Yronne Pobert, Julian



1 Aufgabe1

1.1 Teil a)

Die Funktion

$$f(x) = \left(x^3 + \frac{1}{3}\right) - \left(x^3 - \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$$

wurde auf einem logarithmischen Wertebereich von 10^4 bis 10^7 untersucht, welcher 10000 Werte umfasst.

Ab dem Wert $x\approx41301,098$ ist die Abweichung vom algebraischen Wert > 1%. Ab dem Wert $x\approx165242,521$ ist der Funktionswert gleich Null.

18.

1.2 Teil b)

Die Funktion

$$f(x) = \left(\left(3 + \frac{x^3}{3}\right) - \left(3 - \frac{x^3}{3}\right)\right)/x^3 = \frac{2}{3}$$

wurde auf einem logarithmischen Wertebereich von 10^{-4} bis 10^{-7} untersucht, welcher ebenfalls 10000 Werte umfasst.

Ab dem Wert $x \approx 3,984 \cdot 10^{-5}$ ist die Abweichung vom algebraischen Wert > 1%. Ab dem Wert $x \approx 8,728^{-6}$ ist der Funktionswert gleich Null.

18.

1.3 Teil c)

Die Abeichung der Funktionswerte zu dem algebraischen Ergebnis sind in den Abbildungen 1 und 2 dagestellt.

Dabei sind die Abweichungen um 1% mit grauen horizontalen Linien gekennzeichnet, und die rote horizontale Linie zeigt an wann der Funktionswert gleich Null ist und die Abweichung damit 2/3. Die vertikalen Linien zeigen den Wert des Wertebereiches an, an dem die Abweichung das erste mal die horizontalen Linien schneiden, also genau die Werte die in Teil a) und Teil b) angegeben sind.

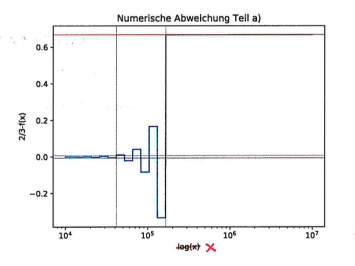
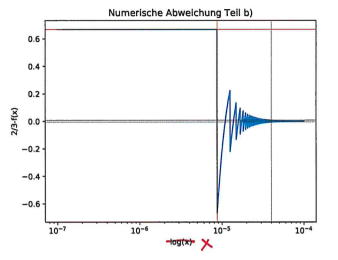


Abbildung 1: Darstellung der Abweichung vom algebraischen Wert für die Funktion a).



AP.

Abbildung 2: Darstellung der Abweichung vom algebraischen Wert für die Funktion b).

2 Aufgabe 2

2.1 Aufgabe 2 a)

Die Gleichung ist nicht für überall numerisch stabil, da für β^2 Nahe 1 und für θ nahe k π (k \in N) erstens eine Subtraktion gleich großer Zahlen und daraus folgend eine Division durch sehr kleine Zahlen stattfindet.

ND.

2.2 Aufgabe 2 b)

Setzt man nun $\rm E_e=50\,GeV$, sowie die Feinstrukturkonstante $\alpha=\frac{1}{137}$ und die Elektronenmasse $m_e=511\,{\rm keV}$ in die Gleichung für den Wirkungsquerschnitt ein, erkennt man das die Gleichung nahe $k\pi$ ($k \in \mathbb{N}$) tatsächlich instabil wird. Für diesen Fall wird eben gerade β^2 zu:

$$\beta^2 = 1 - \tilde{\gamma}^2 = 1 - \left(\frac{m_e}{E_e}\right)^2 \approx 0.99989 \approx 1$$
 (1)

Der Nenner der Gleichung wird wir folgt umgeformt.

 $1 - \beta^2 \cos(\theta)^2 = \sin(\theta)^2 + \cos^2(\theta) - \beta \cos(\theta)^2$ $= \sin(\theta)^2 + \cos^2(\theta)(1 - \beta^2)$ (2)

(3)

 $=\sin{(\theta)} + \cos^2(\theta)(\frac{1}{\gamma^2})$ (4)20.

