## H. van Hees

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

## Aufgabe 1: Quadratische und lineare Gleichungen

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

(a) Bestimmen Sie die Nullstellen der Funktion.

Lösung: Die Nullstellen ergeben sich aus der quadratischen Gleichung

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

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

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

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

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

(b) Bilden Sie die Ableitung der Funktion.

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

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

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

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

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

$$6x = 12 \Rightarrow x = 2. \tag{6}$$

## 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  $n \in \mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, ...\}$ 

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

gilt. Dabei ist

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

$$(a+b)^{j+1} = (a+b)(a+b)^{j} = (a+b)\sum_{k=0}^{j} {j \choose k} a^{k} b^{j-k}$$

$$= \sum_{k=0}^{j} {j \choose k} (a^{k+1}b^{j-k} + a^{k}b^{j-k+1})$$

$$= \sum_{k=0}^{j} {j \choose k} a^{k+1}b^{j-k} + \sum_{k=0}^{j} {j \choose k} a^{k}b^{j-k+1}.$$

$$(9)$$

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

$$(a+b)^{j+1} = \sum_{k'=1}^{j+1} {j \choose k'-1} a^{k'} b^{j-k'+1} + \sum_{k'=0}^{j} {j \choose k} a^{k'} b^{j-k'+1}$$

$$= {j \choose 0} b^{j+1} + \sum_{k'=1}^{j} {j \choose k'-1} + {j \choose k'} a^{k'} b^{j+1-k'} + {j \choose j} a^{j+1}.$$
(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

$$\binom{j}{k'-1} + \binom{j}{k'} = \frac{j!}{(k'-1)!(j-k'+1)!} + \frac{j!}{k'!(j-k')!} = \frac{j!}{k'!(j-k'+1)!} [k'+(j-k'+1)]$$

$$= \frac{j!}{k'!(j-k'+1)!} (j+1) = \frac{(j+1)!}{k'!(j+1-k')!} = \binom{j+1}{k'}.$$
(11)

Damit folgt für (10)

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

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  $n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, ...\}$ 

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

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

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

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

d.h. die Formel gilt für n = 1.

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

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

Mit der Kettenregel folgt dann

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

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