

Theoretische Physik A

V: Prof. Dr. D. Zeppenfeld, Ü: Dr. S. Gieseke

Übungsblatt 2

Abgabe: Mo, 3.11.'08, 11.30 Uhr, Erdgeschoss Physikhochhaus.

Aufgabe 6: ϵ -Tensor

[2 + 2 = 4]

(a) Überzeugen Sie sich von der Identität

$$\sum_{k=1}^3 \epsilon_{ijk} \epsilon_{lmk} = \delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{im} \delta_{jl}$$

durch einsetzen einiger Indices und durch allgemeine Symmetrieüberlegungen aufgrund der Eigenschaften des ϵ -Tensors.

(b) Zeigen Sie mit Hilfe der obigen Identität, dass für Vektoren $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ aus dem \mathbb{R}^3 gilt:

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{c} \times \vec{d}) = (\vec{a} \cdot \vec{c})(\vec{b} \cdot \vec{d}) - (\vec{a} \cdot \vec{d})(\vec{b} \cdot \vec{c}).$$

Aufgabe 7: Parallel- und Senkrechtkomponenten

[2 + 1 + 3 = 6]

(a) Betrachten Sie zwei Vektoren \vec{u} und \vec{r} im \mathbb{R}^2 . Zerlegen Sie den Vektor \vec{u} in eine Parallel- und eine Senkrechtkomponente bzgl. \vec{r} , so dass gilt $\vec{u} = \vec{u}_{\parallel} + \vec{u}_{\perp}$ mit $(\vec{u}_{\parallel} \parallel \vec{r})$ und $(\vec{u}_{\perp} \perp \vec{r})$.

(b) Berechnen Sie \vec{u}_{\parallel} und \vec{u}_{\perp} für das Beispiel $\vec{u} = (1, 1)$ und $\vec{r} = (2, 1)$.

(c) Gegeben sind drei Vektoren im \mathbb{R}^3 : $\vec{v}_1 = (2, 2, 2)$, $\vec{v}_2 = (1, 1, 0)$ und $\vec{v}_3 = (1, 0, 2)$. Bestimmen Sie drei orthonormierte Vektoren $\vec{u}_i (i = 1, 2, 3)$ mit den Eigenschaften

$$(i) \vec{u}_1 \parallel \vec{v}_1 \quad (ii) \vec{u}_2 \text{ in } \vec{v}_1 - \vec{v}_2 \text{ Ebene.}$$

Sie sollen dabei ohne das Kreuzprodukt auskommen!

Aufgabe 8: Hilfsmittel

[2 + 1 = 3]

(a) Berechnen Sie das unbestimmte Integral

$$\int \sqrt{1 - \cos x} \, dx$$

(b) Beweisen Sie die Additionstheoreme

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta$$

und bestimmen Sie damit Formeln für trigonometrische Funktionen mit dem doppelten Argument: $\sin(2x)$ und $\cos(2x)$.

(b.w.)

Aufgabe 9: Kardioiden**[5 + 2 = 7]**

Gegeben ist die Herzkurve oder *Kardioiden* (im \mathbb{R}^2) in Parameterform

$$\vec{x}(t) = (\cos t(1 - \cos t), \sin t(1 - \cos t)) .$$

Skizzieren Sie die Kurve. Wo könnte es Probleme mit der Stetigkeit kinematischer Größen geben? Berechnen Sie

- (a) die Geschwindigkeit $\vec{v}(t)$,
- (b) die Beschleunigung $\vec{a}(t)$,
- (c) den Betrag der Geschwindigkeit $v(t) = |\vec{v}(t)|$,
- (d) den Betrag der Beschleunigung $a(t) = |\vec{a}(t)|$,
- (e) die Länge der Kurve nach einem Umlauf, $0 \leq t < 2\pi$.

Wäre die Geschwindigkeit bei der gleichen Bahnkurve, aber einer anderen Parametrisierung auch noch stetig?