2.3 Aufgabe 2 c)

Die Gegenüberstellung der ursprünglichen und der umgeformten Gleichung sind in dem Graphen 3

Das and night due knitischer Inturalle! Instableiteit Wital nicht dieuteich.

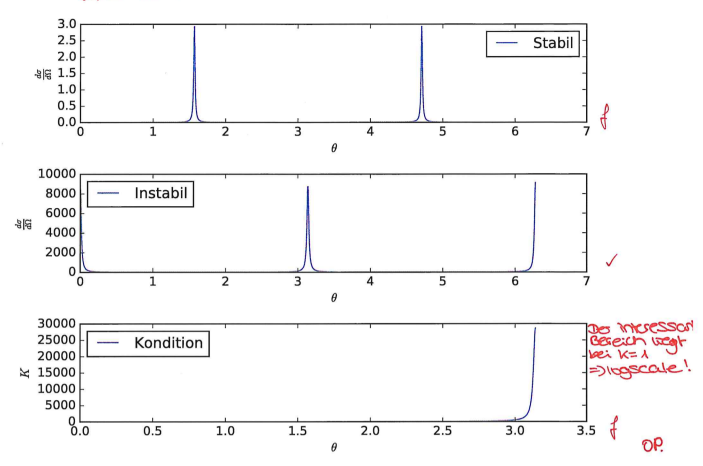


Abbildung 3: Gegenüberstellung der Stabilität der ursprünglichen und umgeformten Gleichung.

2.4 Aufgabe 2 d)

Um die Konditionszahl zu Berechnen wird zunächst

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} := f(\theta)$$

und

$$A := \frac{\alpha^2}{s} \tag{5}$$

festgelegt.

Umformen von $f(\theta)$ mithilfe des trigonometrischen Pythagoras ergibt:

$$f(\theta) = A \frac{3 - \cos^2(\theta)}{1 - \beta^2 \cos^2(\theta)} \tag{6}$$

Die Ableitung ergibt sich dann mithilfe der Quotientenregel und weiteren Umformungen durch trigonometrische Additionstheoreme:

$$f'(\theta) = A \cdot \left(\frac{-2\cos(\theta)\sin(\theta) \cdot (\beta^2\cos^2(\theta) - 1) + 2\beta^2\cos(\theta)\sin(\theta)(\cos^2(\theta) - 3)}{(1 - \beta^2\cos^2(\theta))^2} \right)$$
(7)
$$= 2A \cdot \left(\frac{(1 - 3\beta^2)\sin(\theta)\cos(\theta)}{(1 - \beta^2\cos^2(\theta))^2} \right)$$
(8)

Für die Konditionszahl ergibt sich dann

$$K := \left| \theta \frac{f'(\theta)}{f(\theta)} \right|$$

$$= \left| \theta \frac{(1 - 3\beta^2) \sin(\theta) \cos(\theta)}{(1 - \beta^2 \cos^2(\theta)) (\cos^2(\theta) - 3)} \right|$$
(10)

NP.

08.

2.5 Aufgabe 2 e)

3 Aufgabe 3

Um einen Wert für die Normierungskonstante N zu finden wird verwendet, dass

$$\int_0^\infty f(v)\mathrm{d}v = \int_0^\infty 4\pi N \exp{(-\alpha v^2)} v^2 \mathrm{d}v \stackrel{!}{=} 1.$$

gilt. Dabei ist $\alpha = \frac{m}{2 {\rm k_B} T}$. Durch Lösen des Gaußintegrals ergibt sich:

$$4\pi N \frac{\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)}{2\alpha^{\frac{3}{2}}} = 4\pi N \frac{\left(\frac{\sqrt{\pi}}{2}\right)}{2\alpha^{\frac{3}{2}}} \stackrel{!}{=} 1$$

