Recap 3

HS 2018 PHIT

Aufgabe 1

(MC-Typ 1) Sie haben einen Plattenspieler, dessen Plattenteller horizontal ausgerichtet ist, siehe Fig. 1.

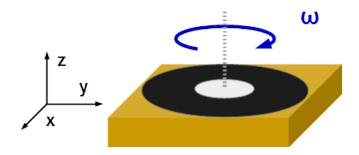


Fig. 1 Plattenspieler

Die Platte dreht sich mit 72 Umdrehungen pro Minute. Wie sieht der Winkelgeschwindigkeitsvektor $\vec{\omega}$ aus?

Richtig?			Х	
	$(3.77s^{-1})$	(0)	(0)	(0)
$ec{\omega}$	0	0	0	-452.39s ⁻¹
	(0)	$(7.54s^{-1})$	$\left(-7.54s^{-1}\right)$	(0)

Aufgabe 2

(MC-Typ 1) Sie haben einen Plattenspieler, dessen Plattenteller horizontal ausgerichtet ist, siehe Fig. 1. Die Platte hat den Radius r. Zum Zeitpunkt t dreht sich die Platte mit einer konstanten Winkelgeschwindigkeit ω im Uhrzeigersinn um die z – Achse. Ein Stäubchen liegt auf dem äusseren Rand der Platte. Wie gross ist dann die Geschwindigkeit \vec{v} des Stäubchens, wenn der Ortsvektor $\vec{r}_{\rm S}$ des Stäubchens zum Zeitpunkt t gegeben ist durch $\vec{r}_{\rm S}(t)=(r,0,0)$? Hinweis: Das können Sie auch ohne Kreuzprodukt einfach mit Hilfe geometrischer Anschauung bestimmen.

Richtig?				х
	$(-\omega r)$	(0)	(ωr)	(0)
	0	0	0	$ -\omega r $
V	(0)	$\left(\omega r\right)$	(0)	

Aufgabe 3

(MC-Typ 2)

Aussage	Richtig	Falsch
Der Schwerpunkt eines Körpers ist immer im Innern des Körpers		X
Wenn man einen Körper dreht ohne die Lage seines	Х	
Schwerpunktes zu verändern verändert sich die Lageenergie des		
Körpers nicht.		
Wenn ein Rad rollt (kein Rutschen) hat der Punkt des Rades,	Х	
welcher den Boden berührt, die Schnelligkeit null.		
Wenn ein Rad rollt (kein Rutschen) hat der Punkt des Rades,	Х	
welcher den Boden berührt, die Geschwindigkeit null.		

Aufgabe 4

(MC-Typ 1) Eine Kugel mit Masse 4 kg und Radius 5cm rotiert mit 200 Umdrehungen pro Minute. Der Schwerpunkt der Kugel ist in Ruhe. Wie gross ist die Rotationsenergie E_{rot} der Kugel?

Richtig?				Х
E_{rot}	80 J	3160 J	0.02 J	0.9 J