Fysica: mechanica, optica en moderne fysica

Bert De Saffel

2017-2018

### Inhoudsopgave

1	Fou	tentheorie	3		
	1.1	Testvragen	3		
	1.2	Vorm	3		
	1.3		4		
			4		
			4		
			5		
Ι	$\mathbf{M}$	echanica 8	8		
2	Bev	veging in 2 en 3 dimensies	9		
	2.1	Algemeen	9		
	2.2	Eenparige beweging			
	2.3	Eenparige cirkelbeweging			
3	Kracht en beweging 11				
	3.1	Begrippen	1		
	3.2	Formules	1		
4	Toe	passen wetten van Newton 12	2		
	4.1	Algemeen	2		
	4.2	Wrijving	2		
	4.3	Veerkracht	2		
5	Ark	eid, energie en vermogen	3		
	5.1	Arbeid	3		
	5.2	Vermogen	3		

6	Behoud van energie	14	
	6.1 Algemeen	14	
7	Systemen van deeltjes	15	
	7.1 Impuls	15	
8	Rotatiebewegingen	16	
	8.1 Traagheidsmoment	16	
	8.2 Krachtmoment	16	
	8.3 Conversies	16	
	8.4 Conversies - Voorbeelden	17	
9	Rotatie vektoren en impulsmoment	18	
10	Statisch evenwicht	19	
11	1 Trillingen		
<b>12</b>	Golven	21	
13	Electromagnetische golven	22	
II	Optica	23	
14	Breking en terugkaatsing	24	
<b>15</b>	Beelden en optische instrumenten	<b>25</b>	
16	Interferentie en diffractie	26	
17	Deeltjes en golven	27	
ΙΙ	I Kernfysica	28	
18	Kernfysica	29	

#### **Foutentheorie**

#### 1.1 Testvragen

De oefeningen op Curios zijn analoog aan de test

- 1. Foute notatie omvormen naar juiste notatie.
- 2. Complete foute notatie. De eenheid en macht van 10 moet helemaal achteraan staan. De meetfout moet 1 of 2 beduidende cijfers bedragen en het waardegetal moet even nauwkeurig zijn als de meetfout.
- 3. Meetfoutberekening (Combinatie van som, verschil, product, deling, macht, sin en cos).
- 4. Fout op gemiddelde. Je moet de standaarddeviatie kunnen uitrekenen van gegeven data.
- 5. Grafiekanalyse. Neem de formule, vorm deze om naar y = ax + b. Kijk in uw formule wat overeenkomt met a en b.

#### 1.2 Vorm

Gemeten waarde  $\pm$  absolute fout(AF)

- $6,458 \pm 0,027 \text{ mV}$
- $8.67 \pm 0.05 \cdot 10^3 \text{m}$

Relative Fout(RF) =  $\frac{AF}{Gemeten\ waarde}$ 

• RF = 
$$\frac{0.027}{6.458}$$
 = 0.04 = 0.4%

• RF = 
$$\frac{0.05 \cdot 10^3}{8.67}$$
 = 5.77 = 577%

#### 1.3 Soorten

- 1. Fout op meting
- 2. Statistische fout
- 3. Fout op berekening

#### 1.3.1 Fout op meting

- Is afhankelijk van de nauwkeurigheid van het meettoestel
- Op een meetlat:  $\pm 1mm$
- Op een chronometer:  $\pm 0.01s$

Meten van de lengte van een tafel met een meetlat:  $5 \pm 1.10^{-3} m$ 

#### 1.3.2 Statistische fout

Dezelfde lengten van een tafel 5 keer met<br/>en met een meetlat = Het gemiddelde nemen van de gemeten waarden en het gemiddelde van de absolute fouten

Voorbeeld: We meten de slingerperiode met een chronometer tot op 0.01s nauwkeurig een aantal keer. De resultaten zijn 3.29s; 3.12s; 3.45s; 3.18s; 3.21s; 3.26s. Wat is de gemiddelde periode?

- 1. Gemiddelde = 3,25
- 2. standaarddeviatie = 0.114
- 3. Fout op gemiddelde =  $\frac{stdev}{\sqrt{6}}$  = 0,05
- 4. Resultaat =  $3,25 \pm 0,05s$

#### Grafiekanalyse

$$V^{-1}\left[\frac{sg}{mol}\right]$$

$$V^{-1}\left[\frac{sg}{mol}\right]$$

$$V^{-1}\left[\frac{sg}{mol}\right]$$

$$V^{-1}\left[\frac{sg}{mol}\right]$$

$$\begin{array}{l} y = ax + b \\ a: (\frac{sg}{mol})/(\frac{dm^3}{mol}) = \frac{sg}{dm^3} \\ b: \frac{sg}{mol} \end{array}$$

$$v^{-1} = \frac{K_m}{V_{max}} S^{-1} + \frac{1}{V_{max}}$$

#### 1.3.3 Fout op berekening

Voor de voorbeelden worden volgende X en Y gebruikt:

