

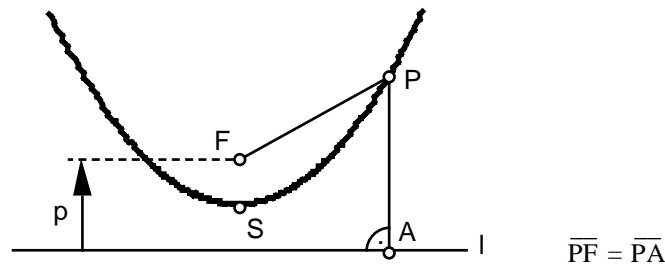
## Übung 11                      Kegelschnitte   Parabel

### Lernziele

- neue Sachverhalte erarbeiten können.
- verstehen, dass eine Parabel als Graf einer quadratischen Funktion aufgefasst werden kann.
- die Parabelgleichung zur Lösung konkreter Problemstellungen anwenden können.

### Aufgaben

1. Die Parabel ist definiert als Menge aller Punkte P, welche von einem gegebenen Punkt F und einer gegebenen Geraden l den gleichen Abstand haben (vgl. Unterricht):



Der Punkt F heisst **Brennpunkt**, die Gerade l **Leitgerade** und der Punkt S **Scheitelpunkt** der Parabel.

- a) Begründen Sie, dass bei jeder Parabel der Scheitelpunkt genau in der Mitte zwischen dem Brennpunkt F und der Leitgeraden l liegen muss.
- b) Bestimmen Sie die Gleichung der Parabel mit den folgenden Eigenschaften:
- Der Scheitelpunkt S liegt im Koordinatenursprung, d.h.  $S(0|0)$ .
  - Die Leitgerade l verläuft parallel zur x-Achse.
  - Die Parabel ist in positive Richtung geöffnet.

Vorgehen:

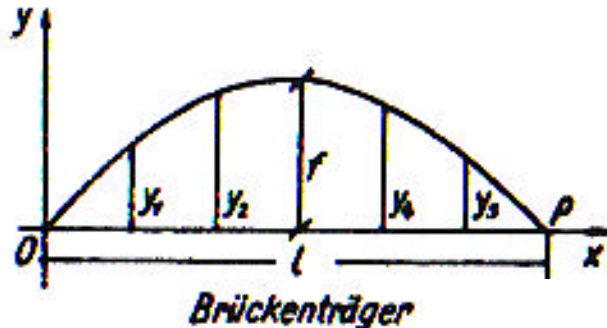
- i) Geben Sie die Koordinaten des Brennpunktes F an, und zwar in Abhängigkeit des Parameters p.
- ii) Geben Sie die Koordinaten des Punktes A an, und zwar in Abhängigkeit des Parameters p und der Koordinaten x und y des Punktes P(x|y).
- iii) Bestimmen Sie die Komponenten der Vektoren PF und PA.
- iv) Drücken Sie nun die Bedingung  $\overline{PF} = \overline{PA}$  vektoriell in der Form  $|\overline{PF}|^2 = |\overline{PA}|^2$  aus, und setzen Sie die Komponenten von PF und PA ein.
- v) Vereinfachen Sie die in iv) erhaltene Gleichung.
- vi) Zeigen Sie, dass die Parabel als Graf einer Funktion aufgefasst werden kann. Geben Sie die Funktionsgleichung an, und beurteilen Sie, um was für einen Funktionstyp es sich handelt.
- c) \* Bestimmen Sie analog zu b) die Gleichung der Parabel mit den folgenden Eigenschaften:
- Der Scheitelpunkt S hat die allgemeine Lage  $S(x_0|y_0)$ .
  - Die Leitgerade l verläuft parallel zur x-Achse.
- d) \* Die Funktionsgleichung einer quadratischen Funktion hat die allgemeine Form
- $$y = a_2x^2 + a_1x + a_0 \quad (a_2 \neq 0)$$
- Zeigen Sie, dass der Graf jeder quadratischen Funktion eine Parabel ist.

Hinweise:

- i) Vergleichen Sie die Funktionsgleichung
- $$y = a_2x^2 + a_1x + a_0$$
- mit der in c) hergeleiteten Gleichung der Parabel
- $$(x-x_0)^2 = 2p(y-y_0)$$

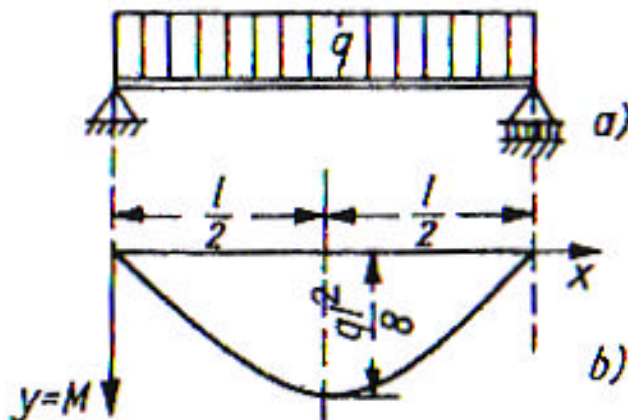
- ii) Wenn es gelingt, zu jeder Wahl für die Koeffizienten  $a_0$ ,  $a_1$  und  $a_2$  einen Parameterwert  $p$  und Koordinaten  $x_0$  und  $y_0$  für den Scheitelpunkt  $S$  zu finden, ist bewiesen, dass der Graf jeder quadratischen Funktion eine Parabel ist.

2. Der Bogen einer Brücke ist ein Parabelträger von der Spannweite  $l = 20$  m und der Pfeilhöhe  $f = 5$  m.



Bestimmen Sie die Länge der fünf in gleichen Abständen angebrachten Vertikalstäbe.

3. Für den in Bild a) dargestellten, mit einer konstanten Streckenlast  $q$  belasteten Träger auf zwei Stützen gibt Bild b) den Verlauf des Biegemomentes  $M$ , die sogenannte Biegemomentenlinie wieder. Die Biegemomentenlinie ist eine Parabel:



Stellen Sie gemäss den Angaben des Bildes b) die Gleichung dieser Parabel auf, wobei der Ursprung des Koordinatensystems im linken Auflager liegen soll.

4. *Papula*: 302/4

5. Gegeben sind die Parabel  $y = \frac{1}{2}x^2$  und der Punkt  $P_0(1|5)$  innerhalb der Parabel. Bestimmen Sie die Gleichung der Sehne, die durch  $P_0$  halbiert wird.

Vorgehen:

- i) Stellen Sie ein Gleichungssystem auf, welches die gesuchten Koeffizienten der Sehnengleichung enthält.  
 ii) Lösen Sie das Gleichungssystem mit dem Computerprogramm MAPLE auf.
6. Die Parabel  $y = \frac{1}{2}x^2$  ist nach unten zu verschieben, bis sie den Kreis um  $O(0|0)$  mit Radius 2 im IV. Quadranten berührt. Bestimmen Sie die Koordinaten der Berührungspunkte sowie die Gleichung der verschobenen Parabel.

