

Aufgabe 4

Punkte auf einer Geraden

Die Gerade g in $\mathbb{R}^3$ verläuft durch die Punkte $P = (-1 | 0 | 3)$ und $Q = (3 | -1 | 2)$.
Der Punkt A ist ein von P und von Q verschiedener Punkt auf g .

Aufgabenstellung:

Geben Sie mögliche Koordinaten von A an.

$A = (\rule{1cm}{0.4pt} | \rule{1cm}{0.4pt} | \rule{1cm}{0.4pt})$

[0/1 P.]