare l'algoritmo di Euclide di calcolo del massimo comun divisore.
- 5) Dimostrare che $\text{MCD}(a, bc)$ divide, ma in generale non coincide, con il prodotto di $\text{MCD}(a, b)$ e di $\text{MCD}(a, c)$. Mostrare che $\text{MCD}(a, bc) = \text{MCD}(a, b)\text{MCD}(a, c)$ se $\text{MCD}(b, c) = 1$ (cioè se b e c sono coprimi).
- 6) Siano $a = qb + r$ e $a' = q'b + r'$ le divisioni con resto di a e a' per b . Cosa possiamo dire delle divisioni con resto di aa' , $a + a'$, $a - a'$ per b ?
- 7) Siano $a = qb + r$ e $b = q'c + r$ le divisioni con resto di a per b e di b per c . Cosa possiamo dire della divisione con resto di a per c ?
- 8) Date le due divisioni con resto $a = qb + r$ di a per b e $b = q'a + r'$ di b per a , che relazioni vi sono tra q, q', r, r' ?
- 9) Scrivere le tavole di somma e moltiplicazione di $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ per $n = 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$. Trovare i divisori di zero, i nilpotenti, gli unipotent, gli invertibili. È vero che in $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ un elemento è o invertibile o divisore di zero?
- 10) Studiare iniettività e suriettività della funzione che manda x in x^2 come funzione di \mathbf{Z} in sé e come funzione di $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ in sé per $n = 2, 3, 4, 5, 6$.
- 11) Idem per la funzione che manda x in x^3 .
- 12) Dati $a, b \in \mathbf{N}$, si studi la funzione $f_{(a,b)}: \mathbf{Z} \times \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}$ definita da $f_{(a,b)}(x, y) = ax + by$.
- 13) *Rappresentazione posizionale in base qualsiasi.* Sia b un qualunque numero intero maggiore di 1. Dato un numero intero, esso si può rappresentare come sequenza di cifre comprese tra 0 e $b - 1$ nel modo seguente: la sequenza $a_n a_{n-1} \cdots a_2 a_1 a_0$ rappresenta il numero $a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \cdots + a_2 b^2 + a_1 b + a_0$ (se $b = 10$, allora si tratta della rappresentazione posizionale in base 10). Dato un numero naturale, come trovare la sua rappresentazione posizionale in base b ? [Scrivere un algoritmo, usando ripetutamente la divisione euclidea con resto, per trovare successivamente le cifre a_0, a_1, \dots, a_n]. Di solito per indicare che una sequenza $a_n a_{n-1} \cdots a_1 a_0$ di cifre rappresenta un numero in base b , si scrive la base al pedice del numero: $(a_n a_{n-1} \cdots a_1 a_0)_b$.
- 14) Scrivere nelle basi 2, 3, 4, 8, 16 i seguenti numeri scritti in base 10: 2, 4, 8, 16, 32, 64, 256, 3, 9, 27, 81, 243 (per le basi $b > 10$ si usano come cifre successive a 9 le lettere maiuscole dell'alfabeto nell'ordine alfabetico; per es. in base 16 le cifre sono 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F).
- 15) Esprimere in base 10 i seguenti numeri naturali espressi nella base indicata a pedice: 101010_2 , 100_8 , 101_8 , 115_8 , 100_{16} , 101_{16} , $11A_{16}$, $A1A_{16}$, $A2C_{16}$, FAC_{16} .

- 16) Dare dei criteri per decidere se un numero intero scritto in base 10 è divisibile per 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13.
- 17) Ricordare la “regola del 9” per il controllo delle moltiplicazioni (e delle somme), e giustificarla in termini di congruenza modulo 9.
- 18) Sia p un fissato numero primo. Per ogni numero intero non nullo n , definiamo l'ordine in p nel modo seguente: $\text{ord}_p(n) = a$ se p^a divide n , e p^{a+1} non divide n (dunque è il massimo esponente a tale che p^a divide n). Abbiamo allora una funzione $\text{ord}_p: \mathbf{Z} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{N}$; mostrare che soddisfa alle seguenti proprietà:
 (a) $\text{ord}_p(n) = 0$ se e solo se p non divide n ;
 (b) $\text{ord}_p(nm) = \text{ord}_p(n) + \text{ord}_p(m)$ (moltiplicatività);
 (c) $\text{ord}_p(n + m) \geq \min(\text{ord}_p(n), \text{ord}_p(m))$ (quando vale l'uguaglianza? quando la disuguaglianza stretta?);
 (d) se m divide n allora $\text{ord}_p(m) \leq \text{ord}_p(n)$ (vale il viceversa?).
 ord_p è funzione suriettiva? iniettiva?
- 19) Calcolare ord_3 e ord_5 dei seguenti interi: 15, 16, 27, 69, 125, 330.
- 20) Sia p un fissato numero primo. Per un intero positivo n , calcolare $\text{ord}_p(p^n)$, $\text{ord}_p(p!)$, $\text{ord}_p(p^n!)$, $\text{ord}_p(n!)$ [usare le cifre in base p], $\text{ord}_p\left(\binom{p}{n}\right)$.
- 21) Mostrare che per ogni coppia di numeri interi x e y abbiamo che $(x + y)^p \equiv x^p + y^p \pmod{p}$ (si osservi che i coefficienti binomiali $\binom{p}{i}$ sono divisibili per p se p è primo e $i \neq 0, p$).
 Dedurre per induzione il piccolo teorema di Fermat: per ogni intero a , abbiamo che $a^p \equiv a \pmod{p}$.
- 22) Dire se esistono, ed eventualmente trovarli, interi x, y, z tali che $6x + 28y + 15z = 1$.
- 23) Risolvere la congruenza $16x \equiv 1000 \pmod{27}$.
- 24) Discutere il seguente sistema di congruenze:
$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{7} \\ x \equiv 3 \pmod{6} \end{cases}$$
- 25) Discutere il seguente sistema di congruenze:
$$\begin{cases} x \equiv 5 \pmod{28} \\ 10x \equiv 35 \pmod{125} \end{cases}$$
- 26) Disponendo di francobolli da 36 e da 45 centesimi, è possibile affrancare un pacco per 2 euro e 34 centesimi? Eventualmente come approssimarlo con la perdita minore? E per un pacco di 3 euro e 51 centesimi?