

Oplossingen Mechanics 2013

TODO

October 16, 2013

Contents

1	Part 1	3
1.1	K1	3
1.2	K2	3
1.3	K3	3
1.4	K4	3
1.5	B1	4
1.6	B2	4
1.7	B3	4
2	Part 2	4
2.1	K1	4
2.2	K2	5
2.3	K3	5
2.4	B1	6
2.5	B2	7
2.6	B3	7
3	Part 3	7
3.1	K1	7
3.2	K2	7
3.3	K3	7
3.4	K4	7
3.5	B1	8
3.6	B2	9
3.7	B3	9
3.8	B4	9

1 Part 1

1.1 K1

1.2 K2

1.3 K3

gegeven

$$a = 0.5m, \theta = 30^\circ, v_O = 2 \frac{m}{s}.$$

gevraagd

$$v_{cx}, v_{cy}, a_{cx}, a_{cy}$$

berekeningen

De plaats van C en A in functie van de hoek valt af te leiden via Pythagoras.

$$r_c = \begin{pmatrix} 2a \cos(\theta(t)) \\ 2a \sin(\theta(t)) \end{pmatrix} \text{ en } r_a = \begin{pmatrix} 2a \cos(\theta(t)) \\ 0 \end{pmatrix}$$

Hieruit leiden we de snelheid en de versnelling af.

$$v_c = \begin{pmatrix} -2a \sin(\theta(t)) \cdot \omega(t) \\ 2a \cos(\theta(t)) \cdot \omega(t) \end{pmatrix} \text{ en } r_a = \begin{pmatrix} -2a \sin(\theta(t)) \cdot \omega(t) \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$a_c = \begin{pmatrix} \alpha(t) \cdot (-2a \sin(\theta(t)) - 2a \cos(\theta(t)) \cdot \omega(t)^2) \\ \alpha(t) \cdot (2a \cos(\theta(t)) - 2a \sin(\theta(t)) \cdot \omega(t)^2) \end{pmatrix} \text{ en } r_a = \begin{pmatrix} \alpha(t) \cdot (-2a \sin(\theta(t)) - 2a \cos(\theta(t)) \cdot \omega(t)^2) \\ 0 \end{pmatrix}$$

We zien dat de bewegingen van A en C precies gelijk zijn in de x richting. We kennen nu ook de volledige plaatsfunctie van A .

$$r_a = \begin{pmatrix} 2a \cos(\theta(t)) \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_O \\ 0 \end{pmatrix} \cdot t + \begin{pmatrix} 2a \cos \theta \\ 0 \end{pmatrix}$$

Dit is in functie van t . Hier halen we θ in functie van t uit.

$$\theta(t) = \arccos\left(\frac{v_O t + 2a \cos \theta}{2a}\right)$$

In deze vergelijking weten we alles.

$$\omega(t) = \frac{-1}{\sqrt{a^2 - (a \cos(\theta) + t)^2}} \quad \alpha = \frac{-a \cos(\theta) + t}{(a^2 - (a \cos(\theta) + t)^2)^{3/2}}$$

Voor $t=0$ wordt dit: $\theta(t)=\theta=30^\circ$ $\omega = -4$ $\alpha = -27.71$
Invullen...

1.4 K4

gegeven

$$\omega = 10 \text{ rad/s}, OA=AB=0.8m, AM=MB, v_{By}=a_{By}=0$$

gevraagd

$$v_B, a_B, v_M, a_M$$

berekeningen

De baan van M: $(x/0.4)^2 + (y/1.2)^2 = 1$ (eclipse)

Dit kan je zien door de positie van M op $t=0$ (M ligt dan op 1.2) en wanneer AO loodrecht op de x-as staat; dan ligt M op 0.4.

$$10 \text{ rad/s voor } 1 \text{ sec} = \frac{10 \cdot 180}{\pi} = 572.95^\circ \rightarrow \text{OA op } 213^\circ$$

Geen idee hoe op te lossen

1.5 B1

1.6 B2

gegeven

afstand s , a_{max} , v_{max}

gevraagd

t_{min}

berekeningen

De snelste manier om de afstand af te leggen, is door constant te versnellen aan de maximale versnelling tot aan de maximale snelheid, aan die snelheid blijven gaan, en dan op tijd beginnen vertragen aan de maximale vertraging.

$$t_{tot_{max_v}} = \frac{v_{max}}{a_{max}}$$

In die tijd is er

$$\left(\frac{v}{a}\right)^2 \cdot \frac{a}{2} = \frac{v^2}{2a}$$

afgelegd. Om dit besluit te kunnen maken moeten we ervan uitgaan dat $s > \frac{v^2}{a}$ TODO, dont' get this yet.