Also ist die Normierungskonstante:

$$N = \left(\frac{\alpha}{\pi}\right)^{\frac{3}{2}}$$

$$= \left(\frac{m}{2\pi k_{\rm B}T}\right)^{\frac{3}{2}}$$

3.1 Teil a)

Um die wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen, wird das Maximum der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m zu bestimmen der Wahrscheinlichste Geschwindigkeit v_m keitsdichte f(v) bestimmt.

$$f'(v) = 8\pi \left(\frac{m}{2\pi k_{\rm B}T}\right)^{\frac{3}{2}} \exp(-\alpha v^2) \left(v - \alpha v^3\right) \stackrel{!}{=} 0 \qquad \qquad \text{O.S } \mathsf{P}$$

Das ist erfüllt für

$$v_1=0$$

$$v_{2/3}=\pm\sqrt{rac{1}{lpha}} \ =\pm\sqrt{rac{2{
m k_B}T}{m}}.$$

Für ein Maximum gilt f''(v) < 0.

$$f^{\prime\prime}(v) = 8\pi \left(\frac{m}{2\pi \mathrm{k_B} T}\right)^{\frac{3}{2}} \exp(-\alpha v^2) \left(2\alpha^2 v^4 - 5\alpha v^2 + 1\right) < 0$$

$$\begin{split} f^{\prime\prime}(v_1) &= 8\pi \left(\frac{m}{2\pi k_{\rm B} T}\right)^{\frac{3}{2}} > 0 \\ f^{\prime\prime}(v_2) &= -16\pi \left(\frac{m}{2\pi k_{\rm B} T}\right)^{\frac{3}{2}} \exp(-1) < 0 \end{split}$$

 $v_3=-\sqrt{rac{2{f k_B}T}{m}}$ liegt außerhalb des Definitionsbereiches. Damit ist $v_m=v_2=+\sqrt{rac{2{f k_B}T}{m}}$ die wahrscheinlichste Geschwindigkeit. 0.58

3.2 Teil b)

Die mittlere Geschwindigkeit $\langle v \rangle$ entspricht dem Erwartungswert der Geschwindigkeitsverteilung, dies

$$\langle v \rangle = \int_0^\infty v f(v) \mathrm{d}v$$

berechnet.

$$\begin{split} \langle v \rangle &= \int_0^\infty v f(v) \mathrm{d}v \\ &= \int_0^\infty 4\pi \left(\frac{m}{2\pi k_\mathrm{B} T}\right)^\frac{3}{2} \exp\left(-\alpha v^2\right) v^3 \mathrm{d}v \\ &= 4\pi \left(\frac{m}{2\pi k_\mathrm{B} T}\right)^\frac{3}{2} \frac{\Gamma\left(\frac{3+1}{2}\right)}{2\alpha^\frac{3+1}{2}} \\ &= 4\pi \left(\frac{m}{2\pi k_\mathrm{B} T}\right)^\frac{3}{2} \frac{1}{2\alpha^2} \\ &= \sqrt{\frac{8k_\mathrm{B} T}{\pi m}} \quad = \quad \frac{2}{1\pi} \cdot \text{Im} \end{split}$$

3.3 Teil c) 🛞

3.4 Teil d)

Aus Teil a) ist die maximale Höhe bekannt. Die halbe Höhe beträgt also

$$\frac{1}{2}f(v)_{\text{max}} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{2k_{\text{B}}T}{m}} = \sqrt{\frac{k_{\text{B}}T}{2m}}.$$

Um die Breite der Verteilung zu dieser Höhe zu finden, sollte das Nullstellenpr

 $0 = 4\pi \left(\frac{m}{2\pi k_{\rm B}T}\right)^{\frac{3}{2}} \exp\left(-\alpha v^2\right) v^2 - \sqrt{\frac{k_{\rm B}T}{2m}}$ wit Substitute $0 = 2 \sqrt{2} e^{-\sqrt{2}} - \frac{1}{e}$ $V: = \frac{\sqrt{\text{FWHM}}}{\sqrt{m}}$ gelöst werden.

