

Ekstra materialer, der linkes til fra Undervisningsmaterialerne:

Matematikken bag parabler og avancerede parabler

- 1) [Maple-filen: Øvelse 1.3 Explore af af 2.gradspolynomier med Maple](#)
- 2) [Geogebra-filen: Øvelse 1.3 Undersøgelse af andengradspolynomier med Geogebra](#)
- 3) [Maple-filen Animationer i Maple](#)
- 4) [Maple-filen: Afsnit 1.3.1 Explore af parablers beliggenhed](#)
- 5) [Geogebra-filen: Afsnit 1.3.1 Skydere af parablers beliggenhed](#)
- 6) [Dokumentet: Afsnit 1.3.2 - Formlen for toppunktet for en parabel](#)
- 7) [Projekt 5.5: Andengradspolynomier i to variable](#)
- 8) [Projekt 7.5: Ellipsers brændpunkter anvendt i en nyrestensknuser](#)
- 9) [Øvelse 3.3 Løsning af ikke-lineære ligninger](#)
- 10) [Øvelse 4.2 Lineære ligninger med en og to variable](#)
- 11) [Dokumentet: Matrixalgebra](#)
- 12) [Dokumentet: Newton Raphsons algoritme](#)
- 13) [Øvelse 6.4 Undersøg et datasæt](#)
- 14) [Filen: Forskrift ved andengradsregression](#)
- 15) [Projekt 3.3 Usain Bolts verdensrekord](#)
- 16) [Projekt 3.1 Matematikken bag Bezierkurver](#)
- 17) [Dokumentet: Taylorrækker og andre rækker – Forberedelsesmateriale 2015](#)
- 18) linket: [Hvad er matematik? Studieretningskapitler - LRU.dk \(lr-web.dk\)](#)
- 19) [Maple-filen: Fourierrækker i Maple](#)
- 20) [Projekt 7.13 Sfærisk geometri og introduktion til kortprojektioner](#)