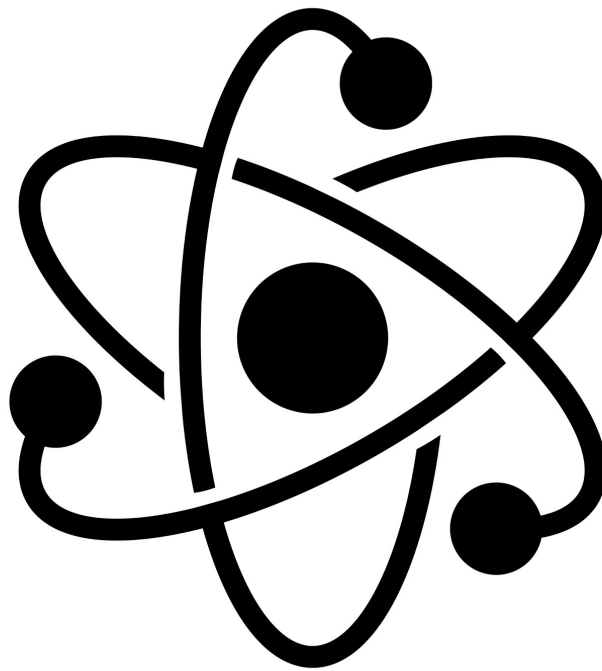


Sammanfattning - Fysik 1

Blackebergs Gymnasium

Marcell Ziegler - NA21D

7 november 2022



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

Innehåll

I	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 Δs = skillnad i sträcka, Δt = skillnad i tid och v = hastigheten. SI-enheten för hastighet är m/s