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

	0.1	Einleitung	5				
1	Fragen zur Vorbereitung						
	1.1	Trägheitsmoment I eines Körpers	6				
	1.2	Trägheitstensor ${f J}$	6				
	1.3	Trägheitstensor $\mathbf{J}_{\mathbf{Rad}}$ eines nicht ausgewuchten Rades	7				
	1.4	Lage der Achsen bei Nutation eines momentfreien Kreisels	7				
	1.5	Präzessionsfrequenz eines Kreisels	7				
	1.6	Kreiselkompass	7				
	1.7	Senkrechte Ausrichtung eines in der Luft rotierenden Bierfilz	7				
2	Messprotokoll						
3	Aus	Auswertung und Diskussion					
	3.1	Qualitative Beobachtung verschiedener Kreiselbewegungen	19				
	3.2	Nutation	19				
	3.3	Präzession	19				
4 A	Fazit						
	Append A						
	A.1	Teilanhang X	21				
Lit	teratu	urverzeichnis	22				

0.1 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.

1 Fragen zur Vorbereitung

1.1 Trägheitsmoment I eines Körpers

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

$$I = \int_{V} \mathbf{r}_{\perp}^{2} \rho(\mathbf{r}) dV \tag{1.1}$$

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 ω steht und $\rho(\mathbf{r})$ die Dichte des Körpers in Abhängigkeit zum Ortsvektor \mathbf{r} , wobei die Dichte ρ 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

$$I = \sum_{i=1}^{N} m_i r_{i,\perp}^2 \tag{1.2}$$

1.2 Trägheitstensor J

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

$$\mathbf{L} = m\mathbf{r} \times \mathbf{v} \tag{1.3}$$

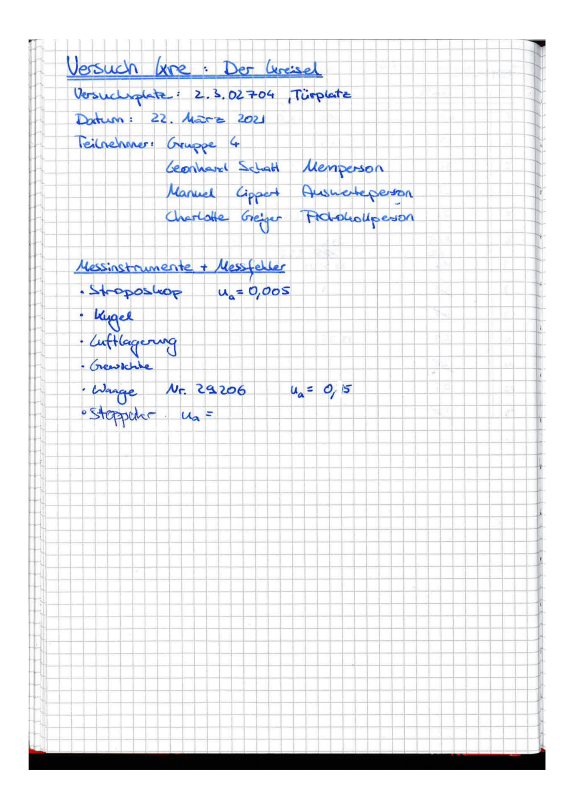
Weiterhin gilt bei Rotation eines starren Körpers in einen beliebigen Koordinatensystems ein Zusammenhang zwischen Drehimpuls \mathbf{L} und Winkelgeschwindigkeit \mathbf{w} der Form

