FY1001/TFY4145 Mekanisk fysikk. Institutt for fysikk, NTNU. Høsten 2014. Øving 3. Tips.

Oppgave 2.

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

Oppgave 3.

b) Husk at v^2/r er sentripetal-akselerasjonen, slik at mv^2/r er "virkningen" og ikke årsaken i N2.

Oppgave 5.

Underveis fant jeg sammenhengen

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

som med

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x},$$
$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1,$$

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:

$$x = \frac{\gamma}{1 + 2/\sqrt{1 + 3x^2}},$$

$$x = \gamma - \frac{2x}{\sqrt{1 + 3x^2}},$$

$$x = \frac{1}{2}\sqrt{1 + 3x^2}(\gamma - x).$$

Her er $x = \cos \alpha$.