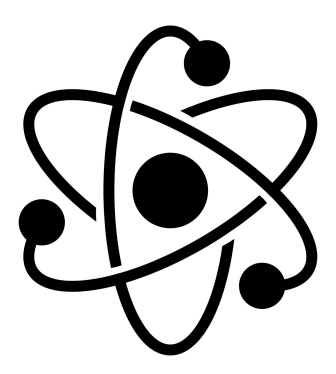
## Sammanfattning - Fysik 1 Blackebergs Gymnasium

Marcell Ziegler - NA21D 7 november 2022



OBS! Alla siffror/referenser som verkar vara länkar är antagligen länkar, tryck gärna!

### Innehåll

Ι	Rörelse	2
1	Likformig rörelse	2

#### Del I

# Rörelse

### 1 Likformig rörelse

En likformig rörelse är en rörelse som genomförs med konstant hastighet i jämvikt. Detta ger oss formeln

 $v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$ 

där  $\Delta s=$ skillnad i sträcka,  $\Delta t=$ skillnad i tid och v=hastigheten. SI-enheten för hastighet är m/s