1.7 B3

2 Part 2

2.1 K1

gegeven

$$|v| = 900 \frac{km}{h} = 250 \frac{m}{s}$$

gevraagd

$$n : n \leq r$$

berekeningen

We weten dat $a_n = \frac{v^2}{r}$ en $a_t = \frac{dv}{dt}$.

$$a_t = \frac{d(250)}{dt} = 0$$

$$a_n = \frac{|v|^2}{r} \leq 4g$$

$$\frac{|v|^2}{4g} \leq r$$

Antwoord

$$n = \frac{|v|^2}{4g} = \frac{250^2}{4 \cdot 10} = 1562.5m$$

2.2 K2

gegeven

R=0.1m

gevraagd

a_t, a_n

berekeningen

$$\begin{aligned}\omega_{start} &= \frac{1200 \cdot 360 \cdot \pi}{180 \cdot 60} \text{ rad/s} = 125.66 \text{ rad/s} \\ \omega_{eind} &= \frac{120 \cdot 360 \cdot \pi}{180 \cdot 60} \text{ rad/s} = 12.56 \text{ rad/s} \\ \Rightarrow \alpha_{vert} &= \frac{12.56 - 125.66}{10} \text{ rad/s} = -11.31 \text{ rad/s (vertraging!)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}a_n &= R \cdot \omega_{start}^2 = 1579.04 \text{ m / s}^2 (= 159.99 \pi^2 \text{ m/s}^2) \\ a_t &= R \cdot \alpha_{vert} = -1.13 \text{ m / s}^2 (= -0.36 \pi \text{ m / s}^2)\end{aligned}$$

2.3 K3

gegeven

$$r_x(t) = 3t^2 m, v_y(t) = -\sqrt{13} \frac{m}{s}$$

gevraagd

a_t, a_n

berekeningen

We leiden de plaats van het punt in de x richting af naar de tijd en bekomen zo de snelheid en versnelling in de x richting.

$$v_x(t) = 6t, a_x(t) = 6$$

We leiden ook de versnelling van het punt in de y richting af naar de tijd om de versnelling in de y richting te vinden.

$$a_y = 0$$

Omdat de versnelling van het punt in de y richting nul is, weten we dat $a = a_x$

We weten dat

$$a_t = \frac{d|\vec{v}|}{dt} = \frac{d\sqrt{(6t)^2 + (\sqrt{13})^2}}{dt} = \frac{36t}{\sqrt{36t^2 + 13}}$$

en ook dat

$$a_n = \sqrt{a^2 + a_t^2} = \sqrt{a^2 + \left(\frac{36t}{\sqrt{36t^2 + 13}}\right)^2}$$

In beide van deze vergelijkingen kennen we alle 'onbekenden'. Na invullen:

$$a_n = 3.1 \frac{m}{s^2} \text{ en } a_t = 5.14 \frac{m}{s^2}$$

2.4 B1

gegeven

$$R = -0.08m, v_{py} = -0.06 \frac{m}{s}, \theta = 60^\circ$$

gevraagd

$$\omega(\theta), \alpha(\theta), a_p$$

berekeningen

We kunnen de plaatsfunctie van P bepalen.

$$r_p(t) = \begin{pmatrix} -\cos(\theta(t)) \cdot R \\ -\sin(\theta(t)) \cdot R \end{pmatrix}$$

We kunnen dit afleiden naar de tijd, maar we weten dat de snelheid van P in de y richting constant is:

$$v_p(t) = \begin{pmatrix} \omega(t) \sin(\theta(t)) \cdot R \\ v_{py} \end{pmatrix}$$

$$\text{met } v_{py} = -\omega(t) \cos(\theta(t)) \cdot R.$$

$$a_p(t) = \begin{pmatrix} R \cdot (\cos(\theta(t))\omega(t)^2 + \alpha(t) \sin(\theta(t))) \\ R \cdot (-\sin(\theta(t))\omega(t)^2 + \alpha(t) \cos(\theta(t))) \end{pmatrix}$$

met $a_{py} = 0$ want v_{py} is constant.

Hieruit kunnen we halen dat

$$\omega(t) = -\frac{v_{py}}{\cos(\theta(t)) \cdot R}$$

Dit is $1.5 \frac{rad}{s}$ in de gegeven positie.