3.5 Teil e) > VFWHM 20,48 Vm

Für die Standardabweichung der Geschwindigkeit $\sigma = \langle v^2 \rangle - \langle v \rangle^2$ muss zunächst das zweite Moment 0.59. der Verteilung bestimmt werden:

$$\langle v^2 \rangle = 4\pi \left(\frac{m}{2\pi \mathbf{k_B} T} \right)^{\frac{3}{2}} \int_0^\infty \exp(-\alpha v^2) v^4 dv.$$

FECSON d. Median berechnet werden: 5 Vosfuldu= == fos 4TINVE Vin dv 4 (Vos vz - Vin dv) S:= Vin , dv= vinds => [T] = 50s - Sos - Sos + [T] erf (Sos) utelleuzu: g(Sqs):= uf(Sqs)-= sqse-tois-1=0 ~> Newtonvertativer, mit Startuel xo=1 Sag= Laster Vag= Sag. Vin 2 1,088 vin

Lösen des Integrals liefert:

$$\langle v^2 \rangle = \frac{3}{\alpha} = \frac{\mathbf{5}k_{\rm B}T}{m}.$$

Daraus folgt:

$$\sigma = \frac{3\pi - 4}{\alpha \pi} = \frac{2k_{\rm B}T(3\pi - 4)}{m\pi}.$$

$$\sigma^2 = \frac{3k_{\rm B}T(3\pi - 8)}{3m\pi} = 0 = \sqrt{\frac{3\pi - 8}{2\pi}} \text{ sm}$$

4 Aufgabe 4

4.1 Teil a)

Die Wahrscheinlichkeit, dass die Summe der Würfel 9 ist, lässt sich aus den verschiedenen Möglichkeiten den erwünschten Wert 9 aus allen Ereignissen zu erhalen, bestimmen. Insgesamt gibt es 36 mögliche Ereignisse. Mit zwei Würfeln lässt sich der Wert 9 nur mit den Kombinationen 3&6 sowie 4&5 erreichen. Insgesamt gibt es also 4 Möglichkeiten, da es egal ist welcher der Würfel, welchen Wert hat. Daraus folgt

$$P(W_{\text{rot}} + W_{\text{blau}} = 9) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}.$$

4.2 Teil b)

Um die Wahrscheinlichkeit zu bestimmen, eine Summe von 9 oder mehr zu erhalten, werden die gewünschten Kombinationen abgezählt: 6&3, 3&6, 6&4, 4&6, 6&5, 5&6, 6&6, 5&4, 4&5, 5&5. Es gibt also insgesamt 10 Möglichkeiten.

$$P(W_{\text{rot}} + W_{\text{blau}} \ge 9) = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}.$$

4.3 Teil c)

Es gibt nur 2 Möglichkeiten, dass ein Würfel 4 und der andere 5 zeigt.

$$P(W_{\text{blau/rot}} = 4, W_{\text{blau/rot}} = 5) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}.$$

4.4 Teil d)

Es gibt genau eine Möglichkeit, dass der rote Würfel 4 und der blaue 5 zeigt.

$$P(W_{\text{rot}} = 4, W_{\text{blau}} = 5) = \frac{1}{36}.$$

4.5 Teil e)

Da bekannt ist, dass der rote Würfel eine 4 zeigt, bleiben noch 6 mögliche Ereignisse für den blauen Würfel. Dass die Summe 9 ist gilt also nur, wenn der blaue Würfel eine 5 zeigt.

$$P(W_{\text{rot}} + W_{\text{blau}} = 9 | W_{\text{rot}} = 4) = P(W_{\text{blau}} = 5) = \frac{1}{6}.$$

4.6 Teil f)

Es gibt nur zwei Ereignisse, 5 und 6, die zusammen mit der roten 4 eine 9 ergeben:

$$P(W_{\text{rot}} + W_{\text{blau}} \ge 9 \mid W_{\text{rot}} = 4) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}.$$

4.7 Teil g)

Es gibt nur eine Möglichkeit, also gilt wie in Teil e) :

$$P(W_{\text{rot}} = 4, W_{\text{blau}} = 5 \mid W_{\text{rot}} = 4) = \frac{1}{6}.$$

300 4P.

