

Rettlinjet bevegelse

- 1) Dekomponering av krefter
- 1) Gjøre rede for Newtons lover vektorielt
- 2) Arbeid og energi
- 3) Integrasjon som verktøy med spesiell anvendelse på parameterfremstilling for rett linje
- 4) Elastisk fjær:
 - gjøre rede for $F=kx$
 - Def og utledning av $E_p = \frac{1}{2}kx^2$
 - serie- og parallellkobling av fjærer
 - horisontal og vertikal anvendelse av fjær