### **SS2021**

## PPBphys1

# Protokoll KRE

Charlotte Geiger - Manuel Lippert - Leonard Schatt -

Gruppe 4



## Informationen

Versuchstag 22. März 2021

 $Versuch splatz \qquad \qquad NWII \mid 2.3.02.704$ 

Betreuer Michael Beckstein

Gruppen Nr.

Auswertperson Manuel Lippert

Messperson Leonard Schatt

Protokollperson Charlotte Geiger

## Inhaltsverzeichnis

1	Einieitung						
2	Fragen zur Vorbereitung						
	2.1	Trägheitsmoment $I$ eines Körpers	6				
	2.2	Trägheitstensor ${f J}$	6				
	2.3	Trägheitstensor $\mathbf{J}_{\mathbf{Rad}}$ eines nicht ausgewuchten Rades	7				
	2.4	Lage der Achsen bei Nutation eines momentfreien Kreisels	7				
	2.5	Präzessionsfrequenz eines Kreisels	7				
	2.6	Kreiselkompass	7				
	2.7	Senkrechte Ausrichtung eines in der Luft rotierenden Bierfilz	7				
3	Messprotokoll						
4	Auswertung und Diskussion						
	4.1	Qualitative Beobachtung verschiedener Kreiselbewegungen	9				
	4.2	Nutation	9				
	4.3	Präzession	9				
5	Fazi	t	10				
Α	Append A						
	A.1	Teilanhang X	11				
Lit	erati	ırverzeichnis	12				

## 1 Einleitung

Ein Kreisel ist ein starrer Körper welcher um eine beliebige kräfte- und momentfreie Achse rotiert mit fester Lage im Raum. Dies wird mit einer Unterstützung der Achse in zwei Punkten durch Lager, welche i. Allg. durch Kräfte beansprucht werden, verwirklicht. Kreisel werden häufig in der Technik und im Alltag bei rotierenden Bauteilen in Maschinen verwendet, wobei die Form der Kreisel dabei beliebig sein kann, es aber von Vorteil ist, wenn dieser die Form eines rotationssymmetrischen Körpers annimmt.

In diesem Versuch wird qualitativ das Verhalten eines luftgelagerten, symmetrischen Kreisel (ohne wesentliche Reibung) bei verschiedene Kreiselbewegungen sowie die Reaktion auf äußere Kräfte untersucht. Dabei werden besonders die Figurenachse, Drehimpulsachse und momentane Drehachse eine wichtige Rolle bei der Beobachtung spielen. Des Weiteren wird quantitative die Nutation und Präzession des Kreisels betrachtet.

## 2 Fragen zur Vorbereitung

#### 2.1 Trägheitsmoment I eines Körpers

Das Trägheitsmoment I eines Körpers wird im Kontinuum anschaulich durch die Gleichung

$$I = \int_{V} \mathbf{r}_{\perp}^{2} \rho(\mathbf{r}) dV \tag{2.1}$$

dargestellt und gibt die Trägheit eines starren Körpers gegenüber einer Winkelgeschwindigkeitsänderung bei einer Drehung um eine vorrausgesetzte Achse an. Dabei ist  $\mathbf{r}_{\perp}$  der Ortsvektor, welcher senkrecht auf  $\omega$  steht und  $\rho(\mathbf{r})$  die Dichte des Körpers in Abhängigkeit zum Ortsvektor  $\mathbf{r}$ , wobei die Dichte  $\rho$  sich bei homogenen Körper aus den Integral ziehen lässt, da diese in diesem Fall nicht mehr vom Ortsvektor  $\mathbf{r}$  abhängt.

Für einen starren Körper aus N Massepunkten der Masse  $m_i$  hat (2.1) die Form

$$I = \sum_{i=1}^{N} m_i r_{i,\perp}^2$$
 (2.2)

## 2.2 Trägheitstensor J

Der Drehimpuls eines Körpers der Masse mausgehen vom Ursprung des Koordinatensystems mit Ortsvektor  $\mathbf{r}$  und Geschwindigkeitvektor  $\mathbf{v}$  ist angegeben durch die Gleichung

$$\mathbf{L} = m\mathbf{r} \times \mathbf{v} \tag{2.3}$$

Weiterhin gilt bei Rotation eines starren Körpers in einen beliebigen Koordinatensystems ein Zusammenhang zwischen Drehimpuls  $\mathbf{L}$  und Winkelgeschwindigkeit  $\mathbf{w}$  der Form

$$\mathbf{L} = \underline{J}\mathbf{w} \tag{2.4}$$

- 2.3 Trägheitstensor  $J_{Rad}\mbox{ eines nicht ausgewuchten Rades}$
- 2.4 Lage der Achsen bei Nutation eines momentfreien Kreisels
- 2.5 Präzessionsfrequenz eines Kreisels
- 2.6 Kreiselkompass
- 2.7 Senkrechte Ausrichtung eines in der Luft rotierenden Bierfilz

## 3 Messprotokoll

Das Messprotokoll wurde am Versuchstag handschriftlich erstellt und hier als PDF-Datei eingefügt. Dabei wurden Durchführung und Aufbau schon vorher in dieses Dokument beschrieben, je nachdem.