THIS WAS TO SEE THE PARTY OF TH

Code fuer Blatt01

Kasper, Appel, Schroeer 26. Oktober 2018

```
../B/1/Blatt01_Kasper_Appel_Schroeer/Blatt01_Kasper_Appel_Schroeer.py
```

```
idef Aufgabel():
       def funktion1(x):
            y = ((x**3)+(1/3))-((x**3)-(1/3))
            return(y)
       def funktion2(x):
            y = ((3+((x**3)/3))-(3-((x**3)/3)))/(x**3)
            return(v)
       Wertel = np.logspace(4, 7, 10000)
       Werte2 = np.logspace(-4, -7, 10000)
       FunkWert1 = funktion1(Wertel)
13
       FunkWert2 = funktion2(Werte2)
14
15
       Abweichung1 = 2/3-FunkWert1
16
       Abweichung2 = 2/3-FunkWert2
17
18
       print("Die Abweichung für Funktion a) ist größer als 1% ab dem Wert")
19
       print(Wertel[Abweichung1 > (2/300)][0])
20
       print ("Der Funktionswert für die Funktion a) ist 0 ab dem Wert")
21
       print(Wertel[Abweichung1 == (2/3)][0])
       print ("Die Abweichung für Funktion b) ist größer als 1% ab dem Wert")
23
       print(Werte2[Abweichung2 > (2/300)][0])
24
25
       print ("Der Funktionswert für die Funktion b) ist 0 ab dem Wert")
       print(Werte2[Abweichung2 == (2/3)][0])
26
27
       plt.plot(Wertel, Abweichungl)
28
       plt.axhline(y=(2/300), linewidth=0.5, color='k', alpha=0.6) plt.axhline(y=(2/300), linewidth=0.5, color='k', alpha=0.6)
29
30
       plt.axhline(y=(2/3), linewidth=0.5, color='r')
plt.axvline(x=Wertel[Abweichung1 > (2/300)][0], linewidth=0.5, color='k', alpha=0.6)
31
32
       plt.axvline(x=Wertel[Abweichung1 == (2/3)][0], linewidth=0.5, color='r', alpha=0.6)
33
      plt.xscale('log')
plt.xlabel(r'log(x)')
34
       plt.ylabel(r'2/3-f(x)')
       plt.title('Numerische Abweichung Teil a)')
37
38
       plt.savefig('Aufgabela.pdf')
      plt.clf()
39
40
       plt.plot(Werte2, Abweichung2)
41
       plt.axhline(y=(2/300), linewidth=0.5, color='k', alpha=0.6)
42
       plt.axhline(y=-(2/300), linewidth=0.5, color='k', alpha=0.6)
4.3
      plt.axhline(y=(2/3), linewidth=0.5, color='r')
plt.axvline(x=Werte2[Abweichung2 > (2/300)][0], linewidth=0.5, color='k', alpha=0.6)
plt.axvline(x=Werte2[Abweichung2 == (2/3)][0], linewidth=0.5, color='r', alpha=0.6)
44
45
46
      plt.xscale('log')
plt.xlabel(r'log(x)')
47
       plt.ylabel(r'2/3-f(x)')
       plt.title('Numerische Abweichung Teil b)')
50
       plt.savefig('Aufgabelb.pdf')
51
52
54 def Aufgabe2():
55
       def stabilGleichung(teta, gamma):
56
           \texttt{return} \hspace{0.2cm} (2+\texttt{np.sin(teta)}**2)/(\texttt{np.sin(teta)}**2 \hspace{0.2cm} + \hspace{0.2cm} (\texttt{np.cos(teta)}**2)/\texttt{gamma}**2)
```

```
def instabilGleichung(teta, beta):
59
          return (2+np.sin(teta)**2)/(1-(beta**2)*np.cos(teta)**2)
60
61
      def Kondition(teta, beta):
62
           return np.absolute(teta*(1-3*(beta**2)*np.sin(teta)* np.cos(teta))/(1-(np.cos(teta)**2)*
63
      beta ** 2) * (np.cos(teta) **2 -3))
64
65
      # Sexy Data
66
      tetahalf = np.linspace(0, np.pi, 1000)
      teta = np.linspace(0, np.pi, 1000)
beta = .99989
67
83
69
                                 J = Fe = 50 GeV
0.000511 GEV
      gamma = 0.01022
70
71
72
      # Sexy Plots
73
      plt.subplot(3, 1, 1)
74
      plt.plot(teta, stabilGleichung(teta, gamma), label='Stabil')
      plt.xlabel(r'$\theta$')
75
      plt.ylabel(r'$\frac{d\sigma}{d\Omega}$')
76
      plt.legend(loc='best')
77
      plt.subplot(3, 1, 2)
78
      plt.plot(teta, instabilGleichung(teta, beta), label='Instabil')
plt.xlabel(r'$\theta$')
plt.ylabel(r'$\frac{d\sigma}{d\Omega}$')
79
80
81
82
      plt.legend(loc='best')
      plt.subplot(3, 1, 3)
83
      plt.plot(tetahalf, Kondition(tetahalf, beta), label="Kondition")
84
      plt.xlabel(r'$\theta$')
85
      plt.ylabel(r'$K$')
98
      plt.legend(loc='best')
87
      plt.tight_layout(pad=0, h_pad=1.08, w_pad=1.08)
plt.savefig('Stabiplot.pdf')
88
89
90
91
92 if __name__ == '__main__':
93         import matplotlib.pyplot as plt
      import numpy as np
95
      Aufgabel()
      Aufgabe2()
```



