

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2010/2011**  
**TN410 - Introduzione alla teoria dei numeri**  
**Tutorato 8 (19 maggio 2011)**  
**Giacomo Milizia**

1. Provare che l'equazione  $X^4 - Y^4 = 2Z^2$  non ha soluzioni negli interi positivi.
2. Provare che l'equazione  $X^4 - 4Y^4 = Z^2$  non ha soluzioni negli interi positivi.
3. Trovare tutte le soluzioni negli interi positivi dell'equazione diofantea

$$X^2 + 2Y^2 = Z^2$$

4. Stabilire quali dei seguenti numeri interi si possono scrivere come somma di due quadrati:

216, 1568, 30685, 11583.

5. Scrivere i seguenti numeri primi come somma di due quadrati:

53, 137, 241, 421.

6. Provare che se  $n \equiv 3$  oppure  $n \equiv 6 \pmod{9}$ , allora  $n$  non è esprimibile come somma di due quadrati.
7. Un intero positivo si dice *triangolare* se è somma di interi consecutivi a partire da 1.

- (a) Un numero è triangolare se e solo se è della forma  $\frac{n(n+1)}{2}$  per qualche  $n \geq 1$  (Pitagora circa 550 a.C.)
- (b) Un intero  $m$  è un numero triangolare se e soltanto se  $8m + 1$  è un quadrato perfetto. (Plutarco, circa 100 d.C.)
- (c) La somma di due numeri triangolari successivi è un quadrato perfetto. (Nicomaco, circa 100 d.C.)
- (d) Se  $m$  è un numero triangolare, lo sono anche  $9m + 1$ ,  $25m + 3$  e  $49m + 6$ . (Eulero, 1775)
- (e) Se  $t_n$  denota l' $n$ -esimo numero triangolare, allora

$$t_n = \binom{n+1}{2}.$$

- (f) Provare che :

$$t_1 + t_2 + \cdots + t_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{6} \quad n \geq 1$$

(Aryabhata, circa 500 d.C.).

8. Se  $n$  è la somma di due numeri triangolari, allora  $4n + 1$  è somma di due quadrati.
9. (a) Sia  $p$  un numero primo dispari.  
 Provare che se  $p$  divide  $a^2 + b^2$  con  $a, b$  numeri interi coprimi, allora  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .  
 (Sugg. : si parta da  $a^2 \equiv -b^2 \pmod{p}$  e si cerchi di applicare il piccolo teorema di Fermat per affermare che  $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1$ .)
- (b) Utilizzando la parte (a), provare che ogni divisore positivo di una somma di due quadrati di interi coprimi è esso stesso la somma di due quadrati.
10. Sia  $p$  un numero primo  $\equiv 1$  o  $3 \pmod{8}$ .
- (a) Calcolare  $\left(\frac{-2}{p}\right)$ .
- (b) Provare che l'equazione  $X^2 + 2Y^2 = p$  ha soluzioni in  $\mathbb{Z}$ .
11. Sia  $p \geq 5$  un numero primo. Provare che l'equazione  $3X^2 + Y^2 = p$  ha soluzioni intere se e solo se  $p \equiv 1 \pmod{3}$ .
- (Sugg.: per  $\implies$  si consideri  $\left(\frac{-3}{p}\right)$ ; per  $\impliedby$  si utilizzi il lemma di Thue.)