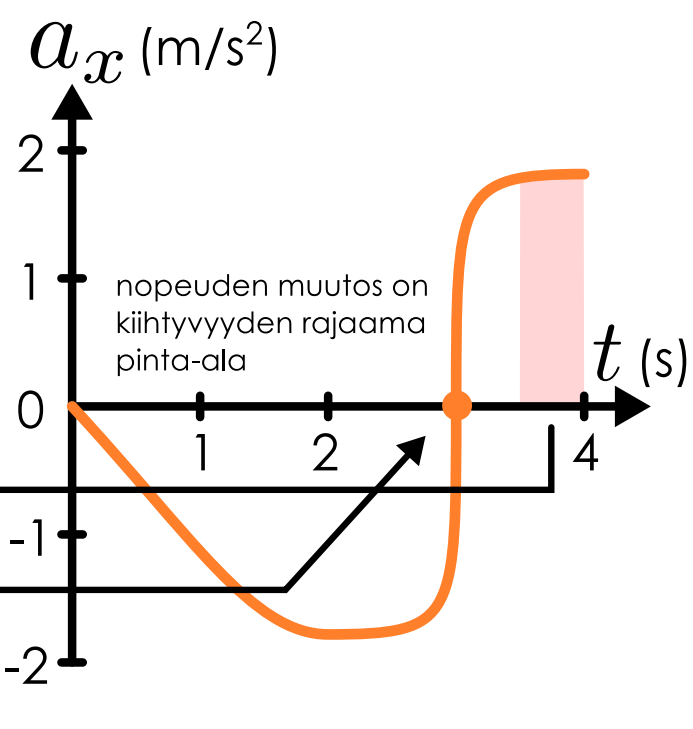
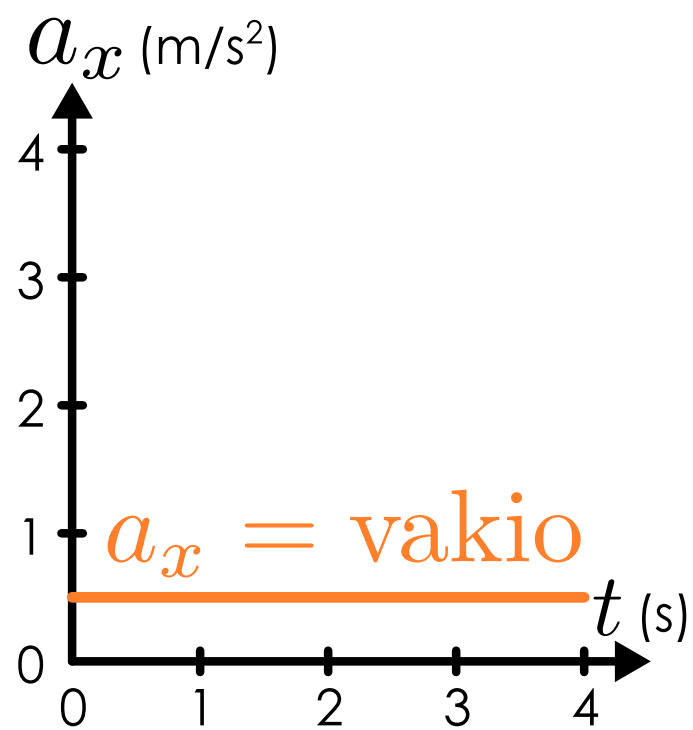
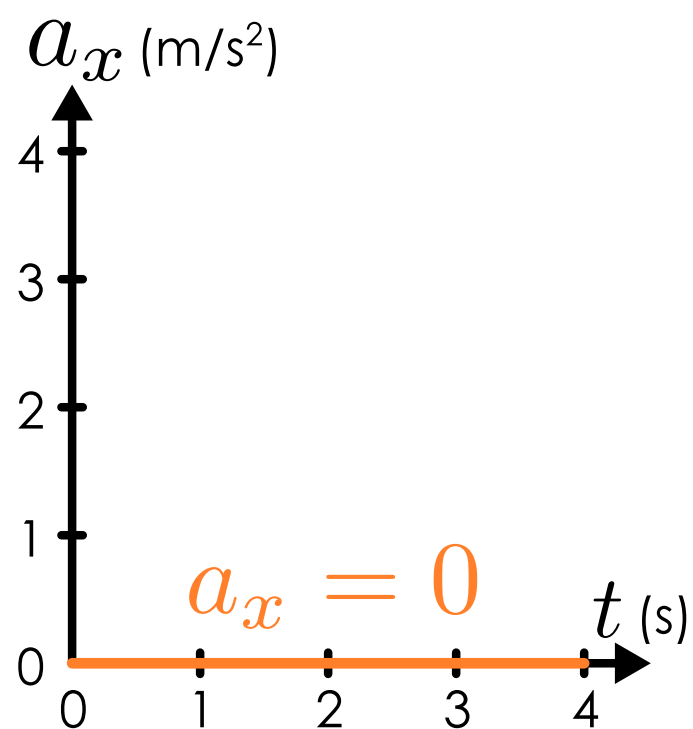
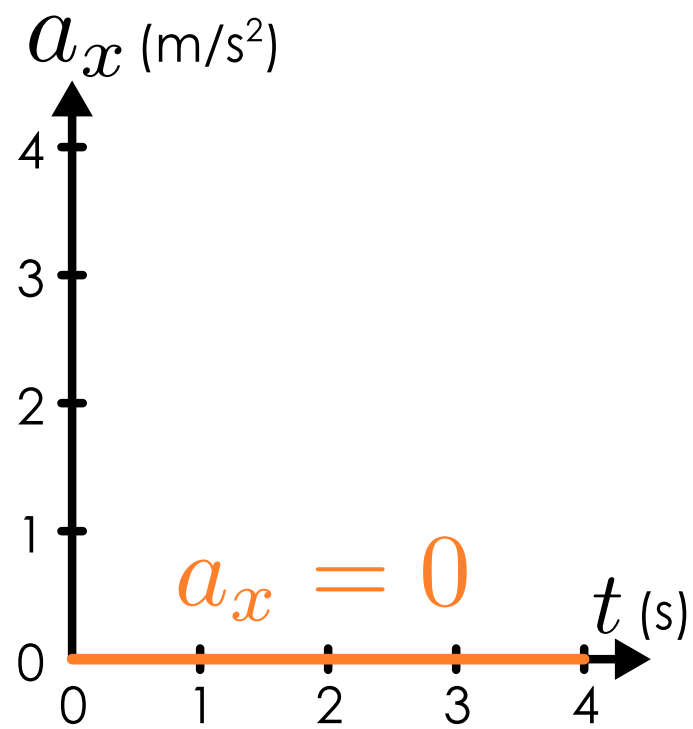


suureiden väliset riippuvuudet

kiihtyvyys

mikä tahansa liike


$$a_x = \frac{dv_x}{dt}$$

$$v_x = v_{x,\text{alku}} + \int_{t_{\text{alku}}}^{t_{\text{loppu}}} a_x \mathrm{d}t$$

graafisesti: kuvaajan rajaama pinta-ala
laskien: integraali