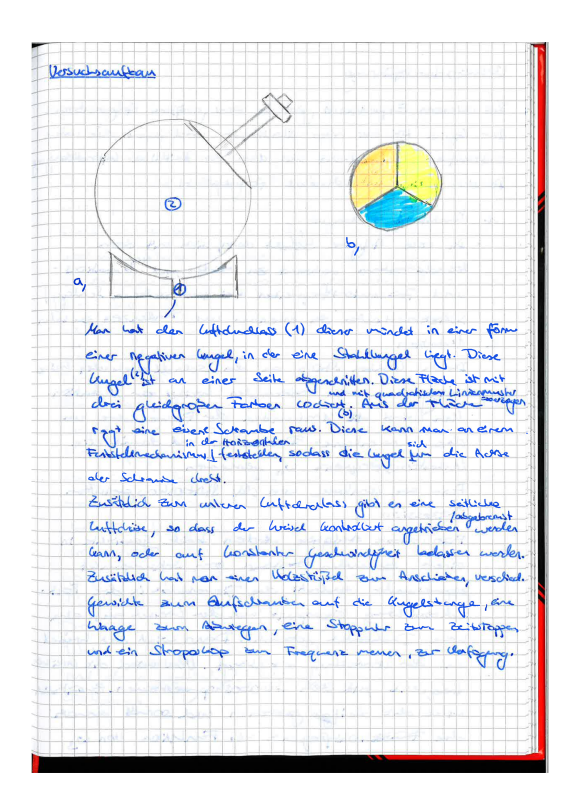
$$\mathbf{L} = \underline{J}\mathbf{w} \tag{1.4}$$

- 1.3 Trägheitstensor $J_{\ensuremath{\mathrm{Rad}}}$ eines nicht ausgewuchten Rades
- 1.4 Lage der Achsen bei Nutation eines momentfreien Kreisels
- 1.5 Präzessionsfrequenz eines Kreisels
- 1.6 Kreiselkompass
- 1.7 Senkrechte Ausrichtung eines in der Luft rotierenden Bierfilz

2 Messprotokoll

Das Messprotokoll wurde am Versuchstag handschriftlich erstellt und hier als PDF-Datei eingefügt.





Versuch durchführung Bai diesen Experiment gibt es ares größere Aufgebenbereich Der Begin ist se allen ähnlich, so wind enerst die under autentur autocabely und dans die seitliche autentlangun Denoise wind untersusabled tookgetahal 1. Qualitative Bedarlotus · Dic exte Auguse Sobres dem, sich mit dem beside and an verticula ca mader and Withouse und Promison bequeren bei verdichen Schlegg Schoonethoden de enterner und tenderien du sehr Z. Nuhoduon Direct. Colatton Stops on den school obschoolen Grise a den rohwenden hoeisel en blubahion. Un word des unionsen der Figueradore un moneyone. Drebale und danit die Unitions Pegrena un genera For ere bonhave und clas shootings grantet. 3. Prazession For dress Angane worden beide gammelie in belander thistory bon Scherepen methander underthy due Figureradure in due Fest. selloundering engerpois and the locate out the It getsmath. Dann wind der bridel and do wondering angelough. Un wind the wise great met den Shotoshop genenen Eusthaler word die beitge genenen wed some and dre transions freggen = als Fentison von us

1. Qualitative Beasachtung · Je sandles Cresial wind inner in UZS a · Seitide Cuffestion conde leanglest autgeobelit 20 (6) & horisel we brederhold woode der gleich Prozeder mit Schägen cande Holzson general) Metallotal (Notai Dresnel ist die Bestrallung dass je lang de housel, desto goige de Austerland Urspringlice Kustand and desto logiseme Untolionfrequent Man Side dutich dos side Figueradese und to Robbinadse weiter secriver, men niedsger ist (de hiers, den doe Delitegrens die seine des hetallstoles bescheit, wird pripar) amberden ist on bedrater, class die Vidak on frequent maret Dichtahl. Jehrt worder generalte an die Stonge gerdoonts wieder auf marinale Drektald and down I weisel Seschennigh

