

## Mathematische Methoden der Physik für das Lehramt L3 – Lösungen 1

### Aufgabe 1: Quadratische und lineare Gleichungen

Wir betrachten die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(x) = 3x^2 - 12x - 15$ .

- (a) Bestimmen Sie die Nullstellen der Funktion.

**Lösung:** Die Nullstellen ergeben sich aus der quadratischen Gleichung

$$3x^2 - 12x - 15 = 0. \quad (1)$$

Wir bringen sie in Normalform, indem wir durch 3 teilen:

$$x^2 - 4x - 5 = 0. \quad (2)$$

Jetzt können wir die  $p$ - $q$ -Formel mit  $p = -4$  und  $q = -5$  anwenden

$$x_{1,2} = -\frac{-4}{2} \pm \sqrt{(-4/2)^2 - (-5)} = 2 \pm \sqrt{9} = 2 \pm 3 \Rightarrow x_1 = -1, \quad x_2 = 5. \quad (3)$$

- (b) Bilden Sie die Ableitung der Funktion.

**Lösung:** Aus der allgemeinen Formel  $(x^n)' = nx^{n-1}$  und der Linearität der Ableitungsoperation folgt

$$f'(x) = 3 \cdot 2x^{2-1} - 12 \cdot 1x^0 = 6x - 12. \quad (4)$$

- (c) Berechnen Sie die Nullstellen der Ableitung. **Lösung:** Wir müssen die lineare Gleichung

$$6x - 12 = 0 \quad (5)$$

lösen. Dazu addieren wir zunächst 12 und teilen dann durch 6:

$$6x = 12 \Rightarrow x = 2. \quad (6)$$

### Aufgabe 2: Binomische Formel und Leibnizsche Produktformel für Ableitungen

- (a) Beweisen Sie durch vollständige Induktion, dass für alle  $a, b \in \mathbb{R}$  und alle  $n \in \mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} \quad (7)$$

gilt. Dabei ist

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \quad n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n, \quad 0! = 1. \quad (8)$$

**Lösung:** Der Induktionsanfang ist  $n = 0$ . Für  $n = 0$  gilt  $(a + b)^0 = 1$ , und die Summe reduziert sich auf den einen Term  $k = 0$ . Offenbar ist  $\binom{0}{0} = 0!/(0! \cdot 0!) = 1$  und  $a^0 = b^0 = 1$ , d.h. für  $n = 0$  ist die Behauptung korrekt.

Angenommen, die Formel gilt für  $n = j$ . Dann folgt durch Ausmultiplizieren

$$\begin{aligned}
 (a+b)^{j+1} &= (a+b)(a+b)^j = (a+b) \sum_{k=0}^j \binom{j}{k} a^k b^{j-k} \\
 &= \sum_{k=0}^j \binom{j}{k} (a^{k+1} b^{j-k} + a^k b^{j-k+1}) \\
 &= \sum_{k=0}^j \binom{j}{k} a^{k+1} b^{j-k} + \sum_{k=0}^j \binom{j}{k} a^k b^{j-k+1}.
 \end{aligned} \tag{9}$$

In der ersten Summe verwenden wir nun als Summationsvariable  $k' = k + 1$  und nennen in der zweiten Summe die Summationsvariable in  $k'$  um. Dann folgt

$$\begin{aligned}
 (a+b)^{j+1} &= \sum_{k'=1}^{j+1} \binom{j}{k'-1} a^{k'} b^{j-k'+1} + \sum_{k'=0}^j \binom{j}{k} a^{k'} b^{j-k'+1} \\
 &= \binom{j}{0} b^{j+1} + \sum_{k'=1}^j \left[ \binom{j}{k'-1} + \binom{j}{k'} \right] a^{k'} b^{j+1-k'} + \binom{j}{j} a^{j+1}.
 \end{aligned} \tag{10}$$

Nun gilt  $\binom{j}{0} = j!/(j! \cdot 0!) = 1$  und  $\binom{j}{j} = j!/(j! \cdot 0!) = 1$  für alle  $j \in \mathbb{N}_0$  also können wir für im ersten und den letzten Term auch  $\binom{j+1}{0}$  und  $\binom{j+1}{j+1}$  schreiben. Für den Ausdruck in der eckigen Klammer unter der Summe ergibt sich

$$\begin{aligned}
 \binom{j}{k'-1} + \binom{j}{k'} &= \frac{j!}{(k'-1)!(j-k'+1)!} + \frac{j!}{k'!(j-k')!} = \frac{j!}{k'!(j-k'+1)!} [k' + (j-k'+1)] \\
 &= \frac{j!}{k'!(j-k'+1)!} (j+1) = \frac{(j+1)!}{k'!(j+1-k')!} = \binom{j+1}{k'}.
 \end{aligned} \tag{11}$$

Damit folgt für (10)

$$(a+b)^{j+1} = \binom{j+1}{0} b^{j+1} + \sum_{k'=1}^j \binom{j+1}{k'} a^{k'} b^{j+1-k'} + \binom{j+1}{j+1} a^{j+1} = \sum_{k'=0}^{j+1} \binom{j+1}{k'} a^{k'} b^{j+1-k'}, \tag{12}$$

und das ist die Behauptung für  $n = j + 1$ . Damit ist die Behauptung nach dem Prinzip der vollständigen Induktion bewiesen.

- (b) Seien  $f$  und  $g$  in einem gemeinsamen Definitionsbereich  $D$  definierte  $n$ -mal differenzierbare Funktionen. Zeigen Sie durch vollständige Induktion, dass dann für alle  $n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$

$$[f(x)g(x)]^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x) g^{(n-k)}(x) \tag{13}$$

gilt. Dabei ist  $f^{(k)}(x)$  die  $k$ -te Ableitung der Funktion  $f$ .

**Lösung:** Für  $n = 1$  gilt nach der Produktregel

$$[f(x)g(x)]' = f(x)g'(x) + f'(x)g(x) = \binom{1}{0} f(x)g^{(1)}(x) + \binom{1}{1} f^{(1)}(x)g(x), \tag{14}$$

d.h. die Formel gilt für  $n = 1$ .

Nehmen wir nun an, die Formel sei korrekt für  $n = j$ , d.h. es gilt

$$[f(x)g(x)]^{(j)} = \sum_{k=0}^j \binom{j}{k} f^{(k)}(x)g^{(j-k)}(x). \quad (15)$$

Mit der Kettenregel folgt dann

$$[f(x)g(x)]^{(j+1)} = \sum_{k=0}^j \binom{j}{k} [f^{(k+1)}(x)g^{(j-k)}(x) + f^{(k)}(x)g^{(j-k+1)}(x)] \quad (16)$$

Der Rest des Beweises folgt dann mit den genau analogen Rechenschritten wie im Beweis für die allgemeine binomische Formel.