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 x1 og x2. Ved kørsel bliver findRodder(1, 1000.001, 1) afviklet og resultatet herfra printet. Den printede besked er x1 = -1000.000000, x2 = -0.001000.