

**Analysis II****Arbeitsblatt 49****Übungsaufgaben**

AUFGABE 49.1. Bestimme das Taylor-Polynom vom Grad  $\leq 3$  für die Funktion

$$\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto x^2 - y \cdot \sin x,$$

im Nullpunkt  $(0, 0)$ .

AUFGABE 49.2.\*

Bestimme das Taylor-Polynom zweiter Ordnung der Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto f(x, y) = e^{x-y^2},$$

im Punkt  $(1, 1)$ .

AUFGABE 49.3.\*

Bestimme das Taylor-Polynom zweiter Ordnung der Funktion

$$f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y, z) \longmapsto f(x, y, z) = e^x y z^2 - xy,$$

im Punkt  $(1, 0, -1)$ .

AUFGABE 49.4.\*

Bestimme das Taylor-Polynom zweiter Ordnung der Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto f(x, y) = e^{\sin x - \cos y},$$

im Punkt  $(0, \frac{\pi}{2})$ .

AUFGABE 49.5. Notiere das Taylor-Polynom für eine (hinreichend oft differenzierbare) Funktion in 2 oder 3 Variablen für die Grade  $k = 1, 2, 3$ .

AUFGABE 49.6. Es sei

$$f(x, y) = x^2 y - 3xy + 5y^2 + 4x.$$

Berechne das Taylor-Polynom der Ordnung 3 im Punkt  $P = (1, -2)$  algebraisch (d.h. man drücke das Polynom in den neuen Variablen  $u = x-1, v = y+2$  aus und lese daraus das Taylor-Polynom ab) und über Ableitungen.

AUFGABE 49.7. Es sei  $f$  ein Polynom in  $n$  Variablen vom Grad  $\leq k$ . Zeige, dass  $f$  mit dem Taylorpolynom vom Grad  $\leq k$  von  $f$  im Nullpunkt übereinstimmt.

In den folgenden Aufgaben werden einige Eigenschaften der Polynomkoeffizienten besprochen, die eine Verallgemeinerung der Binomialkoeffizienten sind.

Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $r = (r_1, \dots, r_n)$  ein  $n$ -Tupel natürlicher Zahlen. Es sei  $k := \sum_{j=1}^n r_j$ . Dann nennt man die Zahl

$$\binom{k}{r} = \frac{k!}{r_1! r_2! \cdots r_n!}$$

einen *Polynomialkoeffizienten*.

AUFGABE 49.8. In einem Studium werden 11 Leistungsnachweise verlangt, und zwar 3 Seminarscheine, 5 Klausuren, 2 mündliche Prüfungen und eine Hausarbeit, die in beliebiger Reihenfolge erbracht werden können. Wieviele Reihenfolgen gibt es, um diese Leistungsnachweise zu erbringen?

AUFGABE 49.9. Es seien  $k, n \in \mathbb{N}$  und  $r = (r_1, \dots, r_n)$  mit  $\sum_{j=1}^n r_j =: k$ . Zeige, dass die Anzahl der Abbildungen

$$\{1, \dots, k\} \longrightarrow \{1, \dots, n\},$$

bei denen das Urbild zu  $i \in \{1, \dots, n\}$  aus genau  $r_i$  Elementen besteht, gleich

$$\binom{k}{r} = \frac{k!}{r_1! \cdots r_n!}$$

ist.

AUFGABE 49.10. Es seien  $k, n \in \mathbb{N}$  und  $r = (r_1, \dots, r_n)$  mit  $\sum_{j=1}^n r_j =: k$ . Zeige, dass die Anzahl der  $k$ -Tupel

$$(i_1, \dots, i_k) \in \{1, \dots, n\}^k,$$

in denen die Zahl  $i$  genau  $r_i$ -mal vorkommt, gleich

$$\binom{k}{r} = \frac{k!}{r_1! \cdots r_n!}$$

ist.

