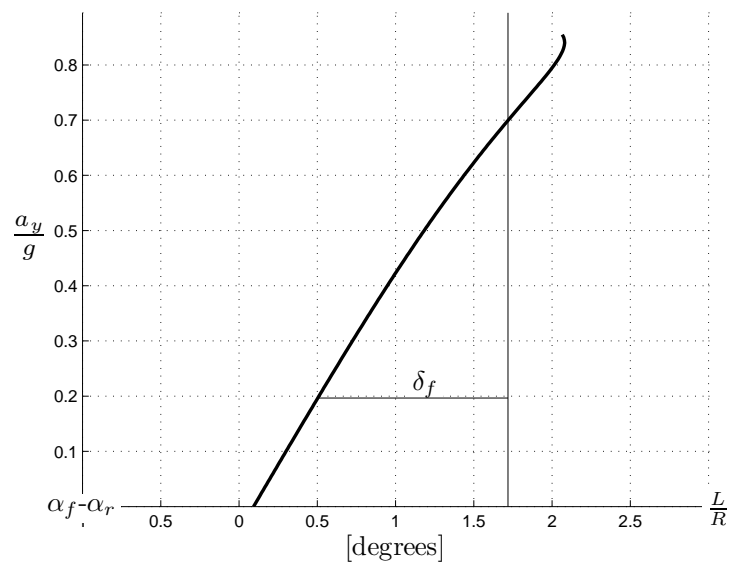


Svar

- 140 km/h
 - 125 m
- $K_{us} = 0.0065$
 - $\Omega_z = 0.26 \text{ rad/s}$
 - Ökar
- $W_f = (l_2W + hF_b)/L$, $W_r = (l_1W - hF_b)/L$
 - Fördelningen fram/bak ska vara 2.2



- - $\delta_f = 1.2^\circ$
 - Överstyr
- Se läroboken
- 5.68 rad/s och 6.45 rad/s
 - 2.2 m till höger och 0.8 m till vänster om tyngdpunkten
- Se läroboken sidan 443
- 9.8 cm
 - 1.8 kN