

http://bibliotekar.ru/oruzh/4.files/image001.jpg

Kreisgleichung: Aufgaben

Kreisgleichung: Aufgabe 1

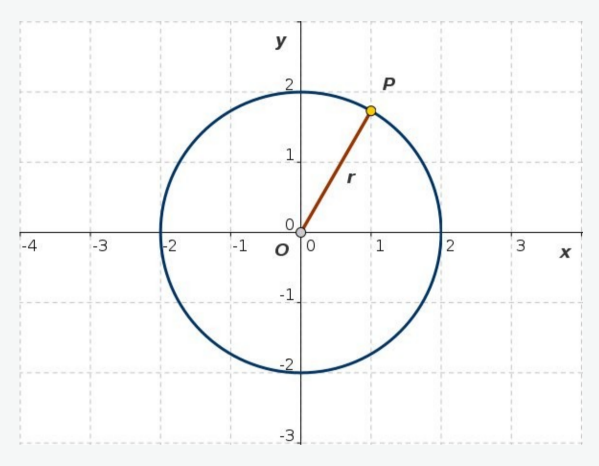


Abb. 1: Kreis mit Gleichung $x^2 + y^2 = 4$

Aufgabe 1:

Bestimmen Sie die Schnittpunkte einer Geraden g mit einem Kreis k:

$$k: x^2 + y^2 = 4$$

$$g: a) y = x - 2, b) y = x - 4, c) y = 2$$

Kreisgleichung: Aufgabe 2

Bestimmen Sie die Gleichung eines Kreises mit

- a) Mittelpunkt im Ursprung O(0, 0) und Radius R = 3;
- b) Mittelpunkt im Punkt M(2, -3) und Radius R = 7;
- c) Mittelpunkt im Punkt M(6, -8); der Punkt (0, 0) soll auf dem Kreis liegen
- d) Mittelpunkt im Punkt M(-1, 2); der Punkt (2, 6) soll auf dem Kreis liegen
- e) den Punkten A (3, 2) und B (-1, 6), die sich diametral gegenüber liegen, d.h. die Enden eines Durchmessers sind.

Kreisgleichung: Aufgabe 3

Welche der Gleichungen beschreiben einen Kreis? Bestimmen Sie gegebenenfalls die Mittelpunkte und die Radien

a)
$$(x-5)^2 + (y+2)^2 = 25$$

$$(x + 2)^2 + y^2 = 64$$

c)
$$(x-5)^2 + (y+2)^2 = 0$$

$$(d) x^2 + (y-5)^2 = 5$$

$$e) x^2 + y^2 - 2x + 4y - 20 = 0$$

$$f$$
) $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 14 = 0$

$$g) x^2 + y^2 + 4x - 2y + 5 = 0$$

$$h) x^2 + y^2 + x = 0$$

$$i) x^2 + y^2 + 6x - 4y + 14 = 0$$

$$(j) x^2 + y^2 + y = 0$$

Kreisgleichung: Lösung 1a

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ y = x - 2 \end{cases} \begin{cases} x^2 + (x - 2)^2 = 4 \\ y = x - 2 \end{cases} \begin{cases} x^2 - 2x = 0 \\ y = x - 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x (x - 2) = 0 \\ y = x - 2 \end{cases} \begin{cases} x_1 = 0, & x_2 = 2 \\ y_1 = -2, & y_2 = 0 \end{cases}$$

Die Schnittpunkte der Geraden g mit dem Kreis k sind A(0, -2) und B(2, 0).

