Blatt 01

March 10, 2025

1 Blatt 1

1.0.1 Übung zu Theoretische Physik 1

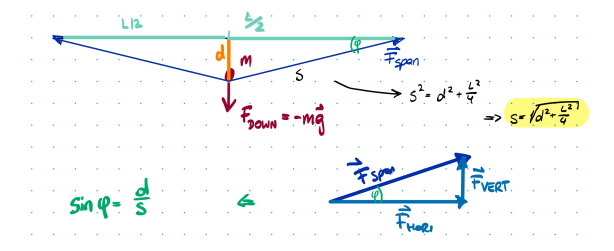
1.1 Aufgabe 1.1

Slackline. Eine Slackline der Länge L ist zwischen zwei Bäumen gespannt, ein Mensch ($Masse\ m$) balanciert genau in der Mitte, wobei die Slackline so durchhängt, dass die Füße um den Abstand d tiefer sind als die Aufhängung. Welchen Betrag hat die Kraft, mit der die Slackline gespannt ist? Gib die allgemeine Formel an, und berechne den Zahlenwert für m=70~kg, L=6~m, d=40~cm.

```
[1]: from IPython.display import Image

Image(filename="/workspaces/T1-UE/images/1.1.png") # Oder "pfad/zum/bild.jpg"
```

[1]:



```
[2]: import math

m = 70 #kg
L = 6 #m
d = 40*pow(10,-2) #m
g = 9.81 #m/s^2
```

```
F_down = m*g

#F_spann muss in vertikale und horizontale Komponenten geteilt werden

# durch Dreieck und Pythagoras auf s schließen

s = math.sqrt(pow(d,2)+pow(L/2,2))

# vertikale Komponente durch den sin()

sin_phi = d/s

# F_vert ist doppelt, links & rechts da

# 2*F_vert*sin_phi == m*g

F_vert = F_down/(2*sin_phi)

print(f'F_down = {F_down} N\ns = {s} m\nF_vert = {F_vert} N')

F_down = 686.7 N
```

r_down = 666.7 N s = 3.026549190084311 m F_vert = 2597.914161038621 N

[]:

1.2 Aufgabe 1.2

Bewegungen. Bestimme für **eine** der folgenden eindimensionalen, durch x(t) beschriebenen Bewegungen die Geschwindigkeit v(t) und die Beschleunigung a(t), skizziere die entsprechenden Graphen

[]:

1.3 Aufgabe 1.3

Gravitationsbeschleunigung. (a) Ein Planet habe eine mittlere Massendichte – und den Radius R. Gib die Gravitationsbeschleunigung gPlanet an der Oberfl"ache des Planeten an. (b) Welche Masse M musste ein schwarzes Loch haben, damit die Gravitationsbe- " schleunigung in einer Entfernung von r = 1 mm genauso groß wie die Erdbeschleunigung g ist?

[]:

1.4 Aufgabe 1.4

Bremswege. Im Folgenden betrachten wir den Bremsweg eines Fahrzeugs. Der Betrag |F|R| der Reibungskraft ist dabei proportional zum Betrag |N| der Kraft N, mit der das Fahrzeug auf die Oberfläche gedruckt wird (Normalkraft), $|F|R| = \mu |N|$, mit einem Reibungskoeffizienten μ . Die Reibungskraft wirkt entgegengesetzt zur Geschwindigkeit. (a) Stelle die eindimensionale Bewegungsgleichung fur ein Fahrzeug auf, das sich |F| in positiver x-Richtung bewegt, wobei die Normalkraft durch die Gravitationsbeschleunigung g zustande kommt. (b) Gib die L|F| osung |F| für die Anfangsbedingungen |F| |F| und |F| |

Welche Geschwindigkeit musste ein Fahrzeug auf dem Mars ($\rm "gMars-3, 7~m/s~2$) haben fur den gleichen Bremsweg?

[]: