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/mplot3d/tutorial.html an.

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 $v_0\left[\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}\right]$ unter einem Winkel α gegen die Horziontal abgeworfen wird. Nehme Sie für die Erdbeschleunigung $g=9.81\left[\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^2}\right]$ 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 $V \in [0,0.2], T \in [0,1e4]$

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).

$$w(x,t) = \sin(x+ct)$$

$$Ketknregd bein Ableiten!$$

$$f'_{x}(x,t) = \cos(x+ct) \cdot 1 = \cos(x+ct)$$

$$f''_{x}(x,t) = \cos(x+ct) \cdot c = \frac{\partial w}{\partial t}$$

$$f''_{x}(x,t) = \cos(x+ct) \cdot c = \frac{\partial w}{\partial t}$$

$$f''_{x}(x,t) = -\sin(x+ct) \cdot c^{2} = \frac{\partial^{2}w}{\partial x^{2}}$$

$$-\sin(x+ct) \cdot c^{2} = c^{2}(-\sin(x+ct)) \implies \text{exfall}$$

$$\begin{aligned} \sigma_{2} \rangle & v(x_{1}t) = \sin(x+ct) + \cos(2x+2ct) \\ f'_{x}(x_{1}t) = \cos(x+ct) - 2\cos(2x+2ct) \\ f''_{x}(x_{1}t) = -\sin(x+ct) - 4\cos(2x+2ct) = \frac{\partial^{2}u}{\partial^{2}x} \\ f'_{t}(x_{1}t) = \cos(x+ct) \cdot c - \cos(2x+2ct) \cdot 2c \\ f''_{t}(x_{1}t) = -\sin(x+ct) \cdot c^{2} - \cos(2x+2ct) \cdot 2c \\ f''_{t}(x_{1}t) = -\sin(x+ct) \cdot c^{2} - \cos(2x+2ct) \cdot 2c \\ \frac{\partial^{2}w}{\partial t^{2}} = c^{2}\frac{\partial^{2}w}{\partial r^{2}} \end{aligned}$$

-
$$sin(x+ct) \cdot c^2 - cos(2x+2ct) \cdot 4c^2 = c^2(-sin(x+ct) - 4cos(2x+2ct)) \Rightarrow erfallt$$