Übungsserie 1

Erstellen Sie für ihre manuelle Lösung für die Aufgaben 2a) eine PDF-Datei $Name_S1_Aufg2a.pdf$ und fassen Sie diese mit Ihren Python-Skripts $Name_S1_Aufg1.py$ und $Name_S1_Aufg2b.py$ für die Aufgaben 1 und 2b) in einer ZIP-Datei $Name_S1.zip$ zusammen. Laden Sie dieses File vor der Übungsstunde nächste Woche auf Moodle hoch.

Aufgabe 1 (ca. 60 Minuten):

Arbeiten Sie das Jupiter Notebook flaechen.ipynb durch, um zu sehen, wie Sie Flächen mit Python darstellen können. Weiterführende Informationen bietet Ihnen zum Beispiel auch das Tutorial https://matplotlib.org/mpl_toolkits/man.

Schreiben Sie ein Skript Name S1 Aufg1.py, welches Ihnen jede der folgenden Funktionen in a) und b)

- einmal dreidimensional mit plot_wireframe() darstellt
- einmal dreidimensional mit plot_surface() und passender Colormap darstellt
- einmal in zwei Dimensionen mit den Höhenlinien darstellt

Versehen Sie jede Abbildung mit passenden Achsenbeschriftungen und einem Titel.

- a) Die Funktion $W=W(v_0,\alpha)=\frac{v_0^2\sin(2\alpha)}{g}$ beschreibt die Wurfweite W eines Körpers, der mit der Anfangsgeschwindigkeit $v_0\left[\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}\right]$ unter einem Winkel α gegen die Horziontal abgeworfen wird. Nehme Sie für die Erdbeschleunigung $g=9.81\left[\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^2}\right]$ an. Für die Anfangsgeschwindigkeit soll gelten $v_0\in[0,100]$. Wählen Sie selbst einen vernünftigen Definitionsbereich für α . Bei welchem Winkel α erreicht W für gegebens v_0 sein Maximum? Schreiben Sie dies als Kommentar in Ihr Skript.
- b) Die Zustandsgleichung pV=RT für 1 Mol (entspricht 6.022· 10^{23} Molekülen) eines idealen Gases beschreibt den Zusammenhang zwischen den Grössen p (Druck, in $\frac{N}{m^2}$), V (Volumen in m^3) und T (absolute Temperatur in Kelvin) des Gases, wobei die Gaskonstante R=8.31.... (in $\frac{J}{mol K}$) ist. Daraus ergeben sich die folgenden Abhängigkeiten. Stellen Sie jede der drei Funktionen dar innerhalb der angegebenen Defintionsbereiche für p,V und T.
 - $p = p(V, T) = \frac{RT}{V}$ für $V \in [0, 0.2], T \in [0, 1e4]$
 - $V = V(p,T) = \frac{RT}{p}$ für $p \in [1e4, 1e5], T \in [0, 1e4]$
 - $T = T(p, V) = \frac{pV}{R}$ für $p \in [1e4, 1e6], V \in [0, 10]$

Aufgabe 2 (ca. 60 Minuten):

Die Auslenkung w=w(x,t) einer schwingenden Welle (z.B. einer Saite, einer Schall- oder Lichtwelle) in einer räumlichen Dimension wird in Abhängigkeit der Ortskoordinate x und der Zeitkoordinate t durch die eindimensionale Wellengleichgung beschrieben

$$\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}$$

Dabei ist c die (konstante) Geschwindigkeit der Welle und $\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial w}{\partial t} \right)$ bzw. $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)$.

a) Zeigen Sie durch manuelles partielles Ableiten, dass die folgenden Funktionen die Wellengleichung erfüllen:

a1)
$$w(x,t) = \sin(x+ct)$$
 a2) $v(x,t) = \sin(x+ct) + \cos(2x+2ct)$

b) Schreiben Sie ein Skript $Name_S1_Aufg2b.py$, welches Ihnen die Funktionen w(x,t) und v(x,t) dreidimensional mittels plot_wireframe() darstellt (für c=1).

2a)
$$a \Lambda$$
: $c^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} = -c^2 \cdot \sin(x + ct) = \frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2}$
 $a \Lambda$: $c^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} = c^2 \cdot \sin(x + ct) \Lambda - \cos(2x + 2ct) \cdot 4$
 $= -\sin(x + ct) \cdot c^2 - \cos(2x + 2ct) \cdot 4c^2 = \frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2}$