30 giugno 1999 – ORE 14:00 ESAME DI MATEMATICA APPLICATA 2 Alberto Berretti e Francesco Pappalardi

- 1. Determinare una stima per il numero di operazioni necessarie a moltiplicare due matrici quadrate di ordine n in cui i coefficienti sono interi con valore assoluto minore di 100.
- 2. Calcolare l'ultima cifra decimale di 13^{400} .
- 3. si elenchino con una breve descrizione tutti i possibili nell'implementazione dell' RSA.
- 4. Sia $\mathbf{F_{29}}$ il campo finito con 29 elementi
 - (a) Determinare tutte le radici primitive di \mathbf{F}_{29} .
 - (b) Supponiamo che Alice voglia dire "SI "a Bernardo. Trasmettere questo messaggio usando il metodo Massey-Omura e scegliendo come esponenti e_A e e_B i numeri che più vi paicciono.