

SKRIV TITEL HÄR

Gruppmedlemmar

Martin Gore	K2	xxxxxx-xxxx
David Gahan	K2	xxxxxx-xxxx
Andrew Fletcher	K2	xxxxxx-xxxx

Beskrivning

Som grunduppgift beräknar vi ...

Som extrauppgift beräknar vi ...

Differentialekvation

Den differentialekvation vi vill lösa är:

$$\begin{aligned}\dot{u} + u \cdot \nabla u - \nu \Delta u + \nabla p &= f, \\ \nabla \cdot u &= 0.\end{aligned}$$

Ambitionsnivå

Vår ambition är att vårt projekt skall räcka till betyget 5!

(Ifyller av läraren)

Gruppnummer: _____

Preliminär bedömningsmarkering: _____