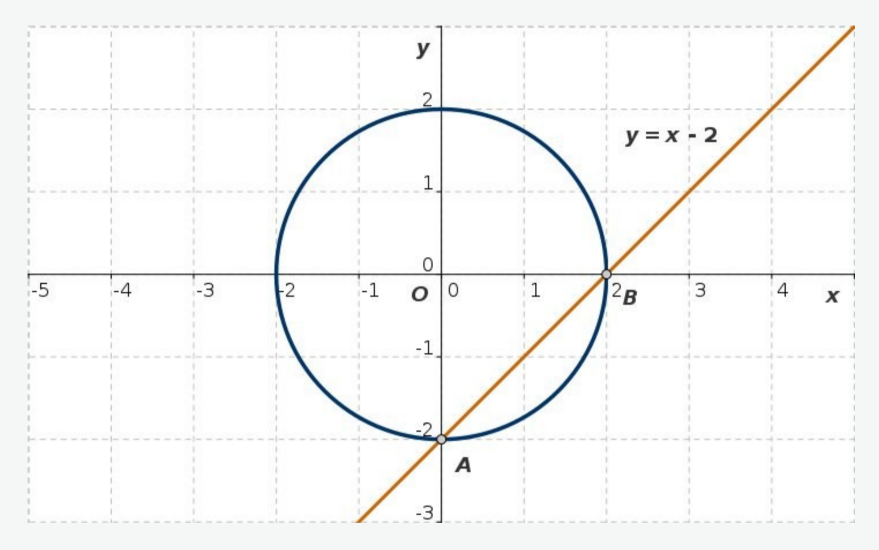


Abb. L1a: Graphische Darstellung der Lösung der Aufgabe: Kreis mit Mittelpunkt im Koordinatenursprung und Radius 2. Schnittpunkte A(0, -2) und B(2, 0) des des Kreises mit der Geraden y = x - 2

Kreisgleichung: Lösung 1b

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ y = x - 4 \end{cases} \qquad \begin{cases} x^2 + (x - 4)^2 = 4 \\ y = x - 2 \end{cases} \qquad \begin{cases} x^2 - 4x + 6 = 0 \\ y = x - 2 \end{cases}$$

Zur Lösung der quadratischen Gleichung: $x^2 - 4x + 6 = 0$

$$x^2 + px + q = 0,$$
 $p = -4,$ $q = 6$

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} = 2 \pm \sqrt{4 - 6}$$

Die quadratische Gleichung hat keine reelle Lösung.

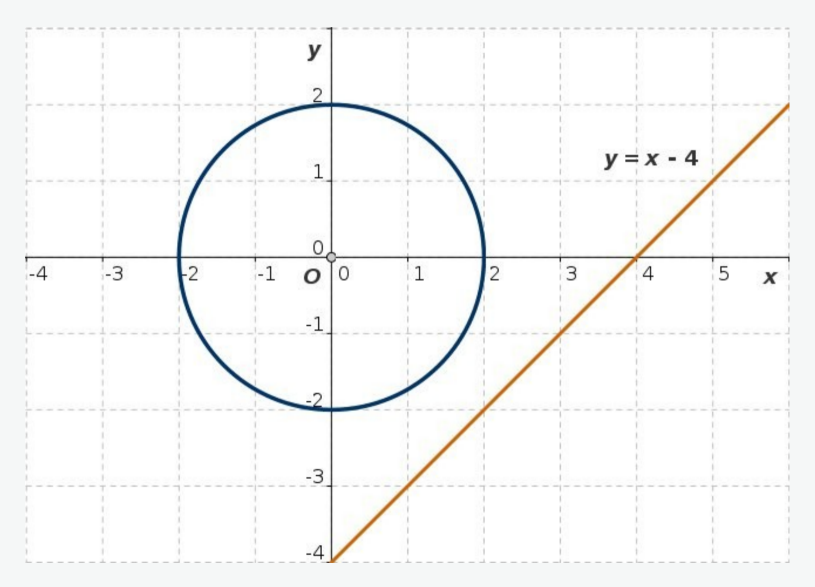


Abb. L1b: Graphische Darstellung der Lösung der Aufgabe: Der Kreis mit Mittelpunkt im Koordinatenursprung und Radius 2 hat keine Schnittpunkte mit der Geraden y = x - 4

