

Aufgabe 8

Geschwindigkeit eines Körpers

Die Geschwindigkeit eines bestimmten Körpers in Abhängigkeit von der Zeit t kann modellhaft durch die lineare Funktion v mit $v(t) = a \cdot t + b$ mit $a, b \in \mathbb{R}$ beschrieben werden (t in s mit $t = 0$ für den Beginn der Bewegung, $v(t)$ in m/s).

Nach 2 s hat der Körper eine Geschwindigkeit von 14 m/s.

Nach 4 s hat der Körper eine Geschwindigkeit von 18 m/s.

Aufgabenstellung:

Zeichnen Sie im nachstehenden Koordinatensystem den Punkt $P = (3,5 | v(3,5))$ ein.