Nu weten we dat

$$0 = R \cdot (-\sin(\theta(t))\omega(t)^2 + \alpha(t) \cos(\theta(t)))$$

en dat wordt:

$$\alpha(t) = -\tan(\theta(t))\omega(t)^2$$

Hierin kennen we alle 'onbekenden'. Na invullen is $\alpha = -3.9 \frac{rad}{s^2}$.

We weten dat

$$a_t = R \cdot \alpha(t) \text{ en } a_n = R \cdot \omega(t)^2$$

en

$$a = \sqrt{a_t^2 + a_n^2}$$

Hierin kennen we opnieuw alle 'onbekenden'. Na invullen blijkt dat $a = 0.36 \frac{m}{s^2}$ op het gegeven moment.

Opmerking (Nelis): uw straal kan nooit negatief zijn al veranderd het in deze oefening niet veel met $R=0.08m$ (beetje spelen met + en -)

2.5 B2

2.6 B3

3 Part 3

3.1 K1

3.2 K2

3.3 K3

3.4 K4

gegeven

$$|OA| = 0.35m, |AB| = 0.60m, \theta = \hat{AOB} = 45^\circ, 180^\circ - \gamma = \hat{BCO} = 180^\circ - 60^\circ, \omega_{OA} = 6 \frac{rad}{s}$$

gevraagd

$$\omega_{CB}$$

berekeningen

We zullen ω_{BC} bepalen met een tussenstap.

Stap 1: We bepalen een punt waarvan we de snelheid zoeken. We kiezen hier voor $P = A$.

Stap 2: We bepalen het bewegende assenstelsel $O'x'y'z'$. We kiezen hier voor een translarend bewegend assenstelsel met $O' = A$ en $x' = AB$. Omdat dit een translarend assenstelsel is, dat niet roteerd, is: $e_x = e_{x'}$, $e_z = e_{z'}$, $e_z = e_{z'}$. We weten dat:

$$v_{ba} = v_{bs} + v_{br}$$

Nu zien we dat:

$$v_{bs} = v_A = \omega_{OA} \times (r_A - r_O) = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_x & \vec{e}_x \\ 0 & 0 & \omega_{OA} \\ |OA| \cos \theta(t) & |OA| \sin \theta(t) & 0 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} -\omega_{OA} \cdot |OA| \sin \theta(t) \\ -\omega_{OA} \cdot |OA| \cos \theta(t) \\ 0 \end{pmatrix}$$

We weten ook dat:

$$v_{br} = \omega_{AB} \times (r_B - r_A) = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_x & \vec{e}_x \\ 0 & 0 & \omega_{AB} \\ |AB| & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -\omega_{AB} \cdot |AB| \\ 0 \end{pmatrix}$$

Ten slotte weten we nog dat:

$$v_{ba} = \omega_{CB} \times (r_B - r_C) = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_x & \vec{e}_x \\ 0 & 0 & \omega_{CB} \\ |BC| \cos \gamma(t) & |BC| \sin \gamma(t) & 0 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} -\omega_{CB} \cdot |BC| \sin \gamma(t) \\ -\omega_{CB} \cdot |BC| \cos \gamma(t) \\ 0 \end{pmatrix}$$

Als we dit allemaal samen stellen is het:

$$\begin{cases} -\omega_{OA} \cdot |OA| \sin \theta(t) + 0 & = -\omega_{CB} \cdot |BC| \sin \gamma(t) \\ -\omega_{OA} \cdot |OA| \cos \theta(t) + -\omega_{AB} \cdot |AB| & = -\omega_{CB} \cdot |BC| \cos \gamma(t) \end{cases}$$

De eerste vergelijking hier in:

$$-\omega_{OA} \cdot |OA| \sin \theta(t) = -\omega_{CB} \cdot |BC| \sin \gamma(t)$$

is om te vormen naar

$$\omega_{CB} = \frac{\omega_{OA} \cdot |OA| \sin \theta(t)}{|BC| \sin \gamma(t)}$$

In deze vergelijking kennen we enkel $|BC|$ niet.
 We kunnen $|OB|$ berekenen via de cosinusregel:

$$|OB| = \sqrt{|OA|^2 + |AB|^2 - 2 \cdot |OA| \cdot |AB| \cdot \cos(\hat{OAB})}$$

