

FY1001/TFY4109/TFY4145. Institutt for fysikk, NTNU. Høsten 2015.
Øving 3. Tips.

Oppgave 1.

- a) Konstant kinetisk friksjonskraft $\mu_k N$.
- b) N1.
- c) Maksimal statisk friksjonskraft er $\mu_s N$. Buelengde: $s = R\phi$. Tegn figur.
- d) Sentripetalakselerasjon ved sirkelbevegelse er v^2/R . Du "tar av" når du mister kontakten med taket, dvs når $N = 0$. Tegn figur.

Oppgave 3.

Underveis fant jeg sammenhengen

$$\tan \alpha = 2 \tan \beta,$$

som med

$$\begin{aligned}\tan x &= \frac{\sin x}{\cos x}, \\ \sin^2 x + \cos^2 x &= 1,\end{aligned}$$

kan omskrives til

$$\cos \beta = \frac{2 \cos \alpha}{\sqrt{1 + 3 \cos^2 \alpha}}.$$

Videre, ved å innføre den dimensjonsløse størrelsen

$$\gamma = \frac{5D/L - 1}{2},$$

kan ligningen gitt i oppgaveteksten skrives på flere måter:

$$\begin{aligned}x &= \frac{\gamma}{1 + 2/\sqrt{1 + 3x^2}}, \\ x &= \gamma - \frac{2x}{\sqrt{1 + 3x^2}}, \\ x &= \frac{1}{2}\sqrt{1 + 3x^2}(\gamma - x).\end{aligned}$$

Her er $x = \cos \alpha$.