



4. Mitteleuropäische Mathematikolympiade

EINZELWETTBEWERB
11. SEPTEMBER 2010

Aufgabe I-1.

Man bestimme alle Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, sodass für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt:

$$f(x + y) + f(x)f(y) = f(xy) + (y + 1)f(x) + (x + 1)f(y) .$$

Aufgabe I-2.

Alle positiven Teiler einer positiven ganzen Zahl N stehen an einer Tafel. Zwei Personen A und B spielen das folgende Spiel, bei dem sie abwechselnd ziehen. Im ersten Zug löscht Spieler A die Zahl N . Wenn die zuletzt gelöschte Zahl d war, dann löscht der nächste Spieler entweder einen Teiler oder ein Vielfaches von d . Der Spieler, der keinen Zug mehr machen kann, verliert. Man bestimme alle Zahlen N , für die der Spieler A immer gewinnen kann, unabhängig davon, wie B zieht.

Aufgabe I-3.

Gegeben sei ein Sehnenviereck $ABCD$ mit einem Punkt E auf der Diagonalen AC , sodass $\overline{AD} = \overline{AE}$ und $\overline{CB} = \overline{CE}$. Sei M der Mittelpunkt des Umkreises k des Dreiecks BDE . Der Kreis k schneide die Gerade AC in E und F .

Man zeige, dass die Geraden FM , AD und BC einander in einem Punkt schneiden.

Aufgabe I-4.

Man bestimme alle positiven ganzen Zahlen n , die die folgenden beiden Bedingungen erfüllen:

- n hat mindestens vier verschiedene positive Teiler.
- Für alle Teiler a und b von n mit $1 < a < b < n$ teilt die Zahl $b - a$ ebenfalls n .

Arbeitszeit: 5 Stunden

Fragezeit: 45 Minuten

Bei jeder Aufgabe können 8 Punkte erreicht werden.

Die Reihenfolge der Aufgaben hängt nicht von ihrem Schwierigkeitsgrad ab.