$$X=16,5\pm0.5$$

$$Y = 237, 1 \pm 0.9$$

• Som/Verschil:  $AF(R) = \sqrt{AF(X)^2 + AF(Y)^2}$ 

1. 
$$X + Y = ?$$

2. 
$$AF(R) = \sqrt{0,5^2 + 0,9^2}$$

3. 
$$AF(R) = \sqrt{1,06}$$

4. 
$$AF(R) = 1,03$$

5. 
$$16, 5 + 237, 1 \pm 1, 03$$

6. 
$$253, 6 \pm 1, 0$$

1. 
$$X - Y = ?$$

2. 
$$AF(R)_{X-Y} = AF(R)_{X+Y}$$

3. 
$$220, 6 \pm 1, 0$$

#### • Product/Deling: $RF(R) = \sqrt{RF(X)^2 + (RF(Y)^2)^2}$

1. 
$$X * Y = ?$$

2. 
$$RF(R) = \sqrt{(\frac{0.5}{16.5})^2 + (\frac{0.9}{237.1})^2}$$

3. 
$$RF(R) = 0.03$$

4. 
$$16, 5 * 237, 1 = 3912, 15$$

5. 
$$AF(R) = 3912, 15 * RF(R)$$

6. 
$$AF(R) = 3912, 15 * 0, 03$$

7. 
$$AF(R) = 117,38$$

8. 
$$3912, 2 \pm 117, 4$$

1. 
$$\frac{X}{Y} = ?$$

2. 
$$RF(R)_{\frac{X}{Y}} = RF(R)_{X*Y}$$

3. 
$$RF(R) = 0.03$$

4. 
$$\frac{16.5}{237.1} = 0.0696$$

5. 
$$AF(R) = 0.0696 * 0.03$$

6. 
$$AF(R) = 0,0021$$

7. 
$$0,0696 \pm 0,0021$$

#### • Macht/Wortel: RF(R) = nRF(X)

1. 
$$x^3 = ?$$

$$2. RF(R) = 3RF(X)$$

3. 
$$RF(R) = 0.09$$

4. 
$$(16,5)^3 \pm 0,09$$

5. 
$$4492, 13 \pm 0, 09$$

1. 
$$\sqrt[3]{x} = ?$$

2. 
$$x^{\frac{1}{3}}$$

3. 
$$RF(R) = \frac{1}{3}RF(X)$$

4. 
$$RF(R) = 0, 1$$

5. 
$$\sqrt[3]{16,5} \pm 0,1$$

6. 
$$2,5\pm0,1$$

#### • Functies

1. 
$$tg(45\ 45'\pm 3') = ?$$

2. 
$$3' = \frac{3}{60} graden = \frac{\pi}{3600} rad$$

3. 
$$AF(tg(X)) = \frac{1}{\cos^2 x} AF(X)$$

4. 
$$AF(tg(X)) = \frac{1}{\cos^2 x} * \frac{\pi}{3600}$$

5. 
$$AF(tg(X)) = 0,0018$$

6. 
$$tg(45\ 45') \pm 0,0018$$

7. 
$$1,0265 \pm 0,0018$$

## Deel I Mechanica

#### Beweging in 2 en 3 dimensies

#### 2.1 Algemeen

$$\overrightarrow{v}_{tot} = \overrightarrow{v}_1 + \overrightarrow{v}_2 + \dots + \overrightarrow{v}_n$$

$$\begin{cases} \overrightarrow{v} = \frac{d\overrightarrow{r}}{dt} \\ \overrightarrow{d} = \frac{d\overrightarrow{v}}{dt} \end{cases}$$

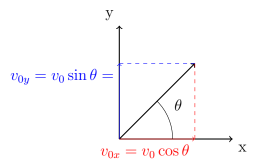
$$\begin{cases} \overrightarrow{v}_{gem} = \frac{\Delta\overrightarrow{r}}{\Delta t} \\ \overrightarrow{d}_{gem} = \frac{\Delta\overrightarrow{v}}{\Delta t} \end{cases}$$

#### 2.2 Eenparige beweging

$$\begin{cases} \overrightarrow{r} = \overrightarrow{r}_0 + v_0 t + \frac{at^2}{2} \\ \overrightarrow{v} = \overrightarrow{v}_0 + at \end{cases}$$

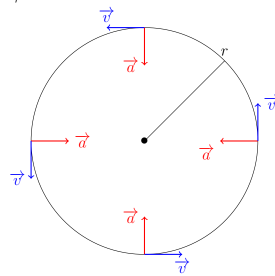
$$\begin{cases} x = x_0 + v_{0x} t + \frac{a_x t^2}{2} \\ v_x = v_{0x} + a_x t \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = y_0 + v_{0y} t + \frac{a_y t^2}{2} \\ v_y = v_{0y} + a_y t \end{cases}$$



#### 2.3 Eenparige cirkelbeweging

$$a = \frac{v^2}{r}$$



#### Kracht en beweging

#### 3.1 Begrippen

- Eerste wet van Newton: Een voorwerp in uniforme beweging blijft in uniforme beweging. Een voorwerp in rust blijft in rust.
- Tweede wet van Newton: De verandering in snelheid is gelijk aan de netto kracht die uitgeoefend wordt op het voorwerp
- Derde wet van Newton: Als voorwerp A een kracht uitoefend op voorwerp B, dan zal B een tegengestelde kracht uitoefenen op A

#### 3.2 Formules

- Tweede wet van Newton:  $\overrightarrow{F}_{net} = m \overrightarrow{a}$  met  $\overrightarrow{F}_{net}$  de som van de vectoren van alle krachten die worden uitgeoefend op het voorwerp, en ma het product van de massa van het voorwerp en zijn versnelling.
- Wet van Hooke (veren):  $\underline{F_s = -kx}$  met k de krachtconstante van de veer en x de afstand
- Lineair momentum:  $\overrightarrow{p} = m\overrightarrow{v}$  met  $\overrightarrow{p}$  de impuls, m de massa en  $\overrightarrow{v}$  de snelheid.

