

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(x₀|y₀) 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 P₁(1|3), P₂(6|-2) und P₃(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 :

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

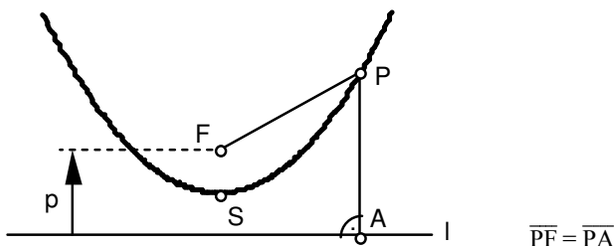
$$g: x + 2y - 5 = 0$$

Bestimmen Sie ...

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

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 \overline{PF} und \overline{PA} .
 - 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.
 - 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) ...