Kreisgleichung: Lösung 1c

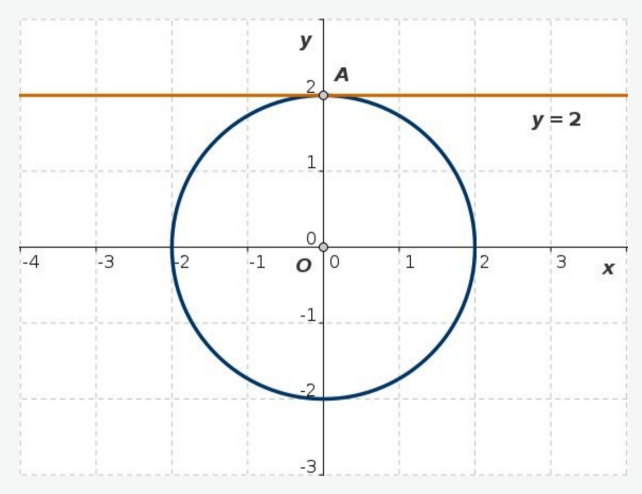


Abb. L1c: Graphische Darstellung der Lösung der Aufgabe: Der Kreis mit Mittelpunkt im Koordinatenursprung und Radius 2 hat einen Schnittpunkt A(0, 2) mit der Geraden y=2

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 4 \\ y = 2 \end{cases} \begin{cases} x^2 + 4 = 4, & x = 0 \\ y = 2 \end{cases}$$

Kreisgleichung: Lösung 2

$$a) x^2 + y^2 = 9$$

b)
$$(x-2)^2 + (y+3)^2 = 49$$

c)
$$(x-6)^2 + (y+8)^2 = 100$$

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 25$$

e)
$$(x-1)^2 + (y-4)^2 = 8$$

Kreisgleichung: Lösung 3a

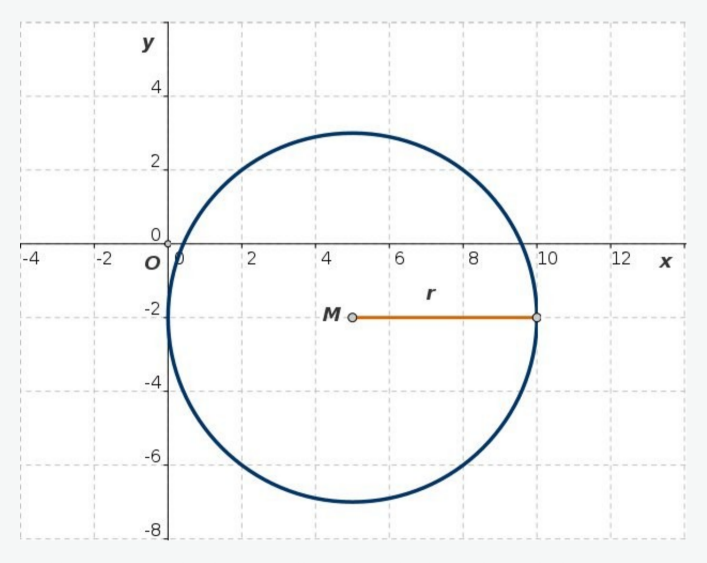


Abb. L3-1: Graphische Darstellung der Gleichung der Aufgabe: Kreis mit Mittelpunkt M(5, -2) und Radius r = 5

