

2. Aufgabenblatt zur Vorlesung Arithmetik

Abgabe bis Mo., 12.05, 12 Uhr, in: Vorlesung / Briefkasten Geb. I, Erdgeschoss.

1a) Das Produkt $12 \cdot 18$ lässt sich berechnen, indem man das Produkt der beiden Nachbarzehner ($20 \cdot 10$) und das Produkt der Einer ($2 \cdot 8$) addiert: $12 \cdot 18 = 20 \cdot 10 + 2 \cdot 8$.

Weitere Beispiele:

$$13 \cdot 17 = 20 \cdot 10 + 3 \cdot 7$$

$$14 \cdot 16 = 20 \cdot 10 + 4 \cdot 6$$

$$34 \cdot 36 = 40 \cdot 30 + 4 \cdot 6$$

$$63 \cdot 67 = 70 \cdot 60 + 3 \cdot 7$$

i) Verwenden Sie ein Rechteck aus $12 \cdot 18$ Kästchen (o.Ä.), um diesen Rechenweg zu begründen.

(Schneiden Sie - gedanklich - einen geeigneten Streifen davon ab, um ihn woanders wieder anzulegen.)

ii) Begründen Sie das Verfahren am Beispiel $24 \cdot 26$. Schreiben Sie 24 als $2 \cdot 10 + 4$ und 26 als $2 \cdot 10 + (10 - 4)$, und führen Sie dann eine Rechnung durch, die mit anderen Produkten dieser Art ebenso durchführbar ist.

iii) Versuchen Sie, den Rechenrick auf das Produkt $124 \cdot 126$ anzuwenden.

b) Berechnen Sie nach obigem Verfahren 35^2 und daraus mithilfe der binomischen Formeln 33^2 , 34^2 , 36^2 und 37^2 .

c) Zeigen Sie 10 Anwendungen des 3. binomischen Gesetzes im kleinen Einmaleins auf.

2a) Notieren Sie die ersten 10 Dreieckszahlen $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_{10}$ ($\Delta_n = 1+2+\dots+n$), und zeigen Sie, wie man daraus die ersten 10 Quadratzahlen berechnen kann.

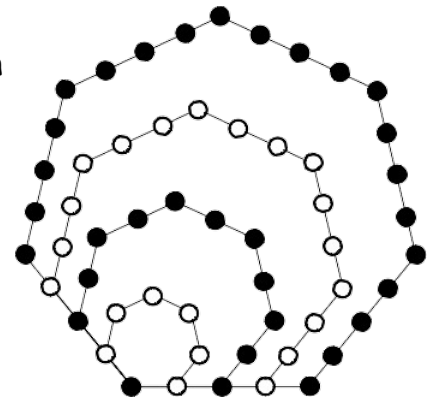
b) Drücken Sie die Summe $1+2+\dots+9+10+9+\dots+2+1$ mithilfe des Symbols Δ_n für Dreieckszahlen auf zwei Arten aus, und geben Sie den Wert der Summe an.

c) Septagonalzahlen erhält man analog zur Folge der Quadratzahlen durch sukzessives Anfügen von Winkelhaken derart, dass immer größere 7-Eckmuster entstehen. Ist S_n die n -te Septagonalzahl ($S_1 = 1, S_2 = 7, S_3 = 18, \dots$), dann gilt: $S_n = n + 5\Delta_{n-1}$

i) Begründen Sie diese Formel an nebenstehendem Punktmuster.

ii) Wie lautet die entsprechende Formel für 8-Ecke ($O_n = \dots$)?

Berechnen Sie die fünfte 8-Eck-Zahl (Oktogonalzahl).

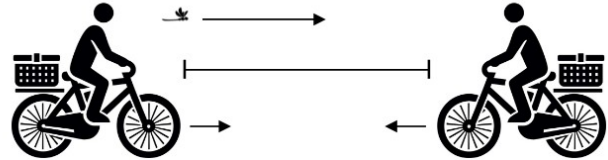


3) Zwei Radfahrer starten in einem Abstand von $d = 20$ km und fahren aufeinander zu, jeder mit einer konstanten Geschwindigkeit von $v = 10$ km/h. Zur gleichen Zeit startet eine Libelle und fliegt konstant mit der 3-fachen Geschwindigkeit, $w = 3v = 30$ km/h, vom Vorderrad des einen Fahrrads zum Vorderrad des anderen Fahrrads, dreht dort um und fliegt wieder zurück zum Vorderrad des Fahrrads, wo sie gestartet war, und fliegt auf diese Weise weiter, bis sich die beiden Fahrräder treffen.



a) Berechnen Sie auf einfache Art die Gesamtstrecke, die die Libelle zurückgelegt hat.

b) Zeigen Sie folgende Aussagen für den ersten Streckenabschnitt der Libelle, d.h. vom Start, bis sie zum ersten Mal beim anderen Radfahrer angekommen ist:



i) Die Flugdauer ist $\frac{d}{v+w}$ ($= \frac{1}{2}$ Stunde),

ii) die Länge dieses Streckenabschnitts ist $\frac{3}{4}d$ ($= 15$ km),

iii) und der Abstand zwischen den Radfahrern ist danach nur noch halb so groß wie beim Start also nur noch 10 km.

c) Berechnen Sie mit den Angaben aus b) die Länge des zweiten und die des dritten Streckenabschnitts der Libelle.

d) Geben Sie die Summe aller Streckenabschnitte der Libelle als unendliche geometrische Reihe an und berechnen Sie deren Wert.

4a) Eine natürliche Zahl heißt *vollkommene Zahl*, wenn sie gleich der Summe all ihrer Teiler ist außer ihr selbst, z.B. $6 = 1 + 2 + 3$ oder $28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14$.

Ist $p = 1 + 2 + 4 + \dots + 2^n$ eine Primzahl, dann ist $p \cdot 2^n$ eine vollkommene Zahl.
(Euklid: Elemente, IX, 36)

➤ Zeigen Sie, dass $(2^{13} - 1) \cdot 2^{12}$, also $(1 + 2 + 4 + \dots + 4096) \cdot 4096$, eine vollkommene Zahl ist.

Dass $1 + 2 + 4 + \dots + 4096$ ($= 8191$) eine Primzahl ist, dürfen Sie voraussetzen. Gehen Sie so vor, dass der allgemeine Beweis erkennbar ist (s. Vorlesung bzw. „Aufgaben mit Lösungen - 2“).

b) Zeigen Sie: Die obige, vollkommene Zahl $(1 + 2 + 4 + \dots + 4096) \cdot 4096$ ist eine Dreieckszahl. Gehen Sie auch hier wie im allgemeinen Beweis vor.

5) Berechnen Sie die Summen:

a) $137 + 140,5 + 144 + 147,5 + \dots + 179$
(immer 3,5 Abstand)

b) $\frac{1}{\sqrt{2}} + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^3 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^4 + \dots$