AUFGABE 49.11. Zeige, dass die Anzahl der (geordneten) Partitionen zum Anzahltuplel  $r = (r_1, \dots, r_n)$  einer  $k$ -elementigen Menge gleich

$$\binom{k}{r} = \frac{k!}{r_1! \cdots r_n!}$$

ist.

AUFGABE 49.12. Es seien  $a_1, \dots, a_n$  reelle Zahlen. Beweise den *Polynomial-*satz, das ist die Gleichung

$$(a_1 + \dots + a_n)^k = \sum_{r=(r_1, \dots, r_n), \sum_{i=1}^n r_i=k} \binom{k}{r} a_1^{r_1} a_2^{r_2} \dots a_n^{r_n}.$$

AUFGABE 49.13. Es sei

$$f: G \longrightarrow \mathbb{R}$$

eine zweimal stetig differenzierbare Funktion, wobei  $G \subseteq V$  eine offene Menge in einem endlichdimensionalen reellen Vektorraum sei. Zeige, dass für  $P \in G$  und  $v \in V$  die Beziehung

$$\sum_{|r|=2} \frac{1}{r!} D^r f(P) \cdot v^r = \frac{1}{2} \text{Hess}_P f(v, v)$$

gilt.

AUFGABE 49.14. Sei  $V$  ein endlichdimensionaler reeller Vektorraum,  $G \subseteq V$  offen,  $P \in G$  und seien

$$f, g: G \longrightarrow \mathbb{R}$$

zwei zweimal stetig differenzierbare Funktionen. Zeige durch ein Beispiel, dass das Taylor-Polynom zum Produkt  $fg$  im Punkt  $P$  vom Grad  $\leq 2$  nicht das Produkt der beiden Taylor-Polynome von  $f$  und  $g$  in  $P$  vom Grad  $\leq 1$  sein muss.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 49.15. (4 Punkte)

Bestimme das Taylor-Polynom vom Grad  $\leq 3$  für die Funktion

$$\mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y, z) \longmapsto z \cdot \exp(xy),$$

im Nullpunkt  $(0, 0, 0)$ .

AUFGABE 49.16. (4 Punkte)

Es sei

$$f(x, y) = -2xy^3 - 5x^2y^2 + 4xy^2 - 7y + 3.$$

Berechne das Taylor-Polynom der Ordnung 3 im Punkt  $P = (-3, 4)$  algebraisch (d.h. man drücke das Polynom in den neuen Variablen  $u = x+3, v = y-4$  aus und lese daraus das Taylor-Polynom ab) und über Ableitungen.

## AUFGABE 49.17. (5 Punkte)

Sei  $V$  ein endlichdimensionaler reeller Vektorraum,  $G \subseteq V$  offen,  $P \in G$  und seien

$$f, g: G \longrightarrow \mathbb{R}$$

zwei  $k$ -mal stetig differenzierbare Funktionen mit den Taylor-Polynomen  $T_k(f)$  und  $T_k(g)$  in  $P$  vom Grad  $\leq k$ . Zeige, dass das Produkt  $fg$  ebenfalls  $k$ -mal stetig differenzierbar ist, und dass für das Taylor-Polynom  $T_k(fg)$  von  $fg$  in  $P$  vom Grad  $\leq k$  die Beziehung

$$T_k(fg) = (T_k(f) \cdot T_k(g))_{\leq k}$$

besteht, wobei der Subskript  $\leq k$  bedeutet, dass das Polynom bis zum Grad  $k$  genommen wird.

## AUFGABE 49.18. (5 Punkte)

Sei  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $P \in G$  ein Punkt und

$$f: G \longrightarrow \mathbb{R}$$

eine Funktion. Sei  $k \in \mathbb{N}$ . Zeige, dass es maximal ein Polynom  $p(x_1, \dots, x_n)$  vom Grad  $\leq k$  mit der Eigenschaft geben kann, dass

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\|f(x) - p(x)\|}{\|x\|^k} = 0$$

gilt.