Nu weten we dat $|OB| = 0.883m$ We weten volgens de sinusregel dat:

$$\frac{\sin(45^\circ - \hat{BOC})}{|AB|} = \frac{\sin(\hat{OAB})}{|OB|} \Leftrightarrow \hat{BOC} = 16.3^\circ$$

Volgens diezelfde sinusregel weten we nu ook dat

$$\frac{\sin(\hat{BOC})}{|OB|} = \frac{\sin(\hat{BCO})}{|BC|} \Leftrightarrow |BC| = 0.28m$$

Nu we ook $|BC|$ kennen rest er ons enkel nog de formule voor ω_{CB} in te vullen.

$$\omega_{CB} = \frac{\omega_{OA} \cdot |OA| \sin \theta(t)}{|BC| \sin \gamma(t)} = 6 \frac{rad}{s}$$

3.5 B1

gegeven

$$d(A, B) = d = 200m$$

$$v_{zwemmer} = 1.8 \frac{km}{u} = 0.5 \frac{m}{s}$$

Geval a,b:

$$v_{water} = 0.54 \frac{km}{u} = 0.15 \frac{m}{s}$$

Geval c:

$$v_{water} = 0 \frac{m}{s}$$

Geval a:

$$\widehat{v_{water}, AB} = 0^\circ$$

Geval b:

$$\widehat{v_{water}, AB} = 30^\circ$$

gevraagd

$$\Delta t_{A \rightarrow B} + \Delta t_{B \rightarrow A}$$

berekeningen

$$t = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

a)

$$\Delta t_{A \rightarrow B} = \frac{d}{v_{zwemmer} + v_{water}} = \frac{200}{0.5 + 0.15} = 307s$$

$$\Delta t_{B \rightarrow A} = \frac{d}{v_{zwemmer} - v_{water}} = \frac{200}{0.5 - 0.15} = 571s$$

Antwoord: $\Delta t_{A \rightarrow B} + \Delta t_{B \rightarrow A} = 879 s$.

b)

De zwemmer moet nu de hoek waaronder hij zwemt ten opzichte van AB zodat hij in een rechte lijn zwemt voor een waarnemer op de oever.

$$\sin \theta \cdot v_{zwemmer} + \sin(-30^\circ) \cdot v_{water} = 0 \Leftrightarrow \theta = \arcsin \frac{(\sin(30^\circ) \cdot v_{water})}{v_{zwemmer}}$$

$$\theta = 8.63^\circ$$

$$\Delta t_{A \rightarrow B} = \frac{d}{\cos \theta v_{zwemmer} + \cos(-30^\circ) v_{water}} = 320s$$

$$\Delta t_{B \rightarrow A} = \frac{d}{\cos \theta v_{zwemmer} - \cos(-30^\circ) v_{water}} = 549s$$

Antwoord: $\Delta t_{A \rightarrow B} + \Delta t_{B \rightarrow A} = 869$ s.

c)

$$\Delta t_{A \rightarrow B} = \frac{d}{v_{zwemmer}} = \Delta t_{B \rightarrow A} = 400$$

Antwoord: $\Delta t_{A \rightarrow B} + \Delta t_{B \rightarrow A} = 800$ s.

3.6 B2

gegeven

$AB=BC=0.5m$, $\omega_{AB}= 2rad/s$, $R_C=0.2m$, $AOpp=1m$

gevraagd

ω_C , ω_{BC} (tov AB)

berekeningen

Laat het bewegend assenstelsel met AB meebewegen, dan is de sleepsnelheid gelijk aan:

$$\vec{v}_s = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_x & \vec{e}_x \\ 0 & 0 & \omega_{AB} \\ 0 & -0.8 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\vec{v}_s = \begin{pmatrix} 0.8 * \omega_{AB} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.6 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Aangezien de absolute snelheid van C horizontaal is, is dit gelijk aan de sleepsnelheid, en is de relatieve snelheid dus gelijk aan 0 m/s.

De hoeksnelheid van de staaf BC is gelijk aan $\frac{v_{CB}}{|BC|}$. Aangezien v_{CB} gelijk is aan de relatieve snelheid van C, is de hoeksnelheid van de staaf BC gelijk aan 0 rad/s (tov AB)

De hoeksnelheid van het wielje kunnen we uit de absolute snelheid van C en de straal van het wielje halen. Deze is:

$$\vec{V}_C = R * \omega \rightarrow \omega = \frac{\vec{V}_C}{R} = \frac{1.6}{0.2} = 8 \text{ rad/s}$$

3.7 B3

3.8 B4