## 4 Auswertung und Diskussion

#### 4.1 Qualitative Beobachtung verschiedener Kreiselbewegungen

- Diskussion Beobachtung Stroboskop
- Bewegung Figurenachse im L-System und Drehimpulsachse bei Nutation
- Entspricht Bewegungsrichtung ihren Erwartungen
- Folge von  $J_1 \approx J_3$

#### 4.2 Nutation

- Für jede Frequenz $\frac{w_n}{w_3} = \frac{J_3 J_1}{J_1} \Rightarrow \text{Tabelle}$
- $\frac{w_n}{w_3}$  gegen  $w_3 \Rightarrow$  Zeichnung

#### 4.3 Präzession

- Für jede Frequenz  $w_3 * w_p \Rightarrow$  Tabelle
- $w_3 * w_p$  gegen  $w_3 \Rightarrow$  Zeichnung + Erläuterung zur Beschaffung von  $w_3$
- Mit Gleichung (12) Berechnung von  $J_3$  (Zustandsgewicht vernachlässigbar)
- Mit (4.2) Berechnung von  $J_1$

## 5 Fazit

## A Append A

## A.1 Teilanhang X

## Literaturverzeichnis

- AGILENT 2006 Benutzerhandbuch Agilent 34410A/11A, Multimeter mit 6½ Stellen, 3. Auflage.
- Ahlers, G. & Rehberg, I. 1986 Convection in a binary mixture heated from below. *Phys. Rev. Lett.* 56 (13), 1373–1376.
- DIERKING, I. 2003 Textures of Liquid Crystals, chap. 5, pp. 54–74. Weinheim: Wiley-VCH Verlag.
- Gobrecht, H. 1978 Bergmann-Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band III Optik, 7. Auflage, pp. 418–419. Berlin, New York: Walter de Gruyter.
- Khazimullin, M., Müller, T., Messlinger, S., Rehberg, I., Schöff, W., Krekhov, A., Pettau, R., Kreger, K. & Schmidt, H.-W. 2011 Gel formation in a mixture of a block copolymer and a nematic liquid crystal. *Phys. Rev. E* 84, 021710: 1–11.
- Khoo, I.-C. 2007 Liquid Crystals, 2nd edn. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons.
- KOPKA, H. 2000 *BTEX*, Band 1 Einführung, 3. überarbeitete Auflage. München; Boston; San Francisco [u.a.]: Addison-Wesley Verlag.
- Kramer, C. 2010 Das magnetische Moment. Bachelorarbeit, Universität Bayreuth.
- Kramer, L. & Pesch, W. 1996 Electrohydrodynamic instabilities in nematic liquid crystals. In *Pattern Formation in Liquid Crystals* (eds. Á. Buka & L. Kramer), pp. 221–255. New York; Berlin; Heidelberg: Springer.
- LAFUENTE, Ö. 2005 Thermoreversible Gele von isotropen und anisotropen Flüssigkeiten mit chiralen Organogelatoren. Doktorarbeit, Universität Bayreuth.
- LAMPORT, L. 1995 Das LATEX-Handbuch. Bonn; Paris; Reading, Mass. [u.a.]: Addison-Wesley Verlag.
- LATEX 2011 Latex A document preparation system. URL http://www.latex-project.org/ Zugriffsdatum: 10.05.2011.
- Madsen, L. 2006 Avoid equarray. The PracTeX Journal 1 (4).
- MEARS, W. H., ROSENTHAL, E. & SINKA, J. V. 1969 Physical properties and virial coefficients of sulfur hexaflouride. *J. Phys. Chem.* 73 (7), 2254–2261.

- MIKTEX 2011 MiKTeX Project Page. URL http://www.miktex.org/ Zugriffsdatum: 11.11.2011.
- MÜLLER, T., PÖHLMANN, A. & MESSLINGER, S. 2011 Normalizing radial distribution functions on truncated regions. Internes Dokument, Experimentalphysik V, Universität Bayreuth.
- Rehberg, I. 2011 Persönliche Mitteilung.
- SCHÖPF, W. 1988 Konvektion in binären Flüssigkeiten und multikritisches Verhalten in der Nähe des Kodimension-2-Punktes. Diplomarbeit, Universität Bayreuth.
- STIEB, A., BAUR, G. & MEIER, G. 1975 Alignment inversion walls in nematic liquid crystal layers deformed by an electric field. J. Phy. (Paris) Colloq. 36 (C1), 185.
- TEXNICCENTER 2011 TeXnicCenter the Center of your LATEX Universe. URL http://www.texniccenter.org/ Zugriffsdatum: 15.11.2011.