

**Problema 4.** Determinare tutte le funzioni  $f : (0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$  (cioè le funzioni  $f$  definite nell'insieme dei numeri reali positivi e a valori nell'insieme dei numeri reali positivi) tali che

$$\frac{(f(w))^2 + (f(x))^2}{f(y^2) + f(z^2)} = \frac{w^2 + x^2}{y^2 + z^2}$$

per tutti i numeri reali positivi  $w, x, y, z$  che soddisfano  $wx = yz$ .

**Problema 5.** Siano  $n$  e  $k$  interi positivi tali che  $k \geq n$  e  $k - n$  è pari. Siano date  $2n$  lampade, etichettate con i numeri  $1, 2, \dots, 2n$ , ciascuna delle quali può essere *accesa* o *spenta*. Inizialmente tutte le lampade sono spente. Consideriamo successioni di *operazioni*, dove un'operazione consiste nel cambiare lo stato di esattamente una lampada (da accesa a spenta o da spenta ad accesa).

Sia  $N$  il numero di successioni consistenti di  $k$  operazioni al termine delle quali tutte le lampade da  $1$  a  $n$  sono accese e tutte le lampade da  $n + 1$  a  $2n$  sono spente.

Sia  $M$  il numero di successioni consistenti di  $k$  operazioni al termine delle quali tutte le lampade da  $1$  a  $n$  sono accese, tutte le lampade da  $n + 1$  a  $2n$  sono spente, ma in cui nessuna delle lampade da  $n + 1$  a  $2n$  è mai stata accesa.

Determinare il rapporto  $N/M$ .

**Problema 6.** Sia  $ABCD$  un quadrilatero convesso con  $BA \neq BC$ . Siano  $\omega_1$  e  $\omega_2$  le circonferenze inscritte ai triangoli  $ABC$  e  $ADC$  rispettivamente. Supponiamo che esista una circonferenza  $\omega$  tangente alla semiretta  $BA$  in un punto oltre  $A$ , tangente alla semiretta  $BC$  in un punto oltre  $C$ , e che sia tangente anche alle rette  $AD$  e  $CD$ .

Dimostrare che le tangenti comuni esterne di  $\omega_1$  e  $\omega_2$  si intersecano in un punto di  $\omega$ .