V106: Gekoppelte Pendel

Felix Geyer Rune Dominik

15. November 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Zielsetzung	3
2	Theorie	3
3	Aufbau und Durchführung 3.1 Aufbau	3 3
4	Auswertung	4
5	Diskussion	5
Lit	teratur	6

1 Zielsetzung

Wie geschildert in [Dor] so ist es.

- 2 Theorie
- 3 Aufbau und Durchführung

Siehe

- 3.1 Aufbau
- 3.2 Durchführung

4 Auswertung

$$(27,23\pm0,01)\cdot10^3\,\mathrm{m/s} \eqno(27,23\pm0,01)\cdot10^3\,\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}} \eqno(1)$$

Wie in [Sed16, S. 4] zu sehen, gibt es krasse Bizepse. 0,2 und 0,2 10000 und 10000 $3,1415926~\mathrm{und}~3,141\,592\,6$

$$511 \,\mathrm{keV}$$
 (2)

$$1 \cdot 10^{-10} \,\mathrm{m}$$
 (3)

$$10\frac{\text{kg m}}{\text{s}^2}\tag{4}$$

$$10 \frac{\text{kg m}}{\text{s}^2}$$
 (4)
$$105,6 \frac{\text{kg}}{\text{m V}^5 \text{ s}}$$
 (5)

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \tag{6}$$

Diese Gleichung 1 findet sich nochmal unten. Auf der nächsten Seite gibts diese Gleichung zu bestaunen, auf der übernächsten diese beiden, wobei diese eindeutig die Schönste ist.

¹Beste Gleichung der Welt

5 Diskussion

Hallo (6). Dann gings weiter mit [Col12], da es dort um die mögliche Zukunft der Welt geht. Experten sind sich uneinig, ob es sich um eine Dystopie oder Utopie handelt. In [Sen13] geht es auch darum.

Literatur

- [Col12] Suzanne Collins. Die Tribute von Panem. Pennsylvania: Toller Verlag, 2012.
- [Dor] TU Dortmund. V106: Gekoppelte Pendel. URL: http://129.217.224.2/ HOMEPAGE/PHYSIKER/BACHELOR/AP/SKRIPT/GekoppeltePendel.pdf.
- [Sed16] Tim Sedlaczek. "Die Kunst des Bizeps". Version 1.4. In: Bizeps Magazin und anderes unnötiges Zeug (2016), S. 1–20.
- [Sen13] B. Senyuk. Liquid Crystals: a Simple View on a Complex Matter. 17. Dez. 2013. URL: http://dept.kent.edu/spie/liquidcrystals/.