- Margreet glijdt op haar slee een helling af. Ze heeft een versnelling van 3,0 m s⁻². Zie figuur 4.14. De massa van Margreet en haar slee samen is 41 kg.
 - a Toon door een constructie in figuur 4.14 aan aan dat de component van de zwaartekracht langs de helling gelijk is aan 2,1·10² N.
 - Bereken de tegenwerkende kracht die Margreet met haar slee ondervindt.



Figuur 4.14

Opgave 10

a De component van de zwaartekracht langs de helling bereken je uit de lengte van de pijl en de krachtenschaal.

De component van de zwaartekracht construeer je door het ontbinden van de zwaartekracht.

De krachtenschaal bepaal je met de lengte van de pijl en de zwaartekracht.

De zwaartekracht bereken je met de formule voor de zwaartekracht.

$$F_{zw} = m \cdot g$$

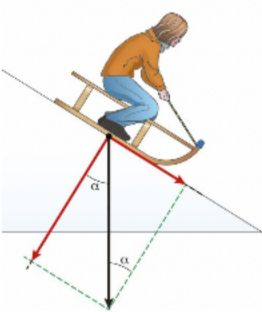
 $F_{zw} = 41 \times 9,81$
 $F_{zw} = 402 \text{ N}$

In figuur 4.4 is een schaal van 1 cm ≜ 100 N gekozen.

De pijl van de zwaartekracht is dan 4,0 cm lang.

De component F_{zw,ll} evenwijdig aan de helling construeer je door het ontbinden van de zwaartekracht.

De lengte van de pijl $F_{zw,ll}$ is 2,1 cm. De schaal is 1,0 cm \triangleq 100 N. $F_{zw,ll} = 2,1 \times 100 = 210$ N Afgerond $F_{zw,ll} = 2,1\cdot10^2$ N.



Figuur 4.4

 $F_{res} = m \cdot a$

b De tegenwerkende kracht bereken je met de resulterende kracht en de component van de zwaartekracht evenwijdig aan de helling. De resulterende kracht bereken je met de tweede wet van Newton.

```
F_{\text{res}} = 41 × 3,0

F_{\text{res}} = 123 N

F_{\text{res}} = F_{\text{voorwaarts}} - F_{\text{tegen}}

F_{\text{res}} = 123 N

F_{\text{voorwaarts}} = F_{\text{zw,//}} = 2,1·10<sup>2</sup> N (antwoord vraag a)

123 = 2,1·10<sup>2</sup> - F_{\text{tegen}}

F_{\text{tegen}} = 87 N

Afgerond: 9·10<sup>1</sup> N.
```