FY1001/TFY4145/TFY4109. Institutt for fysikk, NTNU. Høsten 2015. Øving 2. Tips.

Oppgave 1.

- a) Statisk likevekt $\Rightarrow \sum_{i} \mathbf{F}_{i} = 0$.
- b) Uniform sirkelbevegelse $\Rightarrow a = \omega^2 r$, inn mot sirkelens sentrum. (Alltid!) N1 vertikalt, N2 horisontalt.
- c) Som i oppgave a), uten F, men med akselerasjon forskjellig fra null.

Oppgave 2.

- a) Krefter på m er S og mg. $\omega = \dot{\theta}$.
- b) Separer diffligningen. Integrer fra $\theta = 0$, $\omega = \omega_0$ til vilkårlig tilstand θ, ω .
- c) Finn komponenten av mg radielt, som sammen med S er opphav til sentripetalakselerasjonen $R\omega^2$. Stram snor fordrer S>0.

Oppgave 3.

- a), b) N1 normalt på og parallelt med skråplanet.
- c) Maksimal statisk friksjonskraft er $\mu_s N$.
- d) Kinetisk friksjonskraft er $\mu_k N$.
- e) Konstant hastighet hvis $a_{\parallel} = 0$.

Oppgave 4.

- b), c) Snora drar i de to klossene, dvs S virker motsatt retning på de to klossene.
- d) Med stram snor er $a_1 = a_2 = a$.
- e) Bestem S fra sammenhengene du har så langt, deretter N2 for å finne a, som er lik null hvis v er konstant.

Oppgave 5.

- a) Vektorsummen av sentripetal- og baneakselerasjonen.
- c) Studer z(t). Hva er z ved landing?