Übung 23 Anwendungen der Differentialrechnung Relative Extremstellen, Wendepunkte, Kurvendiskussion auf MAPLE

Lernziele

- relative Maxima, relative Minima und Wendepunkte einer einfacheren Funktion von Hand bestimmen können.
- eine einfache Kurvendiskussion mit dem Computerprogramm MAPLE ausführen können.

Aufgaben

- 1. *Papula*: 396/10, 396/11, 396/13, 396/14, 396/15
- 2. Erstellen Sie auf MAPLE ein File, mit welchem Sie
 - die Nullstellen
 - die relativen Maxima
 - die relativen Minima
 - die Wendepunkte
 - die Sattelpunkte
 - den Grafen

einer frei wählbaren Funktion bestimmen bzw. zeichnen können.

3. *Papula*: 397/22, 397/23

Führen Sie die Kurvendiskussion auf MAPLE durch.

Bestimmen Sie jeweils

- die Nullstellen
- die relativen Maxima
- die relativen Minima
- die Wendepunkte
- die Sattelpunkte
- den Grafen

der vorgegebenen Funktion.

4. Gegeben ist eine Funktion f mit einem unbekannten Parameter a:

f:
$$x f(x) = \frac{1}{2}(x^4-ax^2)$$

- a) Bestimmen Sie den Wert von a, damit f an der Stelle x = 1 einen Wendepunkt hat.
- b) Bestimmen Sie alle relativen Extremstellen und Wendepunkte der Funktion f.

Lösungen

- 1. siehe *Papula*
- 2. Ein Musterfile "kurvendisk.mws" finden Sie unter http://www.tel.fh-htwchur.ch/~borer Mathematik Unterlagen (...)
- 3. siehe Papula und/oder MAPLE-File "kurvendisk.mws"
- 4. a) a = 6
 - b) Relative Minima: $x_{Min1} = -\sqrt{3}$ $x_{Min2} = \sqrt{3}$ Wendepunkte: $x_{WP1} = -1$ $x_{WP2} = 1$