

Universität Heidelberg
Physikalisches Praktikum PAP2.2 für
Studierende der Physik B.Sc.
Ausgabe 16. Oktober 2025



Inhaltsverzeichnis

Versuch 241 Wechselstromeigenschaften von RLC-Gliedern. . .	2
Versuch 242 Spannungsverstärkung mit dem Operationsverstärker	28
Versuch 243 Bestimmung der Boltzmannkonstante mit Hilfe von thermischem Rauschen.	33
Versuch 245 Induktion.	46
Grundlagen der Radioaktivität	51
Versuch 251 Statistik des radioaktiven Zerfalls	59
Versuch 252 Aktivierung mit thermischen Neutronen.	73
Versuch 253 Absorption von α -, β - und γ -Strahlung	78
Versuch 255 Röntgenspektrometer.	88
Versuch 256 Röntgenfluoreszenz.	97

Versuch 241 Wechselstromeigenschaften von RLC-Gliedern

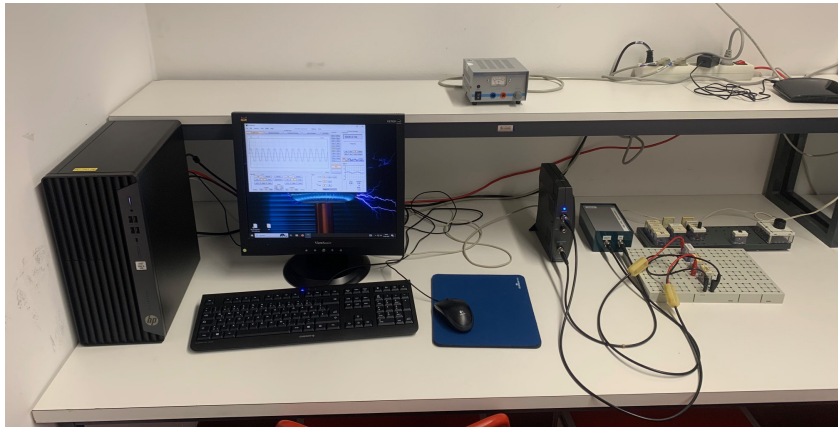


Abbildung 1: Versuchsaufbau

I Messaufbau

- PC- gesteuerter Funktionsgenerator und Speicheroszilloskop
- Widerstände, Spulen, Kondensatoren und eine Diode
- Steckbrett zum Aufbau von Schaltungen
- Impedanzwandler mit Netzteil
- Niederfrequenz- Verstärker mit Netzteil
- Langdrahtantenne, Erdleitung
- Zwei Kopfhörer mit unterschiedlicher Impedanz
- Computer

II Literatur

- **Alle** für diesen Versuch erforderliche theoretische Hintergründe, werden in dieser Anleitung sehr ausführlich im Kapitel **Grundlagen** behandelt. Weiterhin wird dieses Thema von nahezu allen Standardwerken der Physik aufgegriffen: z.B. Gerthsen, Bergmann-Schäfer, Tipler, Demtröder etc.
- Horowitz und Hill, *The Art of Electronics*
- Tietze und Schenk, *Halbleiterschaltungstechnik*.

III Vorbereitung

Mathematische Voraussetzungen: Der Einfachheit wegen werden in diesem Versuch Schwingungsvorgänge mit Hilfe komplexer Zahlen beschrieben. Ihnen muss klar sein, wie man hiermit die realen Schwingungsvorgänge beschreibt und den Betrag und die Phase bestimmt. Zusätzlich sollten Sie mit einfachen Differentialgleichungen, denen Sie bereits in der Mechanik begegnet sind, vertraut sein.

Verständnisfragen:

1. Wie groß ist die Zeitkonstante eines RC-Gliedes? Was genau beschreibt Sie?
2. Was versteht man unter der Impedanz? Geben Sie die Impedanz eines ohmschen Widerstands, eines Kondensators und einer Induktivität an.
3. Unter welchen Voraussetzungen verhält sich ein RC-Glied als Integrator bzw. als Differentiator?
4. Skizzieren Sie den Frequenzgang eines Hoch- und Tiefpassfilters. Wie ist die Grenzfrequenz definiert?
5. Wovon hängt bei einem RC-Glied die Phasenverschiebung zwischen Eingangs- und Ausgangsspannung ab? Wie groß ist die Phasenverschiebung bei der Grenzfrequenz sowie bei sehr hohen und sehr kleinen Frequenzen?
6. Stellen Sie eine Analogie zwischen einem elektrischen und einem mechanischen Schwingkreis her. Welchen elektrischen Größen entsprechen der Masse, Auslenkung, Geschwindigkeit, Federkonstante und Reibungskonstante?
7. Wie berechnet sich die Eigenfrequenz eines elektrischen Schwingkreises? Welche Größen bestimmen die Dämpfung des Schwingkreises?

8. Wie groß ist die Impedanz eines LC-Glieds in Serien- und Parallelschaltung?
9. Was ist der Unterschied zwischen einer freien und einer erzwungenen Schwingung? Skizzieren Sie den Frequenzgang eines Serienschwingkreises bei Abgriff über dem Widerstand, Kondensator und Spule. In welchen Fällen tritt eine Resonanzüberhöhung auf?

IV Motivation

Elektrische Schaltungen mit Widerständen (R), Kondensatoren (C) und Spulen (L), sogenannte passive Bauelemente, stellen in der Wissenschaft und Technik ein elementares Schaltungskonzept dar. So liefern beispielsweise RLC-Glieder die Zeitbasis für viele elektrisch erzeugte Schwingungsabläufe. Ein analoger Funktionsgenerator, mit dem Sie hier im Praktikum häufig arbeiten werden, erhält seine Zeitinformation letztendlich von einem internen RC-Glied. Eine weitere wichtige Anwendung von RC-Gliedern stellen Filterschaltungen dar. Die Spannung, die in einer RC-Schaltung über dem Kondensator abfällt, hängt von der Frequenz der eingeprägten Spannung ab. Mit anderen Worten: Der Wechselstromwiderstand (Impedanz) ist frequenzabhängig. Somit lassen sich Schaltungen aufbauen, die nur tiefe Frequenzen, die nur hohe Frequenzen oder nur einen bestimmten Frequenzbereich durchlassen. Denken Sie beispielsweise an den Verstärker Ihrer Stereoanlage. Auch hier sind Filterschaltungen auf Basis von RC-Gliedern vorhanden, mit denen Sie die Höhen, Mitten und Tiefen des Audiosignals nach Ihrem Musikempfinden durch Filterung einstellen können (Klangregelung, Frequenzweiche des Lautsprechers).

Eine in der Physik wichtige Anwendung von passiven Bauelementen, stellt die Signalformung bzw. die Signalaufbereitung dar. Häufig wird die zu messende physikalische Größe mit Hilfe von Sensoren in eine korrespondierende elektrische Größe (Strom, Spannung etc.) gewandelt. In vielen Fällen ist diese Größe aber nicht ohne zusätzliche Maßnahmen direkt auswertbar. Der eigentlichen Informationen können erhebliche Störanteile wie beispielsweise frequenzabhängiges Rauschen, das 50-Hz Netzbrummen oder elektrisches Übersprechen bzw. Einkopplung von Hochfrequenzsignalen überlagert sein, die das „direkte Ablesen“ der zu messenden physikalischen Größe unmöglich machen. Die Messsignale müssen daher mit Hilfe von RLC-Schaltungen aufbereitet werden, so dass alle Störanteile so weit wie möglich unterdrückt werden.

Neben solch technisch sehr wichtigen Anwendungen dient das Studium von RLC-

Gliedern auch zum Erkennen von parasitären Effekten in der Messtechnik. Jedes Kabel und jedes Messgerät besitzen ohmsche, induktive und kapazitive Eigenschaften, die die Messung einer physikalischen Größe beeinflussen und somit verfälschen können. Sollen z.B. sehr schnelle und schmale Impulse erzeugt bzw. gemessen werden, so können bereits kleinste Kapazitäten (z.B. Kabel, Kapazität des Oszilloskops etc.) die Flankensteilheit der Impulse beeinträchtigen. Es ist daher wichtig diese Einflüsse schon vor einer Messung zu erkennen und entsprechend zu kompensieren.

