## 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

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

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  $x = \cos \alpha$ .