

## Aufgaben 6            Kegelschnitte                                  Kreis, Parabel

### Lernziele

- aus der geometrischen Definition des Kreises die Gleichung des Kreises bestimmen können.
- aus bekannten Eigenschaften eines Kreises dessen Gleichung bestimmen können.
- die Kreisgleichung zur Lösung von konkreten Problemstellungen anwenden können.
- aus der geometrischen Definition der Parabel die Gleichung der Parabel bestimmen können.
- verstehen, dass eine Parabel als Graf einer quadratischen Funktion aufgefasst werden kann.
- einen neuen Sachverhalt analysieren können.

### Aufgaben

#### Kreis

6.1 Der Kreis ist definiert als Menge aller Punkte P einer Ebene, die von einem festen Punkt M den gleichen Abstand r haben. M ist der Kreismittelpunkt und r der Kreisradius.

a) Zeigen Sie, dass die Gleichung des Kreises in der x-y-Ebene mit dem Mittelpunkt M(0|0) und dem Radius r = 2 gegeben ist durch  
$$x^2 + y^2 = 4$$

b) Zeigen Sie, dass die Gleichung des Kreises in der x-y-Ebene mit dem allgemeinen Mittelpunkt M(x<sub>0</sub>|y<sub>0</sub>) und dem allgemeinen Radius r gegeben ist durch  
$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

Hinweis:

- Der Betrag des Vektors  $\overline{MP}$  muss für jeden Punkt P des Kreises gleich r sein.

6.2 Geben Sie die Gleichung des Kreises mit dem Mittelpunkt M und dem Radius r an:

- a) M(0|0)            r = 2
- b) M(0|1)           r = 3
- c) M(2|3)           r = 4
- d) M(-4|1)          r = 5

6.3 Bestimmen Sie die Gleichung des Kreises mit den jeweiligen Eigenschaften:

- a) Der Kreis hat den Mittelpunkt M(-8|6) und verläuft durch den Punkt P(-5|2).
- b) Der Kreis verläuft durch den Punkt P(-2|4) und berührt die y-Achse bei y = 8.
- c) Der Kreis verläuft durch den Punkt P(1|2) und berührt beide Koordinatenachsen.
- d) Der Kreis verläuft durch die Punkte P<sub>1</sub>(1|3), P<sub>2</sub>(6|-2) und P<sub>3</sub>(5|1).

6.4 Bestimmen Sie die Schnittpunkte des Kreises k mit der Geraden g:

- a) k:  $(x - 1)^2 + y^2 = 1$             g: y = x
- b) k:  $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 4$       g:  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

6.5 Gegeben sind der Kreis  $k$  und die Gerade  $g$ :

$$k: x^2 + y^2 + 4x - 2y - 20 = 0$$

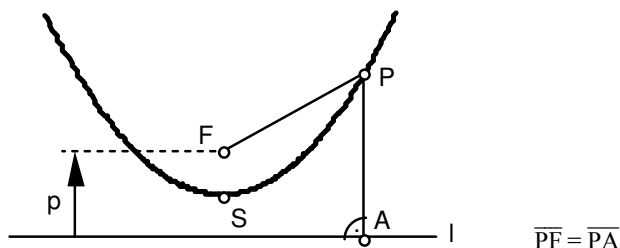
$$g: x + 2y - 5 = 0$$

Bestimmen Sie ...

- ... die Koordinaten des Mittelpunktes sowie den Radius des Kreises  $k$ .
- ... die Länge der Sehne, die der Kreis  $k$  aus der Gerade  $g$  herausschneidet.

### Parabel

6.6 Die Parabel ist geometrisch 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.

- Begründen Sie, dass bei jeder Parabel der Scheitelpunkt genau in der Mitte zwischen dem Brennpunkt  $F$  und der Leitgeraden  $l$  liegen muss.
- 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.

Vorgehen:

  - Geben Sie die Koordinaten des Brennpunktes  $F$  in Abhängigkeit des Parameters  $p$  an.
  - Geben Sie die Koordinaten des Punktes  $A$  an, und zwar in Abhängigkeit des Parameters  $p$  und der Koordinaten  $x$  und  $y$  des Punktes  $P(x|y)$ .
  - Bestimmen Sie die Komponenten der Vektoren  $\overrightarrow{PF}$  und  $\overrightarrow{PA}$ .
  - Drücken Sie nun die Bedingung  $|\overrightarrow{PF}| = |\overrightarrow{PA}|$  vektoriell in der Form  $|\overrightarrow{PF}|^2 = |\overrightarrow{PA}|^2$  aus, und setzen Sie die Komponenten von  $\overrightarrow{PF}$  und  $\overrightarrow{PA}$  ein.
  - Vereinfachen Sie die in iv) erhaltene Gleichung.
  - Zeigen Sie, dass die Parabel als Graf einer quadratischen Funktion aufgefasst werden kann.
- 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.

### Ellipse, Hyperbel

6.7 \* Bestimmen Sie aus der geometrischen Definition ...

- ... der Ellipse die Gleichung der Ellipse.
- ... der Hyperbel die Gleichung der Hyperbel.

**Lösungen**

6.1 a)  $\overline{MP} = \overline{OP} - \overline{OM} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$   
 $|\overline{MP}|^2 = x^2 + y^2 = r^2$

b)  $\overline{MP} = \overline{OP} - \overline{OM} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix}$   
 $|\overline{MP}|^2 = (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$

6.2 a)  $x^2 + y^2 = 4$   
 b)  $x^2 + (y-1)^2 = 9$   
 c)  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 16$   
 d)  $(x + 4)^2 + (y - 1)^2 = 25$

6.3 a)  $(x + 8)^2 + (y - 6)^2 = 25$   
 b)  $(x + 5)^2 + (y - 8)^2 = 25$   
 c) 2 mögliche Kreise  
 $(x - 5)^2 + (y - 5)^2 = 25$   
 $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$   
 d)  $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 25$

6.4 a)  $S_1(0|0), S_2(1|1)$   
 b)  $S_1(5|-2), S_2\left(\frac{9}{5} \mid \frac{2}{5}\right)$

6.5 a)  $M(-2|1), r = 5$   
 b)  $s = \sqrt{80}$

6.6 a) Da S ein Punkt der Parabel ist, gilt nach Definition der Parabel:  $\overline{SF} = \overline{SA} = \frac{|p|}{2}$

b) i)	$F\left(0 \mid \frac{p}{2}\right)$	ii)	$A\left(x \mid -\frac{p}{2}\right)$
iii)	$\overline{PF} = \begin{pmatrix} -x \\ \frac{p}{2} - y \end{pmatrix}$	iv)	$(-x)^2 + \left(\frac{p}{2} - y\right)^2 = 0^2 + \left(-\frac{p}{2} - y\right)^2$
v)	$x^2 = 2py$	vi)	$y = f(x) = \frac{1}{2p}x^2$ quadr. Fkt.
c) i)	...	ii)	...
iii)	...	iv)	...
v)	$(x - x_0)^2 = 2p(y - y_0)$	vi)	$y = f(x) = \frac{1}{2p}(x - x_0)^2 + y_0$ quadr. Fkt.

6.7 \* a) ...  
 b) ...