Es sollte noch erwähnt werden, dass die Resonanzeigenschaften von RLC-Gliedern viele Parallelen zu anderen Bereichen der Physik aufweisen. Die Resonanz, sei es in der Optik, der Quantenmechanik oder in irgendeinem anderen Gebiet der Physik, stellt ein fundamentales Konzept dar. Das exakte mechanische Analogon zum elektrischen RLC-Resonanzkreis haben Sie bereits im Praktikum 1 bei der Durchführung des Versuchs 13 am Beispiel eines Drehpendels studiert. Auch die Messung der Schallgeschwindigkeit in Versuch 26 mit dem Quinckeschen Rohr basierte auf Resonanzeffekten. Im Bereich der Optik werden Resonanzphänomene ausgenutzt um schmalbandige Filter zu realisieren. Damit lassen sich Spektren von Lichtquellen hochauflösend untersuchen (z.B. Fabry-Perot Interferometer) oder äußerst monochromatische Lichtquellen, wie es beim LASER der Fall ist, erzeugen¹.

V Grundlagen

V.1 Verhalten eines RC- Gliedes im Zeitbereich

Ein Kondensator C und ein Widerstand R werden über einen Schalter S an eine **Gleichspannungsquelle** U_E angeschlossen (Abbildung 2). Wir interessieren uns für den zeitlichen Verlauf der Spannung am Kondensator U_C : Wird der Schalter geschlossen, so fließt durch den Widerstand ein Strom zum Kondensator. Allerdings können die Ladungen nicht durch den Kondensator fließen, da die beiden Kondensatorelektroden durch ein nichtleitendes Dielektrikum getrennt sind. Es kommt daher zu einer Ansammlung von Ladungsträgern an den Kondensatorelektroden, wodurch sich über dem Kondensator die Spannung U_C aufbaut. Man spricht dabei auch vom „Aufladen eines Kondensators“. Mit zunehmender Aufladung wird der Ladestrom immer geringer, denn die sich am

¹Die Funktion eines LASERS ist nicht allein auf ein Resonanzphänomen zurückzuführen. Allerdings ist ein optischer Resonator Bestandteil jedes Lasersystems.

Kondensator aufbauende Spannung, wirkt der Gleichspannungsquelle entgegen, so dass sich pro Zeiteinheit immer weniger Ladungen an den Elektroden ansammeln können. Schließlich ist nach einer gewissen Zeit die Kondensatorspannung genau so groß wie U_E .

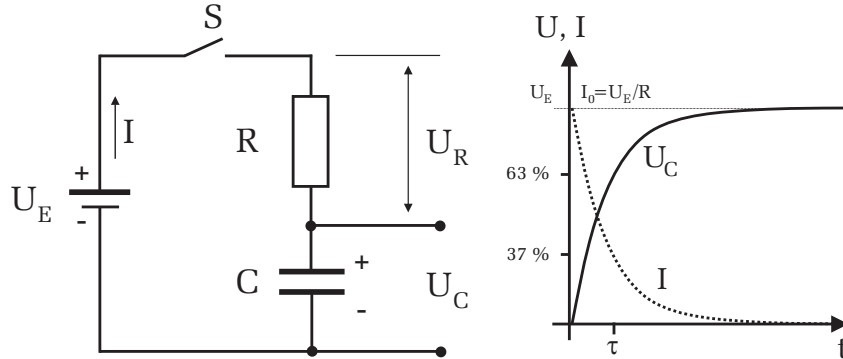


Abbildung 2: Links: Schaltbild – Rechts: Spannungs- und Stromverlauf beim Laden eines Kondensators.

Die Spannung am Kondensator erreicht demnach nur allmählich den Wert der Eingangsspannung U_E . Der Ladestrom verhält sich genau umgekehrt. Beim Einschalten fließt ein hoher Ladestrom, der während des Aufladevorgangs immer geringer wird und schließlich auf Null zurückgeht.

Der Ladevorgang eines Kondensators gemäß des Schaltbildes in Abbildung 2 lässt sich mathematisch einfach beschreiben. Nach der Kirchhoff'schen Maschenregel gilt:

$$U_E = U_C + U_R = U_C + RI. \quad (1)$$

Der Strom I lässt sich durch die zeitliche Änderung der Ladung im Kondensator beschreiben. Hierfür gilt:

$$I = \dot{Q} = C\dot{U}_C. \quad (2)$$

Einsetzen in (1) liefert eine inhomogene Differentialgleichung erster Ordnung

$$U_E = U_C + RC \dot{U}_C \equiv U_C + \tau \dot{U}_C, \quad (3)$$

wobei hier die Zeitkonstante $\tau = RC$ definiert wurde. Diese Differentialgleichung ist elementar lösbar. Mit der Anfangsbedingung, dass zum Zeitpunkt $t = 0$ der

Schalter geschlossen wird, ergibt sich für die Kondensatorspannung

$$U_C(t) = U_E(1 - e^{-t/\tau}). \quad (4)$$

Für die Spannung am Widerstand U_R folgt aus der Kirchhoff'schen Maschenregel: $U_R = U_E - U_C$ und (4):

$$U_R(t) = U_E e^{-t/\tau} \quad (5)$$

Für den Strom gilt nach dem Ohm'schen Gesetz

$$I(t) = U_R(t)/R = I_0 e^{-t/\tau}, \quad (6)$$

wobei I_0 durch U_E/R gegeben ist. Direkt nach dem Einschalten fließt im RC-Kreis ein Maximalstrom I_0 , der den Kondensator auflädt und der mit der Zeitkonstante τ exponentiell auf Null abklingt. Entsprechend steigt die Spannung U_C des Kondensators exponentiell mit der Zeitkonstante τ an, bis schließlich der Endwert U_E erreicht wird.

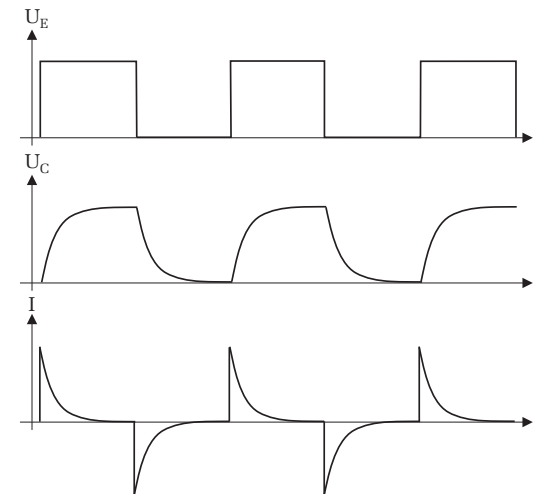


Abbildung 3: Eine rechteckförmige Eingangsspannung U_E bewirkt ein kontinuierliches Laden und Entladen des Kondensators. Beachten Sie, dass sich die Richtung des Ladestroms I beim Entladen umkehrt.

Das zeitliche Verhalten des Ladevorgangs wird allein durch die Zeitkonstante $\tau = RC$ bestimmt. Die Zeitkonstante τ entspricht dabei der Zeit, bei der die

Kondensatorspannung auf 63% $((e-1)/e)$ des Endwerts U_E angestiegen, bzw. der Ladestrom auf 37% $(1/e)$ des Endwerts abgefallen ist. Je größer τ , desto länger dauert es bis der Kondensator aufgeladen ist. Dies ist leicht einzusehen, denn ein hochohmiger Widerstand R bewirkt, dass im Mittel nur ein kleiner Ladestrom fließt. Entsprechend lange dauert es bis der Kondensator vollständig aufgeladen ist. Zudem bedeutet eine große Kapazität ein hohes „Fassungsvermögen“ für Ladungen. Daher benötigt eine große Kapazität bei gegebenem Ladestrom eine längere Ladezeit als eine kleine Kapazität.