Versucho durchafiction Bei alicsen texuch gitet es doc griffere augustenbergiene 1. Qualitative Bedoch Wiskel in den man der Wesel dann positional ist due Destession unashielliel starte Crest (pt and to good Lie vooler wind heisel Congon abgeticons in wound wiederlolf. Untoschiedling windigueter sind ser verschiedenen Dechaden addially was aber water anderen on de goodnelles ingering de Diet zwiel liegen wan. solvindsqueit angedress. versets von dresen dann einen Sollag Than men Mitarion and Pretestion decite ocosolden Ein Sesonders swines thenomen still sich ein bei nichtiger Drehtall ide Stitze der Starge Sesolist eine colde move: lelein Brosnawy: Muhalion und Fracción viggen vo en geseler whene in UZS. hit gesigneten Stoposhop brann man dre Modron Sewegning "verlengsmend sidit or marker" dasse: wind das Sho sortor ungeführ am Robskonstegness

	. Unhalion [Messent
NC -	10,0		59 Sec	59, 96 sec
4		58,84		59,50 Sec
1	10,5	560	4500	59,69 sec
3	11,0	SIC	Secrotical	
4	12,0	3./55	26 46 633	51,135 sec 48,87 sec
7	13,0		25 49,63xc	
0	14,0	44,7		45,56 sec
+	15,0		8 37 4 7 sec	38,28 Sec
8	16,0		V	
5	17,0	35, 7		36,31 sec
(0)	18,0		Sec	34,65 sec
11	19,0		5 sec	33,06 Sec
121	20,0	30,7	S Sec	31,19 sec
	ef-long			
Dan	nit die Men	de Stappet But	ande thei hat	um den heisel , das Shobolop
Zu	authorises.	I high dre Au	suetoperson	, de stobathop
			ant gradues	, den Minderwork
ma	applied to enze	halten.	A Baradas	
gen	remen ward	es 10 lines	to der Fio	menachs, the
de	Try Dic	cytolise und	short Stante	- aggedreht, sh
		what was		
مل	getorush, bis	en so schell 1st	we wented	
Si	e : Undeling	en werden je	wells unter	genener and
- ge	zetul.		0.	sh don wird
S	is telepholis	gy: Frequenz	entitut sich, i	sens man I schag
U	ersetal.			
			7572	

3. Prozenion · Zuest cherden die Scioler Gewichte geroge those Genicht: 48,29 Dana sind dre große lungel vermener + Genichte: Durchnesser: 100 mm Durch mocar Sis zer fledren Seite: 96 mm Geniar Ja: Höhe: 10mm (beides Ma) e Schanse: 87mm large target - gewicht: 15 mm Sdrambe wind seingerpanne, breisel wind and is Underlanger/selunde engediet dans wind set worsel ausgebalit Can Hoisontales Hallerine (wintel En Erdan Helpinht - 2000)). Der weisel segint en prosederer, es werder 10 undrunger Schooltet usobai mit de Runderfunktion der Doppular jemens die Ect de sine Undselm Gerommen wind and mit dem Shobesho Dolgoschnindigheit zu Anfono wild. Die Auswertperson Setting Stoppunt die hessperson also Sho Sashop. Dei diesen Vosu 1St die anticiterale Disa nach ale tentempy phase adjuscialled. General circles Ratationsfragens (wases Antonys - and Messing or good der Antongstrequere von Menny ner ist) & ours promiseden grander word class Handy State einer nonder stoppett geronnen

