# Physik E-Phase

The Author

November 20, 2017

# Contents

1	Kinematik		
	1.1	Schräger Wurf	3
	1.2	Aufgaben zum schrägen Wurf	4

## 1 Kinematik

#### 1.1 Schräger Wurf

 ${\it horizontal}$ 

$$(h1)s_x = v_{0,x} * t$$

$$(h2)v_x = v_{0,x}$$

$$(h3)a_x = 0$$

$$v_x = konstant$$

Da dies eine konstante Geschwindigkeit ist, dürfen wir die Formel

$$s = v * t$$

verwenden.

$$s = v_{0,x} * 2 * \left(\frac{-v_0 * sin(\alpha)}{g}\right)$$

$$s_x = v_0 * cos(\alpha) * 2 * (\frac{-v_0 * sin(\alpha)}{g})$$

$$s_x = \frac{-v_0^2}{g} * 2 * cos(\alpha) * sin(\alpha)$$

$$s_x = \frac{-v_0^2}{g} * sin(2\alpha)$$

vertikal

$$(v1)s_y = v_{0,y} * t + \frac{1}{2} * g * t^2$$

$$(v2)s_y = v_{0,y} + g * t$$

$$(v3)a = g = -9,81\frac{m}{s^2}$$

### 1.2 Aufgaben zum schrägen Wurf

Metzler S. 31 / 4,6

Cornelsen

Aufgabe 14

a)

Maximale Höhe

$$h_{max} = \frac{(-v_0)^2 * (sin(\alpha))^2}{2g}$$

Wurfweite

$$s_x = \frac{-v_0^2}{g} * sin(2\alpha)$$

Wurfzeit

$$t_{max} = -\frac{(v_0)^2 * (sin(\alpha))^2}{2g}$$

$$t_{max} = -\tfrac{(v_0)^2*(sin(\alpha))^2}{2g} * \tfrac{v}{a} * s_0 = -\tfrac{(9\frac{m}{s})^2*(sin(40))^2}{2*9.81\frac{m}{s^2}} * \tfrac{9\frac{m}{s}}{9.81\frac{m}{s^2}} * 1,80m = 2,82s$$

c)