Die Zeitkonstante τ kann durch Messung der Halbwertszeit T_{12} der Spannung am Kondensator experimentell bestimmt werden. Aus Gleichung (4) folgt für die Halbwertszeit

$$\frac{U_E}{2} = U_E(1 - e^{-T_{12}/\tau}) \quad (7)$$

und damit

$$\tau = \frac{T_{12}}{\ln 2}. \quad (8)$$

Statt einer Gleichspannungsquelle und eines Schalters wird das RC-Glied nun an eine Rechteckspannung mit der Periodendauer T angeschlossen. Steigt die Spannung von Null auf den Wert U_E , so wird der Kondensator - wie zuvor diskutiert - mit der Zeitkonstante τ aufgeladen. Fällt die Spannung dann wieder auf Null zurück, so wird der Kondensator über den Widerstand R entladen. Der Entladevorgang erfolgt mit der gleichen Zeitkonstante τ wie der Ladevorgang. Der zeitliche Verlauf der Kondensatorspannung und des Ladestroms ist in Abbildung 3 dargestellt.

V.2 Impedanz

Wird ein RC-Glied an eine Gleichspannungsquelle angeschlossen, so fließt nur für kurze Zeit ein Ladestrom. Aus (6) lässt sich berechnen, dass nach der Zeit $t \approx 7\tau$ der Kondensator bereits zu 99,9% aufgeladen und der Ladestrom nahezu auf Null abgesunken ist. Da der Strom nach dem Ladevorgang verschwindet, hat nach dem ohmschen Gesetz ein RC-Glied einen unendlich hohen Gleichstromwiderstand. Anders ist die Situation wenn statt einer Gleichspannung eine Wechselspannung an das RC-Glied angeschlossen wird. In diesem Fall ändert sich die Eingangsspannung stetig, so dass stets ein Laden und Entladen des Kondensators erfolgt. Im Folgenden wollen wir die Spannungs- und Stromverhältnisse für ein einzelnes passives Bauelement (d.h. gesondert für R , L , C) im Wechselstrom-

kreis berechnen und nach dem ohmschen Gesetz aus dem Verhältnis $Z = U/I$ den Wechselstromwiderstand d.h. die Impedanz Z bestimmen (Abbildung 4).

Betrachten wir zunächst einen einzelnen **ohmschen Widerstand**, der an eine Wechselspannung $U_E(t) = U_0 e^{i\omega t}$ angeschlossen ist. Dabei steht U_0 für die Amplitude und $\omega = 2\pi f$ für die Kreisfrequenz der Eingangsspannung. Der Strom $I(t) = I_0 e^{i\omega t}$ ist zu allen Zeiten in Phase mit der Spannung und es gilt:

$$Z_R = \frac{U(t)}{I(t)} = \frac{U_0}{I_0} = R. \quad (9)$$

Wie bereits erwähnt, steht Z für den Wechselstromwiderstand, der auch als Impedanz bezeichnet wird. In diesem Fall besitzt die Impedanz Z_R nur einen ohmschen Anteil und ist identisch mit dem Gleichstromwiderstand R .

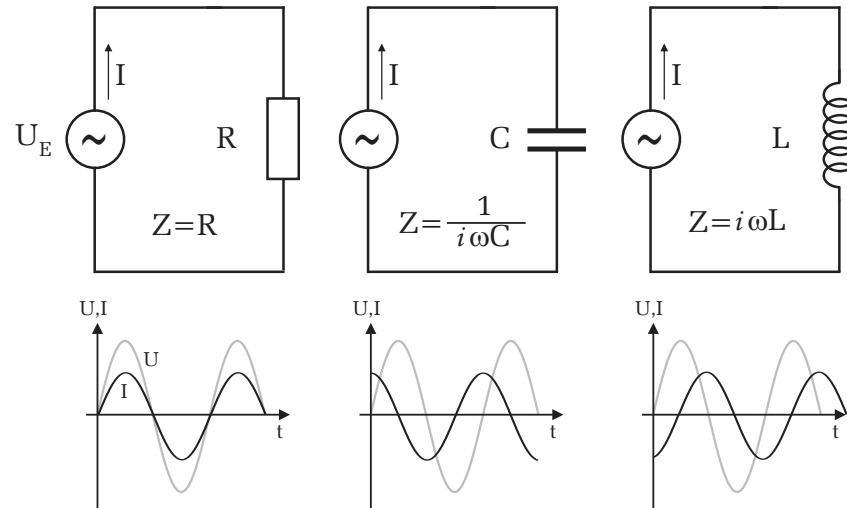


Abbildung 4: Impedanz von Widerstand, Kondensator und Spule

Bei einer einzelnen Kapazität im Wechselstromkreis gilt:

$$U_E(t) = \frac{Q}{C} \Rightarrow \dot{U}_E(t) = \frac{I(t)}{C} \Rightarrow i\omega U_E(t) = \frac{I(t)}{C} \quad (10)$$

und somit für die Impedanz

$$Z_C = \frac{U_E(t)}{I(t)} = \frac{1}{i\omega C} = -\frac{i}{\omega C}. \quad (11)$$

Die Impedanz eines Kondensators besitzt nur einen Imaginäranteil. Man bezeichnet solch eine rein **imaginäre Impedanz** auch als **Blindwiderstand**. Die Bezeichnung „blind“ rührt daher, dass dieser, im Gegensatz zu einem ohmschen Widerstand, keine elektrische Leistung verbraucht. Da im Nenner ω auftaucht, ist der Wechselstromwiderstand eines Kondensators frequenzabhängig: Für $\omega \rightarrow 0$, d.h. für Gleichstrom, wird die Impedanz unendlich groß und verschwindet für $\omega \rightarrow \infty$. Ferner lässt sich aus Gleichung (11) ablesen, dass wegen der komplexen Einheit $-i$ im Zähler, zwischen Strom und Spannung eine Phasenverschiebung besteht: Der Strom eilt der Spannung um $\pi/2$ voraus.

Die Impedanz einer Spule berechnet sich entsprechend aus

$$U_E(t) = L\dot{I}(t) = i\omega LI(t) \quad (12)$$

und somit

$$Z_L = \frac{U_E(t)}{I(t)} = i\omega L. \quad (13)$$

Auch hier ist die Impedanz rein imaginär und ebenfalls frequenzabhängig. Die Spannung eilt dem Strom um eine Phasenverschiebung von $\pi/2$ voraus.

Auf der Frequenzabhängigkeit der Impedanz von Spule und Kondensator, bzw. aus zusammengesetzten Systemen aus Spule, Kondensator und auch Widerständen basieren elementare Filterschaltungen. Auf diese wollen wir in den nachfolgenden Abschnitten ausführlich eingehen. Zudem werden wir deren Eigenschaften auch im Zeitbereich studieren und auf typische Oszillationsvorgänge eingehen.

V.3 Frequenzverhalten von RC-Gliedern

Bisher haben wir nur das Verhalten von RC-Gliedern im Zeitbereich untersucht. Um das Verhalten von Kondensatoren in Wechselstromkreisen zu verstehen, soll im Folgenden untersucht werden, wie ein RC-Glied auf eine sinusförmige Anregung reagiert.