lles	Sungal:	gamenere [sec]
5-	Rotations frequent	I beit be underwag
	Anfango End-	
	19 00 15 76	
	19,00 15,79	56,66
2	213, 27	96,69
3	11,78	41,21
4	6 10 48	36,16
5	2 8 28	32,24
	0000	
6	2 8,48	29,63
7	16 7,78	U6,55
8	4 77,30	24,65
9	16,68	2.2,58
lo	a 6,12	21,10
nn	elium. Dre Pleile	
		/ Sedenter agy) brancarent von
1,-	0 20 00	/ believe dass Endregrent von
ues.	ming n glesch Ande	angefreyers von Many not ist
le I	ming n glesch Ande	angefreyers von Many not ist
<i>(Le)</i>	Rotations requere	angefreyers von Many not ist
le I	Rotations requere	generere Zeit Dei (Indrehung [Sec]
le	Rotations (requere Antonys - End-	genevere Zeit Dei Undrehung [Sec]
le I	Rotations (sequente Antonios (sequente Antonios - End- 20,00 y 16,40	generere Zeit Dei (Indrehung [Sec]
1 - 1 - 2	Rotations (sequente Antonios (sequente Antonios - End- 20,00 y 16,40	genevere Zeit Dei Undrehing [Sec] 58,48 49,35
1 2 3	Rotations requere Rotations requere Antage End- 20,00 p 16,40 2,14,00 4,12,10	genevere deit dei Undrehung [Sec] 58,48 49,35 42,64
2 3 4	Rotations (regners Rotations (regners Andarys- End- 20,00 p 16,40 6 p 14,00 6 p 12,10	genevere Geit Dei Undrehung [Sec] 58,48 49,35 42,64 37,33
1 2 3 4 5 5	Rotations requere Rotations requere Antage End- 20,00 p 16,40 2,14,00 4,12,10	genevere Zeit Dei Undrehing [Sec] 58,48 49,35 42,64 37,33
1 2 3 3 4 4 5 6 6	Rotations (regners Rotations (regners Andarys- End- 20,00 p 16,40 6 p 14,00 6 p 12,10	genevere Zeit Dei Undrehing 58,48 42,64 37,33 33,12 Delland der Mennig, da
1 2 3 3 4 5 6 6	Rotations (regners Rotations (regners Andarys- End- 20,00 p 16,40 6 p 14,00 6 p 12,10	genevere Zeit Dei Undrehing [Sec] 58,48 49,35 42,64 37,33
1 2 3	Rotations (regners Rotations (regners Andarys- End- 20,00 p 16,40 6 p 14,00 6 p 12,10	genevere Zeit Dei Undrehing 58,48 42,64 37,33 33,12 Delland der Mennig, da
12233445566	Rotations (regners Rotations (regners Andarys- End- 20,00 p 16,40 6 p 14,00 6 p 12,10	genevere deit bei Undrehung [Sec] 58,48 49,35 42,64 37,33 33,12 Determed der Menning, der Schaube aus Verthiele gertralt it. Gand st. Latterth. Enforce
122 33 44 55 66	Rotations (regners Rotations (regners Andarys- End- 20,00 p 16,40 6 p 14,00 6 p 12,10	genevere deit bei Undrehung [Sec] 58,48 49,35 42,64 37,33 33,12 Deboud de leung da Salante aus Verthiele gerindt

Nr	Rotatio	nsteque	[H=]	genen	eve But	Se Un	any
	Anfang	12-1 E	nd-				
1	19,00		70	55,78			
2			,40	47,43			
3			70	40,61	- Decision of the Control of the Con	2 /	
9			40	36,46			
3-		en 9,	30	31,93			
6		6, 8,	۲.	29,04			
7			73	26,58	SPA		
8		1 3	\$ 7,864	nur helbe	Frequent] 24,2	15 4
9		4	-05,72	A - 3	19891		
10					12000	40	
							1 0.
Terne	nte lle	ung as	6 H		4 : 14 .	de la	D.J.Agork
Ur	Rotalio	nstegi	enz [Hi	s gene	mere 2	eil pro	unla
	Andonas	- En		U	442		
1	6,000	5	64	a-Abb	nuch da	Venn	ien !
4-4				For	euler Sta	d a 6	004
1	6,00	5,5	-42		08		
2		15,0		16			
3	6	7 7			44		
4	4	4,6	3		,47		
			Das	3	en ing	egun	
1 1 4			42	I.A.	School		
10	choke	0	111	/ / .			
		20	2 M	u	Ray	No. 1	
					N V	DV II II II II	

$2\ Messprotokoll$









Abbildung 2.1: Zu Präzession: Messung 1, 2, 3, 4

3 Auswertung und Diskussion

3.1 Qualitative Beobachtung verschiedener Kreiselbewegungen

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

3.2 Nutation

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

3.3 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

4 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.