

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2005/2006
TN 1

Seconda prova di valutazione intermedia - 31 maggio 2006

Nome: Identificativo:.....

NOTA: Svolgere gli esercizi nello spazio assegnato, senza consegnare altri fogli e giustificando tutte le affermazioni. **E' consentito l'uso della calcolatrice.** Non è consentito l'uso di libri e appunti.

Esercizio 1. Si consideri la congruenza quadratica

$$\lambda X^2 + (2\lambda + 1)X + 1 \equiv 0 \pmod{13}.$$

- (a) Determinare per quali valori di $\lambda \in \mathbb{Z}$ tale congruenza ha soluzione.
- (b) Risolvere la congruenza data per il più piccolo $\lambda > 0$ per cui ha soluzione.

Esercizio 2.

- (a) Dare la definizione di simbolo di Jacobi.
- (b) Che informazioni dà il simbolo di Jacobi sulla risolubilità di una congruenza quadratica del tipo $X^2 \equiv a \pmod{n}$?
- (c) Calcolare il simbolo di Jacobi $\left(\frac{997}{89335}\right)$ (sapendo che 997 e 1051 sono numeri primi).
- (d) Determinare se la congruenza quadratica $X^2 \equiv 997 \pmod{89335}$ ha soluzione.

Esercizio 3. Si consideri la funzione moltiplicativa $F = \sigma * \varphi$.

- (a) Calcolare $F(35)$ e $F^{-1}(35)$.
- (b) Sia f la funzione aritmetica determinata dalla formula di inversione di Möbius. Calcolare $f(35)$.

Esercizio 4.

- (a) Determinare quali dei seguenti numeri sono somma di due quadrati (giustificando la risposta).
 - (i) 4715
 - (ii) 1377
 - (iii) 3485
- (b) Scrivere tali numeri come somma di due quadrati.

Esercizio 5. Un numero naturale m si dice perfetto se è la somma dei suoi divisori positivi (escluso m), cioè se $\sigma(m) = 2m$. Vogliamo dimostrare che i numeri perfetti pari sono esattamente i numeri della forma $2^{n-1}p$ dove $n \in \mathbb{N}$ e $p = 2^n - 1$ è un numero primo.

- (a) Dimostrare che $\sigma(2^{n-1}) = 2^n - 1$.
- (b) Sia n un numero naturale tale che $p := 2^n - 1$ sia un numero primo, e sia $a = 2^{n-1}p$. Dimostrare che a è un numero perfetto.
- (c) Sia $m \in \mathbb{N}$. Dimostrare che se $\sigma(m) = m + k$ con $k < m$ e $k \mid m$, allora $k = 1$ e m è un numero primo.
- (d) Sia m un numero perfetto pari, $m = 2^{n-1}r$, con r dispari. Sia $\sigma(r) = r + k$. Dimostrare che $(2^n - 1)(r + k) = 2^n r$.
- (e) Utilizzando il punto (c), dedurre che r è un numero primo e $r = 2^n - 1$.