Betrachten wir zunächst die Schaltung in Abbildung 5 links. Zwei in Serie geschaltete Widerstände sind an einer Wechselspannungsquelle $U_E(t) = U_0 e^{i\omega t}$ angeschlossen. Für die Spannung, die am Widerstand R_2 abfällt, folgt nach dem ohmschen Gesetz:

$$U_{R2}(t) = \frac{R_2}{R_1 + R_2} U_E(t). \quad (14)$$

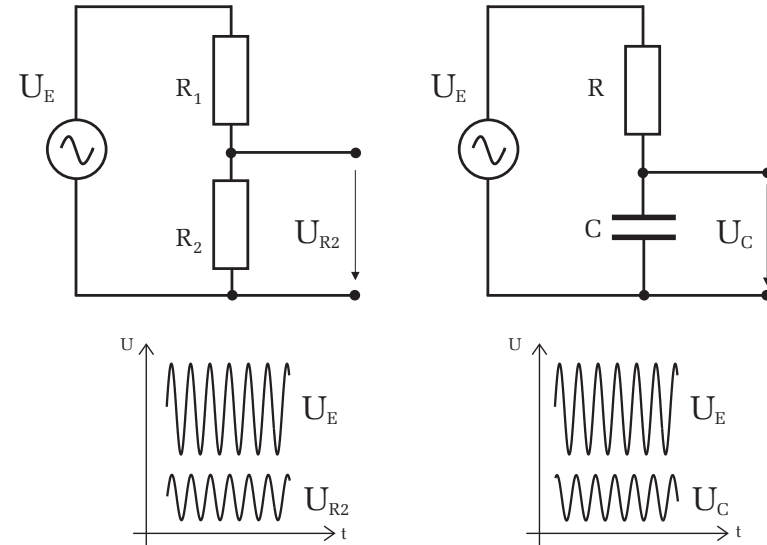


Abbildung 5: Links: Ein- und Ausgangsspannung bei einem rein ohmschen Spannungsteiler – Rechts: Bei einem kapazitiven Widerstand (Kondensator) kommt es zwischen Eingangs- und Ausgangsspannung zu einer Phasenverschiebung. Zudem hängt die Amplitude der Ausgangsspannung von der Frequenz ab.

An R_2 fällt demnach eine Spannung ab, die die gleiche Frequenz und Phase aufweist wie die Eingangsspannung $U_E(t)$. Allerdings ist die Amplitude um den Faktor $R_2/(R_1 + R_2)$ geringer als U_0 . Sind beispielsweise die Widerstände gleich groß, so misst man an R_2 nur die Hälfte der Amplitude der Eingangsspannung (Spannungsteiler). Die Amplitude hängt aber nicht von der Frequenz ab!

Wir ersetzen nun den Widerstand R_2 durch einen Kondensator der Kapazität C und interessieren uns für die Spannung U_C , die am Kondensator abfällt (Abbildung 5 rechts). Für eine mathematische Behandlung dieses Problems müssen wir lediglich in Gleichung (14) die Impedanz des Widerstands R_2 ($Z_R = R_2$) durch die Impedanz des Kondensators ersetzen ($Z_C = -i/\omega C$):

$$U_C(t) = \frac{Z_C}{R + Z_C} U_E(t) = \frac{-i/\omega C}{R - i/\omega C} U_0 e^{i\omega t} \quad (15)$$

und hieraus den Betrag und die Phase bestimmen:

$$|U_C| = \frac{|U_E|}{\sqrt{1 + (\omega RC)^2}}, \quad (16)$$

$$\tan \varphi = -\omega RC. \quad (17)$$

Im Gegensatz zu der Schaltung mit den beiden Widerständen, ist die Amplitude beim RC-Glied frequenzabhängig. Für kleine Frequenzen, d.h. $\omega \rightarrow 0$, nimmt der Nenner in Gleichung (16) den Wert Eins an. Die Amplitude $|U_C|$ entspricht dann gerade der Amplitude $|U_E|$ des Eingangssignals. Für größere Frequenzen wird die Amplitude immer geringer und geht für $\omega \rightarrow \infty$ schließlich gegen Null. Das RC-Glied verhält sich wie ein **Tiefpassfilter**. Nur **tiefe** Frequenzen können den Filter **passieren**, höhere Frequenzen werden entsprechend stark gedämpft (Abbildung 6 oben).

Bei einem RC-Glied tritt zusätzlich eine Phasenverschiebung φ zwischen Eingangs- und Ausgangssignal auf, die zudem von der Frequenz abhängt (Abbildung 6 oben).

Vertauscht man den Kondensator mit dem Widerstand und misst die Spannung U_R über dem Widerstand, so zeigt das RC-Glied ein Hochpassverhalten:

$$|U_R| = \frac{|U_E|}{\sqrt{1 + (1/(\omega RC))^2}} \quad (18)$$

$$\tan \varphi = 1/(\omega RC) \quad (19)$$

Entsprechend werden beim Hochpassfilter tiefe Frequenzen stark gedämpft, während höhere Frequenzen nicht bzw. nur schwach unterdrückt werden (Abbildung 6 unten).

Um die Wirkung eines Filters, d.h. dessen Bandbreite zu quantifizieren, definiert man die Grenzfrequenz

$$\omega_g = \frac{1}{RC} = \frac{1}{\tau}. \quad (20)$$

Durch Einsetzen von ω_g in Gleichung (16) bzw. Gleichung (18) erkennt man, dass bei der Grenzfrequenz die Amplitude auf das $1/\sqrt{2}$ -fache abgefallen (Tiefpass), bzw. angestiegen ist (Hochpass). Aus dem Bodeplot lässt sich auch sehr einfach die Grenzfrequenz ω_g ablesen. Dazu muss nur eine Gerade an den horizontalen Kurvenverlauf und eine zweite an den fallenden Teil der Kurve angelegt werden. Der Schnittpunkt beider Geraden liegt genau bei der Grenzfrequenz (Siehe dazu die gestrichelten Geraden in Abbildung 7).

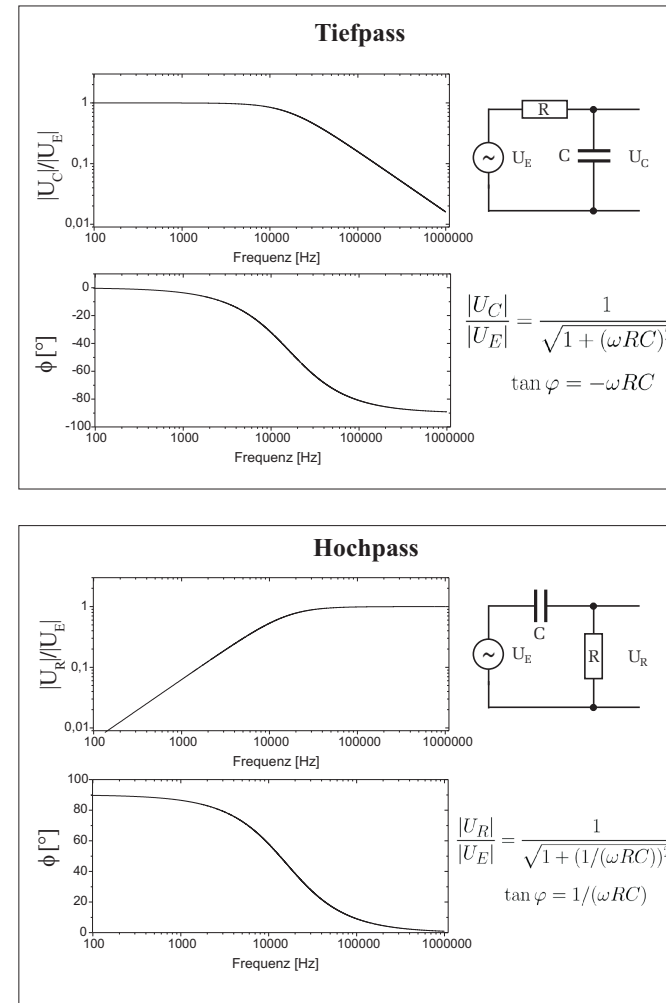


Abbildung 6: Frequenz- und Phasengang eines Tiefpass- bzw. Hochpassfilters (Bode-Diagramm). Beachten Sie den logarithmischen Maßstab der entsprechenden Achsen.