#### Toepassen wetten van Newton

#### 4.1 Algemeen

$$\sum \overrightarrow{F} = m \overrightarrow{a} \Rightarrow \begin{cases} \sum \overrightarrow{F}_x = m \overrightarrow{a_x} \\ \sum \overrightarrow{F}_y = m \overrightarrow{a_y} \end{cases}$$

Bij elk vraagstuk zeker kijken naar:

- $\bullet$  Zwaartekracht
- Normaalkracht
- Wrijvingskracht

#### 4.2 Wrijving

$$F_w = \mu N$$

Zolang  $F_w \leq \mu N$  dan spreken we over statische wrijving, anders spreken we over kinetische wrijving.

#### 4.3 Veerkracht

$$F_v = -kx$$

#### Arbeid, energie en vermogen

#### 5.1 Arbeid

$$W = \int_{\overrightarrow{r}_1}^{\overrightarrow{r}_2} \overrightarrow{F} \ d\overrightarrow{r}$$

Bovenstaande formule zegt hoeveel energie er nodig.

$$\Rightarrow W = F_{||} \Delta \overrightarrow{r}$$

De componenten evenwijdig met de as leveren arbeid

#### 5.2 Vermogen

$$P = \frac{dw}{dt} \Rightarrow \begin{cases} P = \overrightarrow{F} \overrightarrow{v} & (ogenblikkelijk) \\ P = \frac{\Delta w}{\Delta t} & (periode) \end{cases}$$

#### Behoud van energie

#### 6.1 Algemeen

$$K_0 + U_0 + W_{nc} = K_1 + U_1$$

Conservatieve energie: Energie dat je terugkrijgt

- zwaartekracht
- veer

Niet coneservative energie: Energie dat verloren is

- wrijving
- duwkracht
- trekkracht

$$K = \frac{mv^2}{2}$$
 
$$U \Rightarrow \begin{cases} mgh & (zwaartekracht) \\ \frac{kx^2}{2} & (veer) \end{cases}$$

#### Systemen van deeltjes

#### 7.1 Impuls

$$\overrightarrow{p} = m \overrightarrow{v}$$

$$\sum \overrightarrow{p}_v = \sum \overrightarrow{p}_n$$

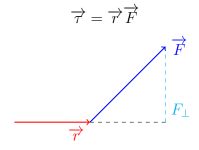
- $\bullet$  Bij een elastische botsing:  $\sum \overrightarrow{K}_v = \sum \overrightarrow{K}_n$
- Bij een niet elastische botsing: /
- Bij een volkomen onelastische botsing: Alle voorwerpen hangen na de botsing aan elkaar en bewegen voort als één voorwerp. Hieruit volgt  $m_n = \sum_i m_i$
- Bij een 1 dimensionale elastische botsing:  $v_{1v} v_{2v} = -(v_{1n} v_{2n})$

#### Rotatiebewegingen

#### 8.1 Traagheidsmoment

$$I_O = I_C + md^2$$

#### 8.2 Krachtmoment



$$|\overrightarrow{\tau}| = rF_{\perp}$$

#### 8.3 Conversies

- $r = \theta$
- $\bullet v = \omega$
- $a = \alpha$

- $m = I_O$
- $F = \tau$
- $\bullet$  p = L

#### 8.4 Conversies - Voorbeelden

- $\bullet \overrightarrow{r} = \overrightarrow{r}_0 + v_0 t + \frac{at^2}{2}$  $\Rightarrow \theta = \theta_0 + \omega_0 t + \frac{\alpha t^2}{2}$
- $\bullet \ \, \sum \overrightarrow{F} = m \overrightarrow{a} \\ \Rightarrow \sum \tau = I \alpha$
- $\bullet \ K = \frac{mv^2}{2}$   $\Rightarrow K = \frac{Iw^2}{2}$

# Hoofdstuk 9 Rotatie vektoren en impulsmoment

### Hoofdstuk 10 Statisch evenwicht

## Hoofdstuk 11 Trillingen

### Hoofdstuk 12 Golven

## Hoofdstuk 13 Electromagnetische golven

Deel II Optica

## Hoofdstuk 14 Breking en terugkaatsing

# Hoofdstuk 15 Beelden en optische instrumenten

## Hoofdstuk 16 Interferentie en diffractie

## Hoofdstuk 17 Deeltjes en golven

## Deel III Kernfysica

## Hoofdstuk 18 Kernfysica