# Oplossingen Mechanics 2013 TODO

# Contents

### K2

## Gegeven

$$m_{man} = 70kg, \, m_{platform} = 30kg, \, a = 2\frac{m}{s^2}$$

#### Gevraagd

 $F_{trek}, F_n$ 

#### Oplossing

Maak de man en het platform apart vrij

Man:

$$F_{trek} + F_n - G_{man} = m_{man}a$$

Platform

$$F_{trek} - G_{platform} - F_n = m_{platform} a$$

met

$$G_{man} = m_{man}g$$
 en  $G_{platform} = m_{platform}g$ 

Als we dit stelsel oplossen naar  $F_n$  en  $F_t rek$  krijgen we

$$F_{trek} = 550N$$
 en  $F_n = 220N$ 

#### K3

#### Gegeven

F=100N, m1=1kg, m2=9kg, l0=1m k = 20 n/m

#### Gevraagd

1

#### Oplossing

De kracht op het geheel:

$$\vec{F}=m_t*\vec{a}$$
 met  $m_t$ het totaal gewicht van het systeem 
$$\vec{a}=\frac{100}{9+1}=10m/s^2\vec{e}_x$$

De krachten in  $m_1$  zijn dan:

- $\rightarrow$  Normaal kracht + Zwaartekracht, maar deze heffen elkaar op
- $\rightarrow$  De veerkracht  $\vec{F}_v$

De veerkracht is de enige kracht en zorgt dus integraal voor de versnelling:

$$F_v = m_1 * a$$
  
 $F_v = 1 * 10 = 10N$ 

Omdat  $\vec{F}_v$  constant is kan de lengte van de veer gehaald worden uit:

$$F_v = k * (l_0 - l)$$

$$10 = 20 * (1 - l)$$
  
$$\Rightarrow l = 0.5m$$

#### B4

We kunnen het tweede postulaat van Newton op beide blokken toepassen, in beide dimensies:

Blok  $m_1$ :

$$\begin{array}{ll} x: & F - F_{w_{grond,m_1}} - F_{w_{m_1,m_2}} = m_1 a \\ y: & F_{n_{grond,m_1}} - F_{n_{m_1,m_2}} - F_{z_{m_1}} = 0 \end{array}$$

Blok  $m_2$ :

$$\begin{array}{ll} x: & F_{w_{m_1,m_2}} - \cos(\theta) F_{trek} = 0 \\ y: & F_{n_{m_1,m_2}} + \sin(\theta) F_{trek} - F_{z_{m_2}} = 0 \end{array}$$

Dit lijkt een monster van een stelsel - (Dat is het ook!) - maar er zijn een aantal dingen die we weten.

$$F_{z_{m_1}}=m_1g \text{ en } F_{z_{m_2}}=m_1g$$
 
$$F_{w_{m_1,m_2}}=f_2F_{n_{m_1,m_2}} \text{ en } F_{w_{grond,m_1}}=f_1F_{n_{grond,m_1}}$$

Als we dit allemaal invullen krijgen we:

$$\left\{ \begin{array}{llll} f_2 F_{n_{m_1,m_2}} & -\cos(\theta) F_{trek} & +0 & +0 & =0 \\ F_{n_{m_1,m_2}} & +\sin(\theta) F_{trek} & +0 & +0 & =m_2 g \\ f_2 F_{n_{m_1,m_2}} & +0 & +f_1 F_{n_{grond,m_1}} & +m_1 a & =F \\ -F_{n_{m_1,m_2}} & +0 & +F_{n_{grond,m_1}} & +0 & =m_1 g \end{array} \right.$$

Dit kunnen we omvormen tot een stelsel dat makkelijk op te lossen is.

$$\begin{pmatrix} f_2 & -\cos(\theta) & 0 & 0 & 0\\ 1 & \sin(\theta) & 0 & 0 & m_2g\\ f_2 & 0 & f_1 & m_1 & F\\ -1 & 0 & 1 & 0 & m_1g \end{pmatrix}$$

Als we dit uitrekenen zien we dat a = 34.9 en  $F_{trek} = 8.3$ . Dit lijkt fout.