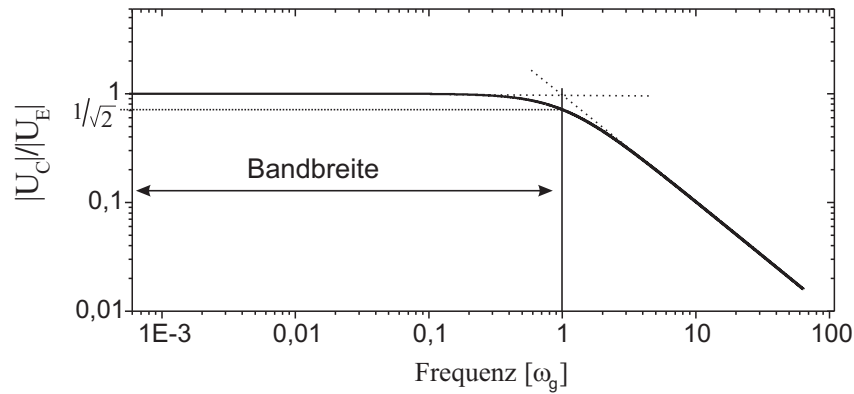


Abbildung 7: Frequenzgang eines Tiefpassfilters. Aufgetragen ist das Verhältnis der Spannungsamplitude am Kondensator zur Amplitude der Eingangsspannung über die Frequenz in Einheiten der Grenzfrequenz ω_g .

V.4 RC-Glied als Differenzier- und Integrierglied

Unter gewissen Umständen entspricht das Ausgangssignal eines RC-Tiefpasses dem Integral des Eingangssignals. Abbildung 8 zeigt den Spannungsverlauf der Ausgangsspannung U_A für verschiedene RC-Glieder mit unterschiedlichen Zeitkonstanten bei einer eingprägten Rechteckspannung. Mit größer werdendem τ ähnelt das Ausgangssignal immer mehr dem Integral des Eingangssignals. In unserem Beispiel in Abbildung 8 erfolgt die Integration eines Rechtecksignals, wodurch sich am Ausgang ein dreieckförmiges Signal einstellt. Für $\tau_4 = 2T$ scheint dies bereits gut erfüllt zu sein. Allgemein gilt: **Für $\tau \gg T$ entspricht das Ausgangssignal U_A dem Integral des Eingangssignals U_E .**

Quantitativ lässt sich dies wie folgt ableiten: Der Strom I berechnet sich aus der zeitlichen Änderung der Kondensatorladung

$$Q = CU_A \Rightarrow I = C \frac{dU_A}{dt}. \quad (21)$$

Andererseits gilt auch

$$I = \frac{U_E - U_A}{R} \quad (22)$$

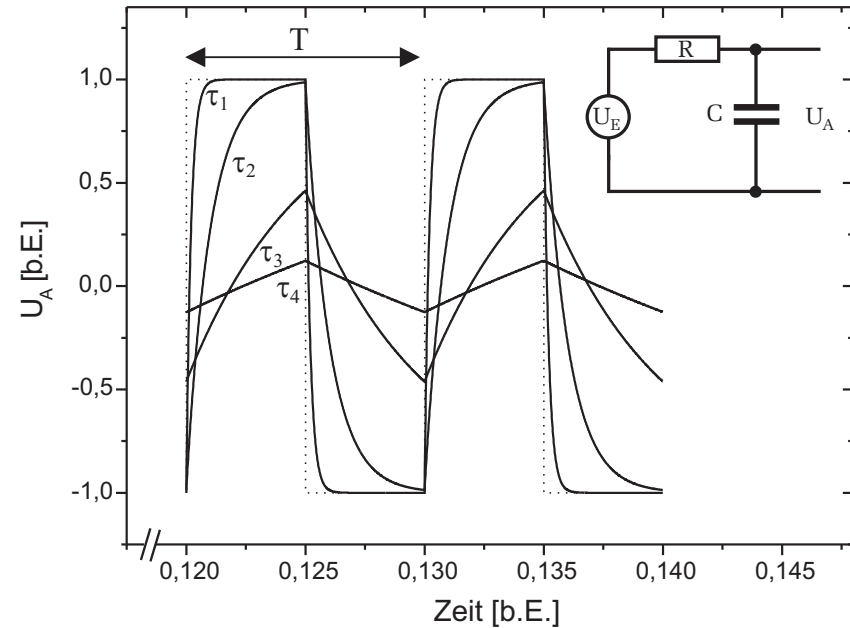


Abbildung 8: Spannungsverlauf U_A eines Integrators (Tiefpass) bei einer rechteckförmigen Eingangsspannung (gestrichene Kurve) für verschiedene Zeitkonstanten τ : $\tau_1 = 0,02T$, $\tau_2 = 0,5T$, $\tau_3 = 1T$, $\tau_4 = 2T$.

und damit

$$\frac{dU_A}{dt} = \frac{1}{RC} (U_E - U_A). \quad (23)$$

Für den Fall $U_A \ll U_E$, wie es bei einem Tiefpass nach (16) für $\tau \gg T$ der Fall ist, ergibt sich die Näherung

$$\frac{dU_A}{dt} \approx \frac{U_E}{RC}, \quad (24)$$

und somit

$$U_A \approx \frac{1}{RC} \int U_E dt. \quad (25)$$

Für $\tau \gg T$ entspricht demnach das Ausgangssignal des RC-Gliedes dem Integral des Eingangssignals.

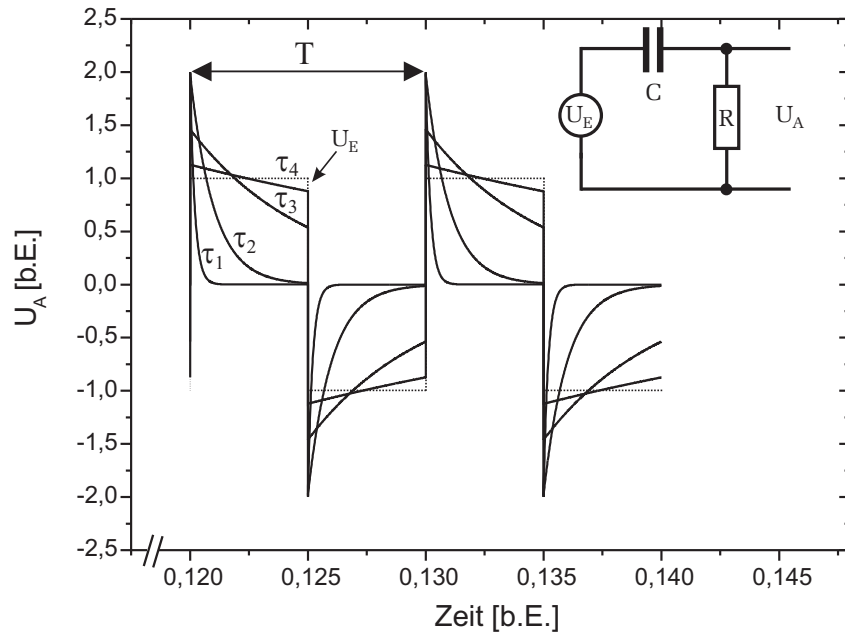


Abbildung 9: Spannungsverlauf U_A eines Differentiators (Hochpass) bei einer rechteckförmigen Eingangsspannung (gestrichene Kurve) für verschiedene Zeitkonstanten τ : $\tau_1 = 0,02T$, $\tau_2 = 0,1T$, $\tau_3 = 0,5T$, $\tau_4 = 2T$.

Wird der Kondensator mit dem Widerstand vertauscht und die Spannung U_R über dem Widerstand gemessen (Hochpass), so stellt das RC-Glied für $\tau \ll T$ einen **Differentiator** dar. In Abbildung 9 ist dies wieder für ein rechteckförmiges Eingangssignal dargestellt.

