Vorkurs Mathematik 2019 | Aufgaben zum Thema

Schulmathematik I

Aufgabe 1: Verkürzende Operatoren

a) Berechne für die Zahlen in der Tabelle

die folgenden Ausdrücke:

$$\sum_{k=1}^{6} a_k, \qquad \prod_{k=1}^{6} (a_k + b_k), \qquad \sum_{k=1}^{6} a_k \cdot b_k, \qquad \left(\sum_{k=1}^{6} a_k\right) \cdot \left(\sum_{k=1}^{6} b_k\right)$$

b) Sei $n \in \mathbb{N}$. Berechne folgende Summe:

$$\sum_{m=-1}^{8} (n+1)^3.$$

c) Verschiebe die Indizes der folgenden Summe so, dass sie mit nur einem Summenzeichen geschrieben werden kann. Vereinfache diese dann so weit wie möglich.

$$\sum_{k=2}^{23} (k-1)^2 + \sum_{l=-2}^{19} 2(l+3) + \sum_{m=10}^{31} 1$$

× Aufgabe 2: Quadratische Ergänzung

Berechne die rellen Lösungen der Gleichung mithilfe der quadratischen Ergänzung.

i)
$$x^2 + x - 2 = 0$$

ii)
$$2x^2 + 8x - 10 = 0$$

iii)
$$x^2 + 35x - 3 = 11x - 147$$



! = Schwierige Aufgabe

× Aufgabe 3: Polynomgleichungen höherer Ordnung

Bestimme die rellen Lösungen der folgenden Gleichungen.

i)
$$x^3 + 4x^2 - 7x - 10 = 0$$

ii)
$$x^4 - 3x^2 + 2 = 0$$

iii)
$$-3x^3 - 33x^2 - 117x = 135$$

Aufgabe 4: Quadratische Gleichungen

Neben der quadratischen Ergänzung steht uns zum Lösen quadratischer Gleichungen auch die pq-Formel zur Verfügung. Diese soll hier zunächst erklärt werden.

Satz I (pq-Formel)

Gegeben sei die Gleichung $x^2 + px + q = 0$ mit reellen Zahlen p und q. Dann löst

$$x_{1/2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

die Gleichung.

(Genauer: Man erhält sogar alle Lösungen. Falls $\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q$ negativ ist, gibt es keine reelle Lösung. Falls $\left(\frac{p}{2}\right)^2 = q$ gilt, ist die Lösung eindeutig.)

Bestimme alle reellen Lösungen der folgenden Gleichungen mit der pq-Formel.

a)
$$18x^2 - 9x + 1 = 0$$

b)
$$x^2 + 35x - 3 = 11x - 147$$

! Aufgabe 5: Herleitung der pq-Formel

Leite die pq-Formel her, indem du auf die Gleichung $x^2 + px + q = 0$ die quadratische Ergänzung anwendest.



! = Schwierige Aufgabe

Aufgabe 6: Lineare Gleichungssysteme

a) Löse die folgenden Gleichungssysteme.

i)

$$3x + 2y = 20$$
$$9x - 3y = -3$$

ii)

$$2x + 3y - z = 1$$
$$x + 3y + z = 2$$
$$-2x - 2y + 4z = 4$$

- b) Ergänze die Gleichung 3x-2y=5 zu je einem Gleichungssystem aus zwei Gleichungen, das
 - i) unlösbar ist.
 - ii) genau eine relle Lösung hat.
 - iii) unendlich viele Lösungen hat.

! Aufgabe 7: Satz von Vieta

Satz II (Satz von Vieta)

Hat die quadratische Gleichung $x^2 + px + q = 0$ mit reellen Zahlen p, q die Lösungen $x_1 = a$ und $x_2 = b$ mit ebenfalls reellen Zahlen a, b, dann ist -p = a + b und q = ab.

a) Bestimme mit dem Satz von Vieta Kandidaten für Lösungen der folgenden Gleichungen. Überprüfe diese dann durch Einsetzen in die Gleichungen.

i)
$$x^2 + 8x - 20 = 0$$

ii)
$$x^2 - 6x - 16 = 0$$

b) Leite den Satz von Vieta her.

