Mathe Hausaufgaben in LATEX von

©7. Mai 2018

1 Aufgabe

$$V(t) = 10t^3 - 50t^2 - 60t$$

2 Fragen

2.1 Wann befindet sich der Schlitten in Ruhe?

Bei V(t)=0 bewegt sich der Schlitten nicht. Die möglichen Positionen können über die Nullstellen von V ermittelt werden. Vorgehensweise:

- Formel nach V(t) = 0 umstellen
- In eine quadratische Funktion umwandeln, welche 0 ergibt
- Faktor vor der Variable mit dem Exponent 2 entfernen
- PQ Formel anwenden

Realisierung:

$$V(t) = 10t^{3} - 50t^{2} - 60t$$

$$V(t) = 0 \Leftrightarrow 10t^{3} - 50t^{2} - 60t = 0$$

$$V(t) = 0 \Leftrightarrow t * (10t^{2} - 50t - 60) = 0$$

$$V(t) = 0 \Leftrightarrow t = 0 \lor 10t^{2} - 50t + 60 = 0$$

$$0 = 10t^{2} - 50t + 60$$

$$0 = t^{2} - 5t + 6$$

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^{2}}{2} - q}$$

$$x_{1,2} = -\frac{5}{2} \pm \sqrt{\frac{5}{2} - 6}$$

$$x_{1,2} = 2, 5 \pm 0, 5$$

$$x_{1} = 3$$

$$x_{2} = 2$$

Da $V(t) = 0 \Leftrightarrow t = 0 \vee 10t^2 - 50t + 60 = 0$ ist eine Nullstelle bei x = 0. Die weiteren Nullstellen befinden sich bei x = 3 und x = 2.

- 2.2 Wann ist die gröSSte und die kleinste Geschwindigkeit im Intervall erreicht und wie groSS sind diese?
- 2.3 Die maximale Beschleunigung beträgt $20cm/minute^2$. Wird dieser Wert im Intervall [1;2] min überschritten?
- 2.4 Welcher Weg wird im Intervall [0;3,4] zurückgelegt?