Die Eingangsspannung entspricht der Summe der Teilspannungen über R und C :

$$U_E = U_C + U_R \equiv U_C + U_A. \quad (26)$$

Mit $U_C = Q/C$ und $I = \dot{Q}$ ergibt sich

$$U_E = \frac{Q}{C} + U_A = \frac{1}{C} \int I dt + U_A \quad (27)$$

und somit für den Strom

$$I = C \frac{d}{dt} (U_E - U_A). \quad (28)$$

Für den Fall, dass $\tau \ll T$ gilt, d.h. bei einem Hochpass für Frequenzen die viel kleiner sind als die Grenzfrequenz, ist nach Gleichung (18) $U_A \ll U_E$. Somit ergibt sich

$$I \approx C \frac{d}{dt} U_E. \quad (29)$$

Die Ausgangsspannung U_A wird über R abgegriffen. Mit $U_A = RI$ folgt schließlich

$$U_A \approx RC \frac{d}{dt} U_E. \quad (30)$$

Für $\tau \ll T$ entspricht demnach das Ausgangssignal des RC-Gliedes der Differentiation des Eingangssignals.

Die Integration bzw. Differentiation durch ein RC- Glied gilt natürlich nicht nur für ein rechteckförmiges Eingangssignal, sondern für beliebige periodische Funktionen. In Abbildung 10 ist beispielsweise die Integration eines dreieckförmigen Eingangssignals dargestellt.

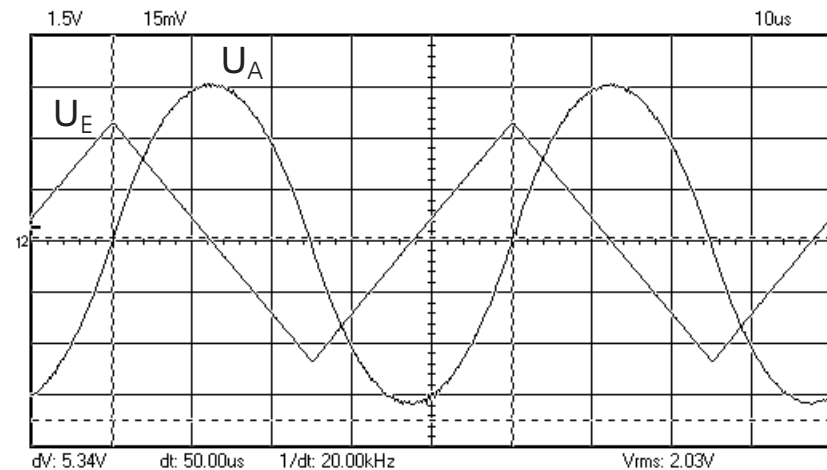


Abbildung 10: Oszilloskopbild eines RC-Gliedes als Integrator. Ein dreieckförmiges Signal ergibt am Ausgang ein parabelförmiges Signal ($\tau \approx 10T$).

V.5 Elektrischer Schwingkreis (RLC-Glied)

Eine Schaltung aus einem Kondensator und einer Spule wird als elektrischer Schwingkreis bezeichnet. Wird beispielsweise ein geladener Kondensator über eine Spule entladen, so beobachtet man, dass die Spannung am Kondensator nicht wie bei einem RC-Glied monoton auf Null abfällt, sondern zwischen zwei Extremwerten sinusförmig oszilliert. Daher die Bezeichnung Schwingkreis.

Abbildung 11 verdeutlicht die Vorgänge im Schwingkreis. Der Kondensator sei zunächst vollständig geladen. Schließt man nun parallel zum Kondensator eine Spule an, so sinkt die Spannung am Kondensator und der Entladestrom erzeugt ein Magnetfeld in der Spule. Ist der Kondensator völlig entladen, so ist der Strom maximal. Die gesamte zuvor im Kondensator gespeicherte Energie befindet sich nun in Form von magnetischer Energie in der Spule. Der nun abnehmende Strom bewirkt eine Verringerung des Magnetfeldes in der Spule. Nach dem Induktionsgesetz und der Lenz'schen Regel wird daher eine Spannung induziert, die den Kondensator mit entgegengesetzter Polung wieder auflädt. Ist der Kondensator schließlich vollständig geladen, so ist der Strom auf Null abgesunken und der Vorgang beginnt wieder von neuem, allerdings jetzt mit umgekehrten Vorzeichen. Natürlich hält der Schwingungsvorgang nicht unendlich lang an. Jedes reale Bauelement besitzt unter normalen Bedingungen einen ohmschen Widerstand, so dass bei einem Stromfluss, Verluste in Form von Wärme auftreten. Zudem weisen Kondensatoren und Spulen, sogenannte dielektrische bzw. magnetische Verluste auf, die ebenfalls ein Teil der im Schwingkreis gespeicherten Energie in Wärme umwandeln. Bei der Analyse eines Schwingkreises muss man daher stets Verluste miteinbeziehen. Ein realer Schwingkreis setzt sich daher immer aus einer Kombination von Widerständen, Kondensator und Spule zusammen (RLC-Schwingkreis).

Der RLC- Serienschwingkreis

Ein Serienschwingkreis besteht aus einer Reihenschaltung von Widerstand, Kondensator und Induktivität. Zur Anregung wird der Kondensator zunächst in der Schalterstellung 1 geladen. Um den Schwingungsvorgang zu starten, wird anschließend, in Schalterstellung 2, der Schwingkreis geschlossen. Nach der Kirchhoff'schen Maschenregel muss die Summe aller Teilspannungen, die an den Bauteilen abfallen, verschwinden:

$$U_R + U_C - U_L = 0. \quad (31)$$

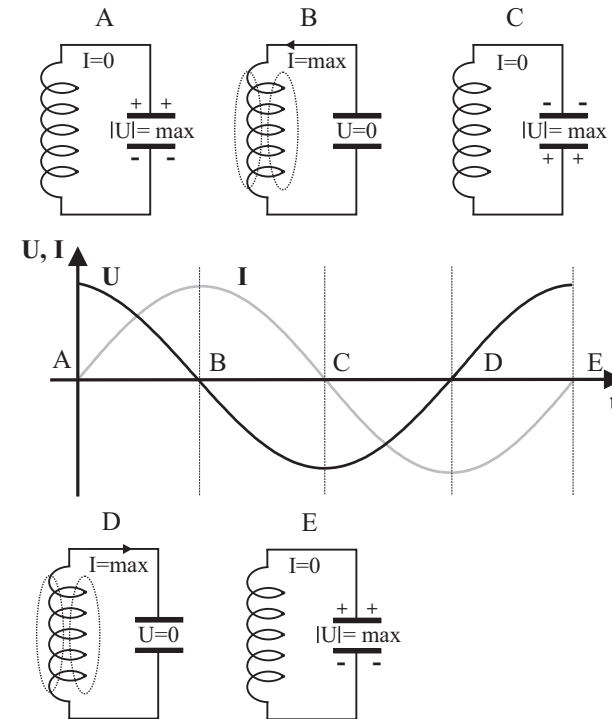


Abbildung 11: Vorgänge in einem Schwingkreis. Elektrische und magnetische Energie werden fortlaufend ineinander umgewandelt. Dies bedingt einen sinusförmigen Spannungs- und Stromverlauf.

Setzen wir $U_R = RI$, $U_C = Q/C$ und $U_L = -L \frac{dI}{dt}$ in obige Gleichung ein und differenzieren zusätzlich nach der Zeit, so erhalten wir:

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + R \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} I = 0. \quad (32)$$

Wir wollen zunächst den Spezialfall diskutieren, bei dem der ohmsche Widerstand verschwindet. Mit $R = 0$ und der Abkürzung $\omega_0^2 = 1/(LC)$ ergibt sich

$$\frac{d^2 I}{dt^2} + \omega_0^2 I = 0. \quad (33)$$

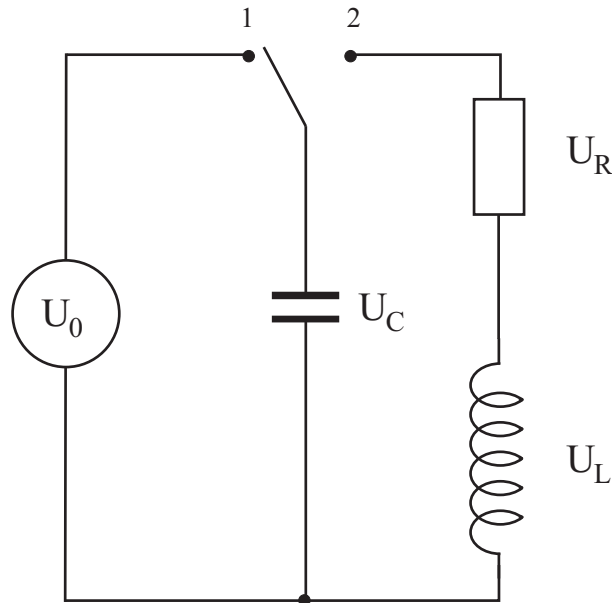


Abbildung 12: Zur Anregung des Serienschwingkreises wird der Kondensator zunächst in der Schalterstellung 1 durch eine Gleichspannungsquelle U_0 geladen. In der Stellung 2 wird der Schwingkreis geschlossen.