$$(x-5)^2 + (y+2)^2 = 25$$

Kreisgleichung: Lösung 3b

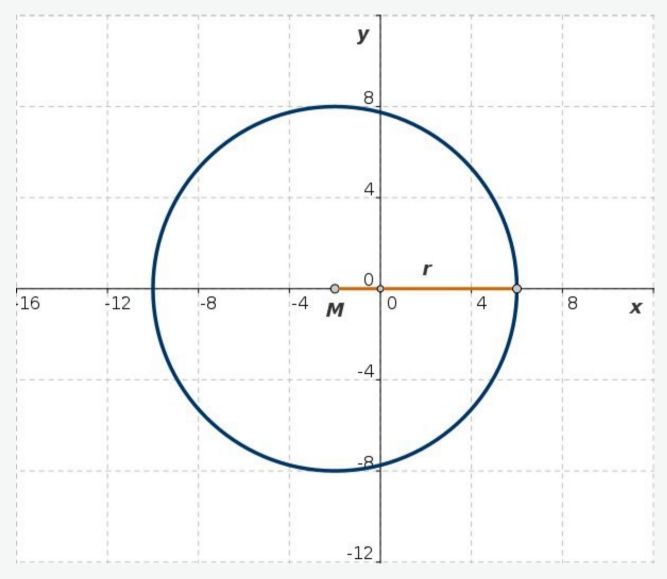


Abb. L3-b: Graphische Darstellung der Gleichung der Aufgabe: Kreis mit mit Mittelpunkt M (-2, 0) und Radius r=8

$$(x + 2)^2 + y^2 = 64$$

Kreisgleichung: Lösung 3d

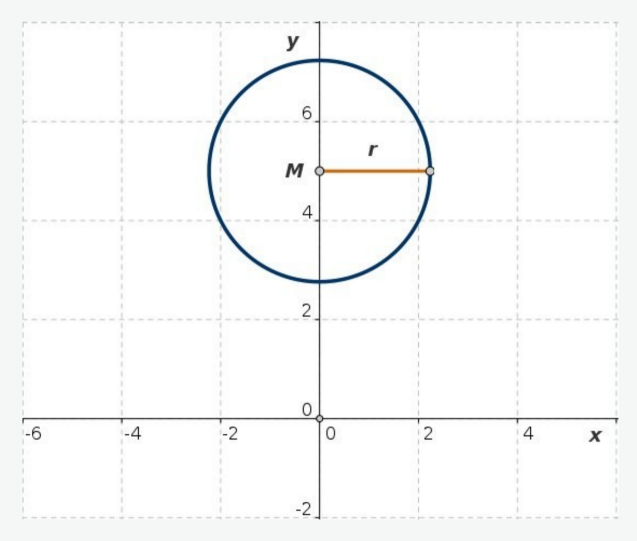


Abb. L3-d: Graphische Darstellung der Gleichung der Aufgabe: Kreis mit Mittelpunkt im M(0, 5) und dem Radius $r = \sqrt{5}$

$$x^{2} + (y - 5)^{2} = 5$$
 \Leftrightarrow $x^{2} + (y - 5)^{2} = (\sqrt{5})^{2}$

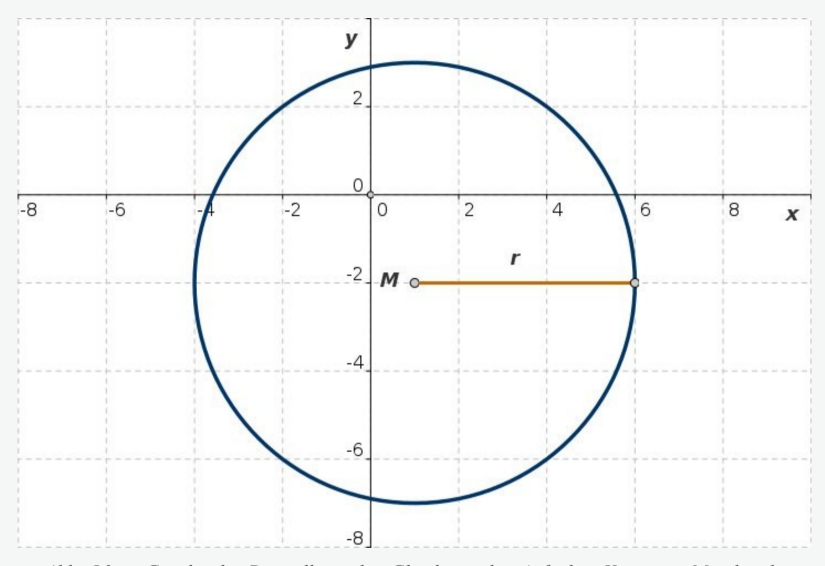


Abb. L3-e: Graphische Darstellung der Gleichung der Aufgabe: Kreis mit Mittelpunkt M(1, -2) und Radius r = 5

$$x^{2} + y^{2} - 2x + 4y - 20 = 0$$
 \Leftrightarrow $(x - 1)^{2} + (y + 2)^{2} = 25$

