# 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.

In dieser Aufgabe sollen Sie die Gleichung des Kreises bestimmen. Sie drückt aus, welche Punkte auf dem Kreis liegen und welche nicht. Ein Punkt P(x|y) liegt genau dann auf dem Kreis, wenn seine Koordinaten x und y die Kreisgleichung erfüllen.

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  $M(x_0|y_0)$  und dem allgemeinen Radius r gegeben ist durch

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

Hinweis:

- Der Betrag des Vektors 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

#### Hinweis:

- Verwenden Sie die Kreisgleichung aus der Aufgabe 6.1 b).
- 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  $P_1(1|3)$ ,  $P_2(6|-2)$  und  $P_3(5|1)$ .

#### Hinweis:

- Gehen Sie von der Kreisgleichung in der Aufgabe 6.1 b) aus.

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

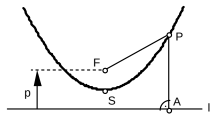
g: 
$$x + 2y - 5 = 0$$

Bestimmen Sie ...

- a) ... die Koordinaten des Mittelpunktes sowie den Radius des Kreises k.
- b) ... 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):



 $\overline{PF} = \overline{PA}$ 

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.

Vorgehen:

- i) Geben Sie die Koordinaten des Brennpunktes F in Abhängigkeit des Parameters p an.
- 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  $\overrightarrow{PF}$  und  $\overrightarrow{PA}$ .
- 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  $\overline{PF}$  und  $\overline{PA}$  ein.
- v) Vereinfachen Sie die in iv) erhaltene Gleichung.
- vi) Zeigen Sie, dass die Parabel als Graf einer quadratischen Funktion aufgefasst werden kann.
- 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.

## Ellipse, Hyperbel

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

- a) ... der Ellipse die Gleichung der Ellipse.
- b) ... der Hyperbel die Gleichung der Hyperbel.

Lösungen

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

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

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) 
$$S_1(5|-2)$$
,  $S_2(\frac{9}{5}|-\frac{2}{5})$ 

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) 
$$F\left(0\left|\frac{p}{2}\right)\right)$$

ii) 
$$A\left(x\left|-\frac{p}{2}\right)\right)$$

iii) 
$$\overrightarrow{PF} = \begin{pmatrix} -x \\ \frac{p}{2} - y \end{pmatrix} \qquad \overrightarrow{PA} = \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{p}{2} - y \end{pmatrix}$$

iv) 
$$(-x)^2 + (\frac{p}{2} - y)^2 = 0^2 + (-\frac{p}{2} - y)^2$$

v) 
$$x^2 = 2py$$

vi) 
$$y = f(x) = \frac{1}{2p}x^2$$
 quadr. Fkt.

v) 
$$(x - x_0)^2 = 2p(y - y_0)$$

vi) 
$$y = f(x) = \frac{1}{2p} (x - x_0)^2 + y_0$$
 quadr. Fkt.

c)