FY1001/TFY4145 Mekanisk Fysikk. Institutt for fysikk, NTNU. Høsten 2014. Øving 1. Tips.

Oppgave 1.

Bruk en eller flere av konstant-akselerasjonsligningene.

Oppgave 2.

Velg utskytningsstedet som origo og finn uttrykk for x(t)-posisjonen og y(t)-posisjonen for pila. Pila treffer bakken når høyden y(t) er lik bakkehøyden ved samme x(t)-posisjon. Du får her bruk for tan α .

Når du har funnet tida t_b for når bakken treffes, vil rekkevidden i x-retning være $x(t_b)$ og rekkevidden langs planet gitt av denne og helningsvinkelen.

Maksimer $L(\theta)$ mh
p θ ved å derivere. På flat mark er det (som kjent?) optimalt å kaste 45° oppover.

Oppgave 3.

c) Fra a = dv/dt, finn en differensialligning for v, dvs en ligning på formen

$$dv \cdot (\text{funksjon av } v) = dt \cdot (\text{funksjon av } t)$$

og integrer denne fra start $(0, v_0)$ til et vilkårlig tidspunkt (t, v).