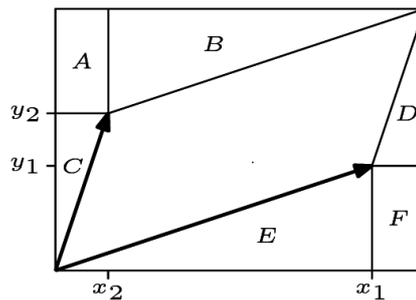


Invariantentheorie

Arbeitsblatt 1

Aufwärmaufgaben

AUFGABE 1.1. Man mache sich anhand des Bildes klar, dass zu zwei Vektoren (x_1, y_1) und (x_2, y_2) die Determinante der durch die Vektoren definierten 2×2 -Matrix mit dem Flächeninhalt des von den beiden Vektoren aufgespannten *Parallelogramms* (bis auf das Vorzeichen) übereinstimmt.



AUFGABE 1.2. Es seien $P_1 = (a_1, b_1)$, $P_2 = (a_2, b_2)$ und $P_3 = (a_3, b_3)$ drei Punkte im \mathbb{R}^2 . Stelle den Flächeninhalt des zugehörigen Dreiecks mit $a_1, b_1, a_2, b_2, a_3, b_3$ dar.

AUFGABE 1.3. Drücke die Funktion ν^2 als Funktion der L_{ij}^2 (siehe Vorlesung) aus.

AUFGABE 1.4. Drücke die Funktion $S_{12} + S_{13} + S_{23}$ als Funktion der L_{ij}^2 (siehe Vorlesung) aus.

AUFGABE 1.5. Wir betrachten die Abbildung

$$\mathbb{R}^6 \longrightarrow \mathbb{R}^3, (x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3) \longmapsto \left(\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}, \sqrt{(x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2}, \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2} \right),$$

die einem Dreieck die Längen seiner Seiten zuordnet. Zeige, dass das Bild dieser Abbildung die Punkte $(\ell_1, \ell_2, \ell_3) \in \mathbb{R}_{\geq 0}^3$ sind, die die Dreiecksungleichung erfüllen.

AUFGABE 1.6. Diskutiere die Ähnlichkeit von Dreiecken analog zu Beispiel 1.1.

AUFGABE 1.7. Wir fassen ein Dreieck \triangle als ein geordnetes Tripel $(P_1, P_2, P_3) \in \mathbb{R}^6$ auf. Begründe die folgenden topologischen Eigenschaften.

- (1) Die Menge der nichtentarteten Dreiecke ist offen.
- (2) Die Menge der gleichseitigen Dreiecke ist abgeschlossen.
- (3) Die Menge der gleichschenkligen Dreiecke ist abgeschlossen.

AUFGABE 1.8. Wir betrachten die Abbildung

$$\mathbb{R}^6 \longrightarrow \mathbb{R}^3, (x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3) \longmapsto \left((x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2, (x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2, (x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2 \right),$$

die einem Dreieck die Längenquadrate seiner Seiten zuordnet. Bestimme die regulären Punkte der Abbildung.

AUFGABE 1.9. Es sei K ein Körper und sei $R = K[X_1, \dots, X_n]$ der Polynomring über K . Zeige, dass ein Polynom $F \in R$ genau dann symmetrisch ist, wenn die homogenen Komponenten von F symmetrisch sind.

AUFGABE 1.10. Es sei K ein Körper und sei $R = K[X_1, \dots, X_n]$ der Polynomring über K . Zu $f \in R$, $f \neq 0$, sei $\text{LM}(f)$ das Leitmonom zu f in der gradlexikographischen Ordnung. Zeige, dass das Leitmonom sich multiplikativ verhält, dass also

$$\text{LM}(fg) = \text{LM}(f) \cdot \text{LM}(g)$$

für Polynome $f, g \neq 0$ gilt.

AUFGABE 1.11. Schreibe das symmetrische Polynom

$$X^3Y^3 - 2X^2 - 2Y^2 + 5XY$$

als Polynom in den elementarsymmetrischen Polynomen.

AUFGABE 1.12. Schreibe das symmetrische Polynom

$$3X^2Y^2Z^2 - X^4 - Y^4 - Z^4 + X^3Y^3Z^3$$

als Polynom in den elementarsymmetrischen Polynomen.

AUFGABE 1.13. Schreibe die symmetrischen Polynome

$$X_1^k + \dots + X_n^k$$

als Polynom in den elementarsymmetrischen Polynomen.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 1.14. (4 Punkte)

Bestimme die Fasern (bis auf Homöomorphie) der Längenabbildung L aus Beispiel 1.1.

AUFGABE 1.15. (5 Punkte)

Wir betrachten die Abbildung

$$\mathbb{R}^6 \longrightarrow \mathbb{R}^3, (x_1, y_1, x_2, y_2, x_2, y_2) \longmapsto \left(\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}, \sqrt{(x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2}, \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2} \right),$$

die einem Dreieck die Längen seiner Seiten zuordnet. Es sei B das Bild der Abbildung. Gibt es eine stetige Abbildung

$$s: B \longrightarrow \mathbb{R}^6$$

mit

$$L \circ s = \text{Id}_B?$$

AUFGABE 1.16. (5 Punkte)

Es sei K ein algebraisch abgeschlossener Körper. Zeige, dass die Abbildung

$$K^6 \longrightarrow K^3, (x_1, y_1, x_2, y_2, x_2, y_2) \longmapsto \left((x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2, (x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2, (x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2 \right),$$

surjektiv ist.

AUFGABE 1.17. (3 Punkte)

Es sei K ein Körper, der eine dritte primitive Einheitswurzel ζ enthalte. Zeige, dass das Polynom

$$(X_1 + \zeta X_2 + \zeta^2 X_3)^3 \in K[X_1, X_2, X_3]$$

symmetrisch ist und bestimme seine Darstellung mit den elementarsymmetrischen Polynomen.

AUFGABE 1.18. (4 Punkte)

Bestimme die kritischen Punkte der durch die elementarsymmetrischen Polynome definierten Gesamtabbildung

$$\mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n, (x_1, \dots, x_n) \longmapsto (E_1(x_1, \dots, x_n), \dots, E_n(x_1, \dots, x_n)).$$

Abbildungsverzeichnis

Quelle = Linalg parallelogram area.png , Autor = Nicholas Longo (= Benutzer Thenub314 auf Commons), Lizenz = CC-by-sa 2.5 1