Diese Gleichung entspricht der Differentialgleichung eines harmonischen Oszillators, mit der Lösung

$$I = I_0 e^{i(\omega_0 t + \varphi)}. \quad (34)$$

Der Strom oszilliert sinusförmig mit der Eigenfrequenz

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad (\text{Thomson'sche Schwingungsformel}). \quad (35)$$

Kommen wir zurück zum gedämpften Schwingkreis. Die Herleitung der allgemeinen Lösung des gedämpften Oszillators (32) soll hier nicht explizit durchgeführt werden. Sie finden diese Rechnung in nahezu allen Standardwerken der Elektrodynamik.

Die allgemeine Lösung des gedämpften Schwingkreises lautet:

$$I(t) = I_0 e^{-\frac{R}{2L}t} \left(c_1 e^{\sqrt{\frac{R^2}{4L^2} - \frac{1}{LC}}t} + c_2 e^{-\sqrt{\frac{R^2}{4L^2} - \frac{1}{LC}}t} \right), \quad (36)$$

wobei c_1 und c_2 Konstanten darstellen, die von den Anfangsbedingungen abhängen. Je nach dem Wert des Arguments der beiden Exponentialfunktionen in der runden Klammer, lassen sich drei Spezialfälle unterscheiden: Schwingfall, aperiodischer Grenzfall und Kriechfall. Wir wollen uns hier auf die Diskussion des Schwingfalls beschränken. Für die beiden anderen Fälle ist kein Schwingvorgang möglich. In diesen Fällen fällt die Amplitude monoton auf Null ab.

Nur für

$$\frac{R^2}{4L^2} < \frac{1}{LC}, \quad (37)$$

d.h. bei einer schwachen Dämpfung, hängt der Strom periodisch von der Zeit ab. In diesem Fall werden die Argumente der beiden Wurzelausdrücke negativ und das Argument der Exponentialfunktionen imaginär. Der Ausdruck in der Klammer beschreibt somit eine harmonische Oszillation. Mit der Abkürzung

$$\omega_f = \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}} \quad (38)$$

ergibt sich für den Strom

$$I = I_0 e^{-\frac{R}{2L}t} e^{i(\omega_f t + \varphi)}. \quad (39)$$

Diese Gleichung beschreibt eine exponentiell gedämpfte Schwingung (Abbildung 13). Beachten Sie, dass die Frequenz ω_f des gedämpften Schwingkreises stets kleiner ist, als die Eigenfrequenz ω_0 des ungedämpften Oszillators in Gleichung (35).

Die Amplitude der Schwingung ist proportional zu $e^{-\delta t}$, wobei hier die Dämpfungskonstante

$$\delta = \frac{R}{2L} \quad (40)$$

definiert wurde. Sie hat die Dimension einer Frequenz. Der Kehrwert der Dämpfungskonstante,

$$\tau_r = \frac{1}{\delta} \quad (41)$$

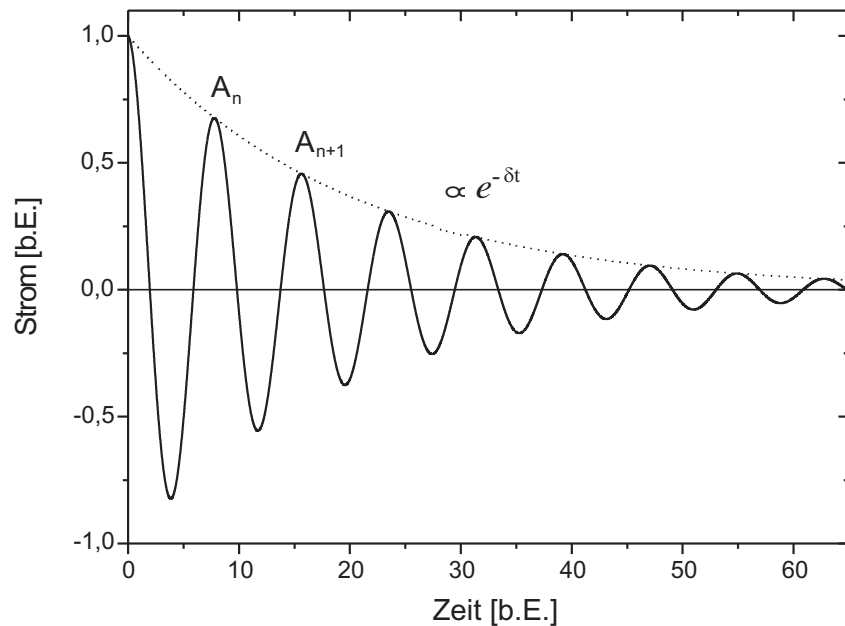


Abbildung 13: Stromverlauf eines LCR- Serienschwingkreises – Die Amplitude ist proportional zu $e^{-\delta t}$.

wird auch als Relaxationszeit oder Abklingzeit τ_r bezeichnet.

Experimentell lässt sich die Dämpfungskonstante leicht bestimmen, indem man das Amplitudenverhältnis zweier benachbarter Schwingungsdurchgänge misst und dieses logarithmiert. Für dieses, sogenannte **logarithmische Dekrement**, ergibt sich (siehe Abbildung 13):

$$\Lambda = \ln\left(\frac{A_n}{A_{n+1}}\right) = \delta T. \quad (42)$$

Durch Messung der Periodendauer T und des logarithmischen Dekrements Λ , kann so die Dämpfungskonstante δ bestimmt werden.

V.6 Frequenzabhängigkeit eines Schwingkreises – Resonanz

Betrachten wir nun die Situation, bei der der Schwingkreis nicht frei schwingt, sondern von außen durch ein Sinussignal angeregt wird. Wie Sie bereits aus der Theorie der erzwungenen mechanischen Schwingungen wissen (Versuch 13), oszilliert der Schwingkreis mit der selben Frequenz wie die Frequenz der Anregung. Allerdings hängen die Amplituden der charakteristischen Größen von der Anregungsfrequenz ab. Die Eigenschaften eines von außen angeregten Schwing-

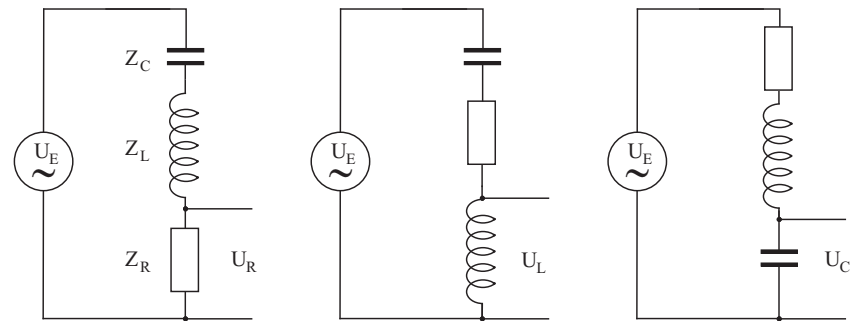


Abbildung 14: Schaltung eines von außen angeregten Serienschwingkreises bei Abgriff über verschiedene Bauelemente.

