



MATHEMATICAL.

OLYMPIAD.CH

MATHEMATIK-OLYMPIADE

OLYMPIADES DE MATHÉMATIQUES

OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

# Aufgaben Zahlentheorie I

Aktualisiert: 15. Dezember 2018  
vers. 1.0.0

## 1 Teilbarkeit

### Einstieg

- 1.1 Zeige, dass 900 ein Teiler von  $10!$  ist.
- 1.2 Das Produkt zweier Zahlen, von denen keine durch 10 teilbar ist, beträgt 1000. Bestimme die Summe dieser Zahlen.
- 1.3 Finde alle natürlichen Zahlen  $n$ , sodass  $n$  ein Teiler von  $n^2 + 3n + 27$  ist.

### Fortgeschritten

- 1.4 Zeige:
  - (a)  $5 \cdot 17 \mid 5^2 \cdot 17 + 3 \cdot 5 \cdot 9 + 5 \cdot 3 \cdot 8$
  - (b)  $n(n+m) \mid 3mn^2 + amn^2 + 3n^3 + an^3$
- 1.5 Bestimme drei dreistellige natürliche Zahlen, in deren Darstellung 9 verschiedene Ziffern vorkommen, so, dass ihr Produkt mit vier Nullen endet.
- 1.6 (a) Bestimme alle natürlichen Zahlen, die genau 41 Teiler haben und durch 41 teilbar sind.  
(b) Bestimme alle natürlichen Zahlen, die genau 42 Teiler haben und durch 42 teilbar sind.

### Olympiade

- 1.7 Finde alle natürlichen Zahlen  $n$  mit  $n+1 \mid n^2 + 1$ .
- 1.8 Zeige: Zu jeder natürlichen Zahl  $n$  gibt es  $n$  aufeinanderfolgende Zahlen, von denen keine prim ist.
- 1.9 Zeige, dass es unendlich viele natürliche Zahlen gibt, sodass  $2n$  ein Quadrat,  $3n$  eine dritte Potenz und  $5n$  eine fünfte Potenz ist.

## 2 ggT und kgV

### Einstieg

2.1 (IMO 59) Zeige, dass sich folgender Bruch nicht kürzen lässt:

$$\frac{21n + 4}{14n + 3}$$

2.2 Finde alle Paare  $(a, b)$  natürlicher Zahlen mit

$$\text{kgV}(a, b) = 10 \text{ ggT}(a, b)$$

### Fortgeschritten

2.3 Jede natürliche Zahl  $> 6$  ist die Summe zweier teilerfremder natürlicher Zahlen  $> 1$ .

2.4 Wir nennen natürliche Zahlen  $a$  und  $b$  *befreundet*, wenn  $a \cdot b$  eine Quadratzahl ist. Beweise, dass wenn  $a$  und  $b$  befreundet sind, dann sind auch  $a$  und  $\text{ggT}(a, b)$  befreundet.

### Olympiade

2.5 Seien  $m$  und  $n$  zwei natürliche Zahlen, deren Summe eine Primzahl ist. Zeige, dass  $m$  und  $n$  teilerfremd sind.

2.6 (Kanada 97) Bestimme die Anzahl Paare  $(x, y)$  natürlicher Zahlen mit  $x \leq y$ , die die folgende Gleichung erfüllen:

$$\text{ggT}(x, y) = 5! \text{ und } \text{kgV}(x, y) = 50!$$

## 3 Abschätzungen

### Einstieg

3.1 Wir nennen ein Rechteck *schön*, wenn die Längen der Seiten natürliche Zahlen sind und die Masszahlen für die Fläche und den Umfang des Rechtecks übereinstimmen. Bestimme alle *schönen* Rechtecke.

3.2 Finde alle Paare  $(x, y)$  natürlicher Zahlen mit

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{y} = 1.$$

## Fortgeschritten

3.3 Wir nennen einen Quader *schön*, wenn die Längen der Seiten natürliche Zahlen sind und die Masszahlen für die Oberfläche und das Volumen des Quaders übereinstimmen. Bestimme alle *schönen* Quader.

3.4 Finde alle Tripel  $(x, y, z)$  natürlicher Zahlen mit

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3}{z} = 1.$$

3.5 Finde alle natürlichen Zahlen  $n$ , sodass  $n^2 + 1$  ein Teiler von  $n^7 + 13$  ist.

## Olympiade

3.6 Zeige, dass die Gleichung

$$y^2 = x(x+1)(x+2)(x+3)$$

keine Lösung in positiven ganzen Zahlen besitzt.

3.7 Finde alle natürlichen Zahlen  $x$ , für die gilt

$$x! = x^2 + 11x - 36$$

3.8 (IMO 98) Bestimme alle Paare natürlicher Zahlen  $(a, b)$ , sodass  $a^2b + a + b$  durch  $ab^2 + b + 7$  teilbar ist.

## 4 Aufgaben aus vergangenen Olympiaden

Alte Prüfungsaufgaben sind für die Vorbereitung sehr geeignet; einerseits entsprechen sie natürlich dem Prüfungs niveau, und andererseits sind alle Lösungen zu den Aufgaben auf der Homepage [www.imosuisse.ch](http://www.imosuisse.ch) zu finden. Man sollte jedoch immer zuerst selbst an den Aufgaben gearbeitet haben, bevor man sich die Musterlösungen dazu anschaut!

4.1 (**Vorrunde 2012, 1.**) Bestimme alle Paare  $(m, n)$  natürlicher Zahlen, sodass  $(m+1)(n+2)$  durch  $mn$  teilbar ist.

4.2 (**Vorrunde 2004, 1.**) Finde alle natürlichen Zahlen  $a, b$  und  $n$ , sodass die folgende Gleichung gilt:

$$a! + b! = 2^n$$

4.3 (**Vorrunde 2005, 3.**) Seien  $m, n$  zwei teilerfremde natürliche Zahlen. Zeige, dass dann auch die beiden Zahlen  $m^3 + mn + n^3$  und  $mn(m+n)$  teilerfremd sind.

4.4 (**Vorrunde 2011, 2.**) Finde alle natürlichen Zahlen  $n$ , sodass  $n^3$  das Produkt aller positiven Teiler von  $n$  ist.

4.5 (**Vorrunde 2006, 1.**) Finde alle Tripel  $(p, q, r)$  von Primzahlen, sodass auch die drei Differenzen

$$| p - q |, | q - r |, | r - p |$$

alle Primzahlen sind.

4.6 (**Vorrunde 2008, 4.**) Finde alle natürlichen Zahlen  $n$ , sodass die Anzahl positiver Teiler von  $n$  gleich dem drittkleinsten positiven Teiler von  $n$  ist.

4.7 (**Vorrunde 2013, 4.**) Finde alle Paare  $(m, n)$  natürlicher Zahlen, für die gilt:

$$(m + 1)! + (n + 1)! = m^2 n^2$$