

GeoGebra:

A = (x|y) in kartesischen Koordinaten eingeben

 Algebra-Ansicht
Eingabe: $A = (x,y)$

 Grafik-Ansicht
Ausgabe → Punkt $A = (x|y)$

A = [r | φ] in Polarkoordinaten eingeben

 Algebra-Ansicht
Eingabe: $A = (r; \varphi)$

 Grafik-Ansicht
Ausgabe → Punkt $A=(r| \varphi)$

Hinweis: Gib φ stets mit Maßeinheit ° ein.

Umrechnung $A = (x|y) \rightarrow A = [r | \varphi]$

 Algebra-Ansicht
Eingabe: $A = (x,y)$

Kontextmenü von A – Polarkoordinaten anklicken
Ausgabe → Punkt A in Polarkoordinaten