Statistische Methoden der Datenanalyse

Blatt 1

Yvonne Kasper yvonne.kasper@udo.edu Robert Appel robert.appel@udo.edu

Julian Schröer julian.schroeer@udo.edu

Abgabe: 26.10.2018

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Aufg	gabe1																							1
	1.1	Teil a)	 	 														 e de		ě	ě			į	1
	1.2	Teil b)	 	 																					1
	1.3	Teil c)	 	 		٠	 	•					٠		 •		•		٠	ě	ě			ŀ	1
2	Aufg	gabe 2																							2
	2.1	Aufgabe 2 a)	 	 													0.00					. 7			2
	2.2	Aufgabe 2 b)	 	 			 •										٠								2
	2.3	Aufgabe 2 c)	 	 									**		 			 		ě	ě				2
	2.4	Aufgabe 2 d)	 	 																					3
	2.5	Aufgabe 2 e)	 	 				ě	 ×	·	ě		٠						٠	ě	·				4
3	Aufg	gabe 3																							4
	3.1	Teil a)	 	 										•											4
	3.2	Teil b)	 	 						*			•				٠	 							5
	3.3	Teil c)	 	 	 		 .`							•	 48.0			 		ě					5
	3.4	Teil d)	 	 											 •			 							5
	3.5	Teil e)	 	 		٠	 ÷	÷			ě		•		 ٠		•		٠	ě	×				5
4	Aufg	gabe 4																							6
	4.1	Teil a)	 	 												1.6							. ,		6
	4.2	Teil b)	 	 														 							6
	4.3	Teil c)																							6
	4.4	Teil d)																							6
	4.5	Teil e)																							6
	4.6	Teil f)																							6
	4.7	Teil g)																							7