## Maple-laboration

ED1100, Ingenjörsvetenskap Introduktion till Maple Ur ditt personnummer hittar du de tre parametrarna (a,b,c). Välja dina tre sista siffror som är skilda ifrån 0. Tag också bort dubbletter och a skall inte vara 1. Välj parametrarna så att a < b < c.

1. Sätt in varablerna a, b och c i Maple, med deras respektive värde. Det vill säga, att om du efter det skriver a; b; c; så ska Maple skriva ut de tre värden som beskrivs ovan.

Dessa värden ska användas i övriga uppgift om inte annat sägs.

- 2. Be Maple beräkna:
  - a. a+b
  - b.  $a \cdot b^c$
  - c. c/a
  - d. |a-b|, det vill säga absolutbeloppet av a-b.
  - e.  $\sqrt{c}$  på decimal form.
- 3. Utveckla uttrycket (x+p)(x+q)(x+r).
- 4. Förenkla uttrycket  $x^2 + (ab c)x abc$ .
- 5. Betrakta funktionen  $f(x) = ax^2 + bx c$ .
  - a. Plotta f(x)
  - b. Testa att plotta den inom ett annat intervall, till exempel från -c till c.
  - c. Testa även att ändra intervallet för y.
  - d. Hitta nollställena för f(x). Det vill säga lös ekvationen f(x) = 0.
- 6. Beräkna  $\int_{11}^{\infty} \frac{1}{ab + (a-b)x x^2} dx$ .
- 7. Beräkna  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{c^i}$ .
- 8. Derivera  $\frac{x-\sin(x)\cdot\cos(x)}{2}$ .
- 9. Beräkna  $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$ .
- 10. Betrakta ekvationen  $\sin(ax) + e^{-bx} cx = 0$ .
  - a. Lös ekvationen grafiskt.

Ledning: Du kan ändra axlarna med hjälp av menyvalet axes  $\rightarrow$  properties.

- b. Kontroller din lösning med fsolve.
- c. Plotta funktionerna  $\sin(ax) + e^{-b}$  och cx i samma graf, och notera skärningspunkt.
- 11. Deklarera tvåvariabelfunktionen  $g(x,y) = xy^a$ .
  - a. Plotta g(x,y) med kommandot plot3d med axes=boxed.
  - b. Vad är värdet för g(b, c)?