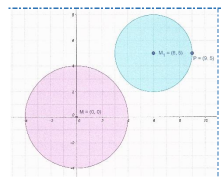
Gleichungen – Die Gleichung des Kreises

Arbeitsblatt 1

Von einem Kreis kennt man die Mittelpunktkoordinaten und den Radius. Geben Sie die Gleichung des Kreises in Vektorform und Koordinatenform an!



k[(0/0);4]*Vektorform:*

$$X^2 = 16$$

Koordinatenform:

k:
$$(x - x_M)^2 + (y - y_M)^2 = r^2$$

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

k:
$$x^2 + y^2 = 16$$

k[(+6/+5);3]

Vektorform:

$$\left[X - \frac{|6|}{|5|}\right]^2 = 9$$

Koordinatenform:

Der Punkt $P(9/y_p)$ liegt auf dem Kreis k. Bestimmen Sie die fehlende Koordinate y_p !

k:
$$(9-6)^2 + (y-5)^2 = 3^2 \rightarrow$$

y = 5;P(9/5)

Ermitteln Sie aus der Gleichung des Kreises die Koordinaten des Mittelpunktes und den Radius r!

k:
$$x^2 + y^2 = 144$$

$$r^2 = 144$$

$$r = \sqrt{144}$$

$$r = 12$$

k:
$$x^2 + y^2 = 256$$

k:
$$x^2 + y^2 = 196$$

k:
$$x^2 + y^2 + 6x - 8y = 24$$

Hier muss auf ein vollständiges Quadrat ergänzt werden! Hier muss auf ein vollständiges Quadrat ergänzt werden!

$$x^2 + 6x + \underline{\hspace{1cm}} + y^2 - 8y + \underline{\hspace{1cm}} = 24$$

$$x^2 + 6x + 9 + y^2 - 8y + 16 = 24 + 9 + 16$$

k:
$$(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 49$$

$$M(-3/+4)$$
; $r = \sqrt{49}$ $r = 7$

k:
$$x^2 + y^2 - 12x - 16y = 24$$

k:
$$x^2 + y^2 - 4x + 8y = 24$$

k:
$$x^2 + y^2 + 18x + 24y = 24$$

Hier muss auf ein vollständiges Quadrat ergänzt werden!