26 Luglio 1999 - ORE 15:30 ESAME DI MATEMATICA APPLICATA 2 Alberto Berretti e Francesco Pappalardi

- Si dia una stima per il numero di operazioni bit necessarie al calcolo della parte intera della norma di un vettore di Rⁿ assumendo che tutte le coordinate sono minori di 1000000.
- 2. Calcolare la parte intera di $\sqrt{101101010111}$ utilizzando l'algoritmo delle approssimazioni successive. (si tratta di un numero binario.)
- 3. Dimostrare che $n^7 n$ è sempre divisibile per 42.
- 4. Sia q = 37 e p = 41.
 - (a) Utilizzare n=pq per spedire il messaggio "MAI" utilizzando RSA. Fare le cose in modo che sia necessario spedire il numero minimo di trasmissioni. (Scegliere a caso il valore di e)
 - (b) decodificare il messaggio "NO" utilizzando le notazioni precedenti e sapendo che il messaggio è stato ottenuto utilizzando una sola trasmissione.
- 5. Si costruisca un polinomio di grado 3 irriducibile su \mathbf{F}_7 .
 - (a) Si illustri il metodo per calcolare tutti i polinomi di grado tre irriducibili su \mathbf{F}_{7} .
 - (b) Si dica quanti sono i polinomi primitivi su ${\bf F_7}$ spiegando la ragione della risposta.
 - (c) Quanti elementi può avere il campo di spezzamento di un generico polinomio di grado 3 su $\mathbf{F_7}$?
- N.B. È consentito l'uso di una calcolatrice non scientifica. Tempo concesso 120 minuti.