

## Ausgewählte Anwendungen der Mathematik

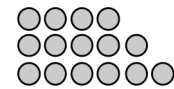
### 1. Übung: Folgen und Reihen

#### Präsenzübungen für Mittwoch, 22.10.

1. **Definition:** Eine natürliche Zahl heißt Trapezzahl, wenn sie als Summe von mindestens zwei aufeinander folgenden natürlichen Zahlen dargestellt werden kann.

**Beispiel:** 15 ist eine Trapezzahl, denn  $15 = 4 + 5 + 6$

**Erläuterung des Wortes:** Stellt man die Summe als Punktmuster dar, so erhält man ein Trapez.



(Analog zur Bezeichnung „Dreieckszahl“)

**Beachten Sie:** Es müssen wenigstens zwei Summanden sein, das Trapez hat also eine Höhe von wenigstens zwei Reihen. Ist die oberste Reihe (kleinster Summand) 1, so handelt es sich (auch) um eine Dreieckszahl.

- Stellen Sie die Zahlen von 1 bis 20 so weit es geht als Trapezzahl dar.
- Wie kann man eine ungerade Zahl stets als Trapezzahl darstellen?
- Welche Teilbarkeitseigenschaft haben Zahlen aus 2, 3, 4, ... Summanden?
- Welche Strategie ergibt sich aus c., wenn man zu einer gegebenen Zahl eine Darstellung als Trapezzahl sucht?
- Gibt es Zahlen, die sich überhaupt nicht als Trapezzahl darstellen lassen? Geben Sie eine gute Begründung an.
- Stellen Sie 100 auf alle möglichen Weisen als Trapezzahl dar. Warum kann es keine weiteren Darstellungen als die von Ihnen gefundenen geben?

#### Hausübungen, Abgabe 29.10.

##### 1. Aufgabe

- Zur Folge  $a_n = n^2, n \in \mathbb{N}$  haben wir die rekursive Form  $a_n = a_{n-1} + 2(n-1) + 1$  hergeleitet. Leiten Sie eine Form her, in der  $a_n$  ausschließlich durch  $a_{n-1}$  definiert wird.
- Leiten Sie zur geschlossenen Form  $a_n = \frac{n-1}{n}$  eine rekursive Form her (es gibt hier verschiedene Lösungen). Machen Sie die Probe mit  $a_1$  bis  $a_4$ .

##### 2. Aufgabe Arithmetische Reihe

Berechnen Sie  $3+7+11+15+ \dots +99$ , indem Sie

- rechnen wie der junge Gauß.
- die endliche Reihe so umformen, dass Sie die endliche Reihe  $1+2+3+\dots+??$  erhalten und Sie dann die Summenformel  $1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$  verwenden.

### 3. Aufgabe Mathematik und Musik

In der chromatischen (=temperierten) Stimmung wird die Frequenz des Grundtons über eine geometrische Folge in 12 Stufen zur Oktave (doppelte Frequenz des Grundtons) verändert.

$$\begin{array}{cccccccccccc} c & cis & d & dis & e & f & fis & g & gis & a & b & h & c' \\ \frac{1}{\cdot q} & & & & & & & & & & & & 2 \end{array}$$

- Wie groß ist  $q$ ? (exakter Wert und dezimale Näherung auf 3 Stellen)
- Die Quinte ( $c \rightarrow g$ ) soll bei reiner Stimmung ein Frequenzverhältnis von 1,5 haben. Wie ist das bei der temperierten Stimmung? Berechnen Sie den Unterschied zwischen exakter und temperierter Stimmung bei einem Grundton  $c$  von 600 Hz.

### 4. Zahlenfolgen und Primzahlen

- Berechnen Sie zu  $a_n = n^2 + n + 41$  die Folgeglieder für  $n = 1, 2, 3, \dots, 10$  und prüfen Sie, ob sie Primzahlen sind.
- Berechnen Sie  $a_{40}$  und  $a_{41}$  und zeigen Sie, dass es keine Primzahlen sind.  
(Primfaktorzerlegung)
- Begründen Sie, dass die Zahlenfolge  $a_n = bn^2 + cn + d$ ,  $b, c, d \in \mathbb{N}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  nicht nur Primzahlen als Folgeglieder haben kann.