

Individuel opgave 1

Christoffer Wadum Larsen

2nd September 2014

1 Individuel opgave 1

Løsningen til den individuelle opgave i uge 1. Løsningen indeholder en funktion `findRodder(a,b,c)` der returnere rødderne x_1 og x_2 . Ved kørsel bliver `findRodder(1, 1000.001, 1)` afviklet og resultatet herfra printet. Den printede besked er $x_1 = -1000.000000$, $x_2 = -0.001000$.