Kreisgleichung: Lösung 3h

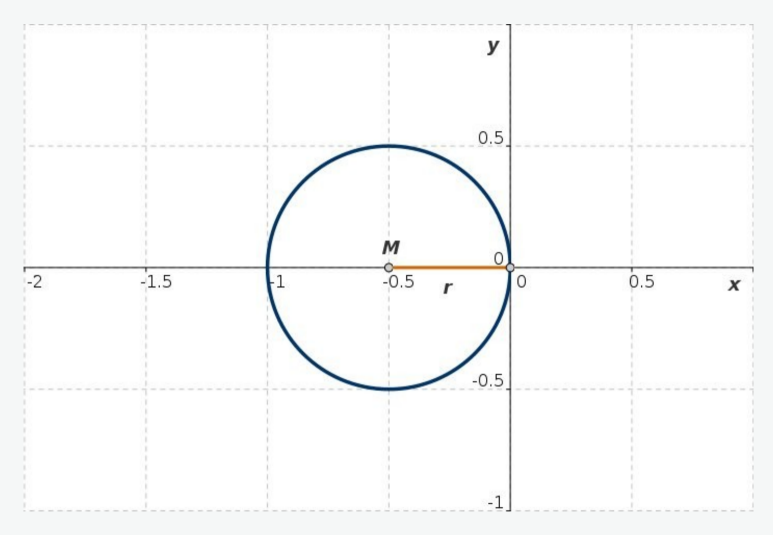


Abb. L3-h: Graphische Darstellung der Gleichung der Aufgabe: Kreis mit Mittelpunkt M (- 0.5, 0) und Radius r = 0.5

$$x^{2} + y^{2} + x = 0 \Leftrightarrow (x + 0.5)^{2} + y^{2} = 0.25$$

Kreisgleichung: Lösung 3j

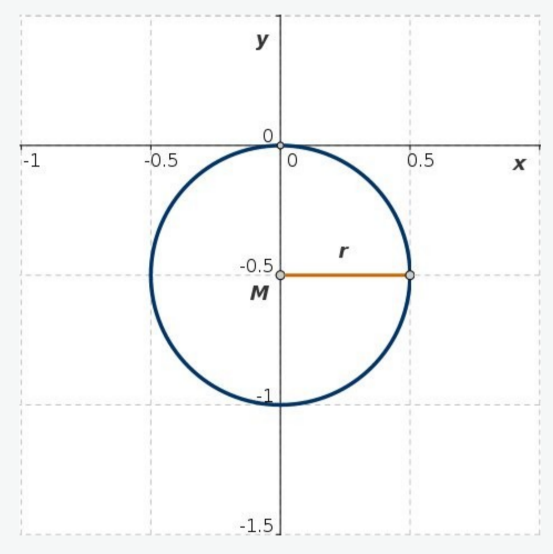


Abb. L3-j: Graphische Darstellung der Gleichung der Aufgabe: Kreis mit Mittelpunkt M(0, -0.5) und Radius r = 0.5

$$x^{2} + y^{2} + y = 0 \Leftrightarrow x^{2} + \left(y + \frac{1}{2}\right)^{2} = \frac{1}{4}$$

Kreisgleichung: Lösung 3

c)
$$(x-5)^2 + (y+2)^2 = 0$$

Diese Gleichung bestimmt einen einzigen Punkt mit den Koordinaten (5, -2)

$$f$$
) $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 14 = 0$

Diese Gleichung bestimmt weder eine Kurve noch einen Punkt

$$g) x^2 + y^2 + 4x - 2y + 5 = 0$$

Diese Gleichung bestimmt einen einzigen Punkt mit den Koordinaten (-2, 1)

i)
$$x^2 + y^2 + 6x - 4y + 14 = 0$$

Diese Gleichung bestimmt weder eine Kurve noch einen Punkt