kreises lassen sich leicht durch Impedanzbetrachtungen berechnen. Betrachten wir dazu die Serienschwingkreise in Abbildung 14. Gesucht ist der Betrag der Ausgangsspannung über den jeweiligen Bauteilen $U_i(\omega)$ als Funktion der Frequenz einer sinusförmigen Eingangsspannung $U_E(t) = U_0 e^{i\omega t}$. Dazu müssen wir zunächst die Gesamtimpedanz und den Strom berechnen:

Die Gesamtimpedanz Z_g bei einer Reihenschaltung ergibt sich aus der Summe der Teilimpedanzen Z_R, Z_C, Z_L :

$$Z_g = Z_R + Z_C + Z_L = R + i\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right). \quad (43)$$

Für den Strom im Schwingkreis folgt dann aus dem Ohmschen Gesetz

$$I = \frac{U_E}{Z_g} = \frac{1}{R + i\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)} U_0 e^{i(\omega t - \varphi)}, \quad (44)$$

bzw. für den Betrag

$$|I(\omega)| \equiv I_0(\omega) = \frac{U_0}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}. \quad (45)$$

Die Amplitude des Stroms I_0 im Serienschwingkreis ist somit eine Funktion der Anregungsfrequenz ω . Es gibt eine ausgezeichnete Frequenz, bei der die Amplitude maximal wird. Bei der sogenannten **Resonanzfrequenz** ω_R

$$\omega_R = \sqrt{\frac{1}{LC}}, \quad (46)$$

die identisch ist mit der Eigenfrequenz ω_0 in Gleichung (35), verschwindet der Klammerausdruck im Nenner von (45) und es folgt:

$$I_0(\omega_R) = \frac{U_0}{R}. \quad (47)$$

Offenbar verhält sich der Serienschwingkreis im Resonanzfall so, als wäre die Schaltung nur aus einem ohmschen Widerstand aufgebaut. Die Gesamtimpedanz des in Serie geschalteten Kondensators und der Spule verschwindet bei der Resonanzfrequenz, so dass nur der ohmsche Widerstand „wirkt“. Merken Sie sich: **Eine in Serie geschaltete Kapazität und Induktivität stellt im Resonanzfall einen Kurzschluss dar.** Das elektrische Verhalten wird in diesem Fall allein durch den ohmschen Widerstand bestimmt.

Für die Phasenverschiebung von Strom und Eingangsspannung berechnet sich aus (44):

$$\tan \varphi = \frac{\omega L - 1/(\omega C)}{R}. \quad (48)$$

Hieraus folgt, dass im Resonanzfall Strom und Spannung in Phase sind.

Aus der Kenntnis des Stroms im Serienschwingkreis, lassen sich gemäß $|U_i| = |Z||I|$ die Amplituden der Spannungen $|U_i|$ an den einzelnen Bauteilen berech-

nen:

$$|U_R| = \frac{R}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}} U_0 \quad (49)$$

$$|U_C| = \frac{1/(\omega C)}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}} U_0 \quad (50)$$

$$|U_L| = \frac{\omega L}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}} U_0 \quad (51)$$

Die Amplitude über dem Widerstand $|U_R|$ und dessen Phasenverschiebung gegenüber der Eingangsspannung, weist die gleiche Frequenzabhängigkeit wie der Strom auf. In Abbildung 15 sind die Resonanz- und Phasenkurven für drei verschiedenen Widerstände, bei unveränderten Werten für L und C , dargestellt.

Die Resonanzkurven weisen eine sogenannte Bandpass- Charakteristik auf. Im Bereich des Maximums, bei der Resonanzfrequenz ω_R , entspricht die Amplitude $|U_R|$ in etwa der Eingangsamplitude U_0 . Außerhalb der Resonanzfrequenz wird dagegen das Eingangssignal mehr oder weniger stark gedämpft. Dies ist auch leicht einzusehen. Erinnern Sie sich? *Im Resonanzfall verschwindet die Gesamtimpedanz von L und C .* Die gesamte Eingangsspannung fällt dann am Widerstand ab. Für von der Resonanzfrequenz abweichende Frequenzen, besitzt das LC-Glied dagegen eine nicht verschwindende Impedanz. In diesem Fall fällt ein Teil der Eingangsspannung über dem LC-Glied ab, so dass die Ausgangsspannung über dem Widerstand entsprechend kleiner ist:

Ein Serienschwingkreis stellt einen Bandpass-Filter dar. Nur ein bestimmtes Frequenz- **Band** des Eingangssignals kann den Filter **passieren**. Frequenzen außerhalb dieses Frequenzbandes werden entsprechend stark gedämpft. Offenbar hängt die Breite der Resonanzkurve stark von der Dämpfung, d.h. vom ohmschen Widerstand, ab (Abbildung 15). Je kleiner R , desto schmaler sind die Resonanzkurven und desto steiler verläuft der „Phasensprung“ bei der Resonanzfrequenz.

Die Frequenzen ω_1 und ω_2 , bei denen die Amplitude auf das $\sqrt{2}$ - fache des Maximalwertes abgefallen ist, definieren die **Bandbreite**:

$$\Delta\omega = \omega_2 - \omega_1 = \frac{R}{L} = 2\delta. \quad (52)$$

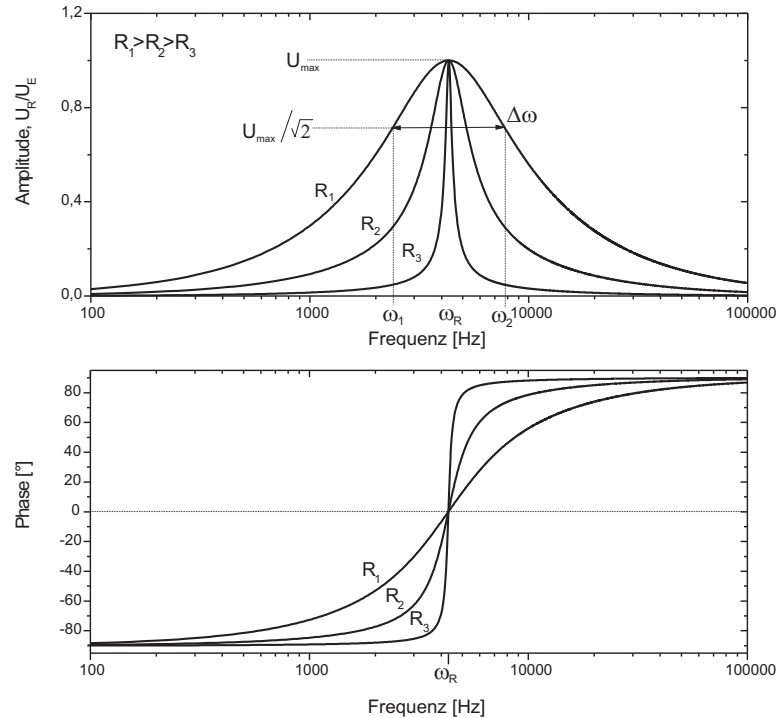


Abbildung 15: Amplituden- und Phasengang eines Serienschwingkreises bei Abgriff über dem Widerstand. Es sind jeweils drei Berechnungen mit unterschiedlichen Widerstandswerten dargestellt.

Die Bandbreite steht in einem direkten Zusammenhang mit der Dämpfungskonstante δ , die wir bei der Diskussion der freien Schwingung eingeführt haben. Je größer die Dämpfung, d.h. desto schneller die Oszillation der freien Schwingung abklingt, desto breiter ist die dazugehörige Resonanzkurve. Eine weitere, oft verwendete Größe, die die Breite einer Resonanzkurve beschreibt, ist die Güte Q des Schwingkreises:

$$Q = \frac{\omega_R}{\Delta\omega}. \quad (53)$$

In Abbildung 16 sind alle Spannungsverläufe über den einzelnen Bauteilen des

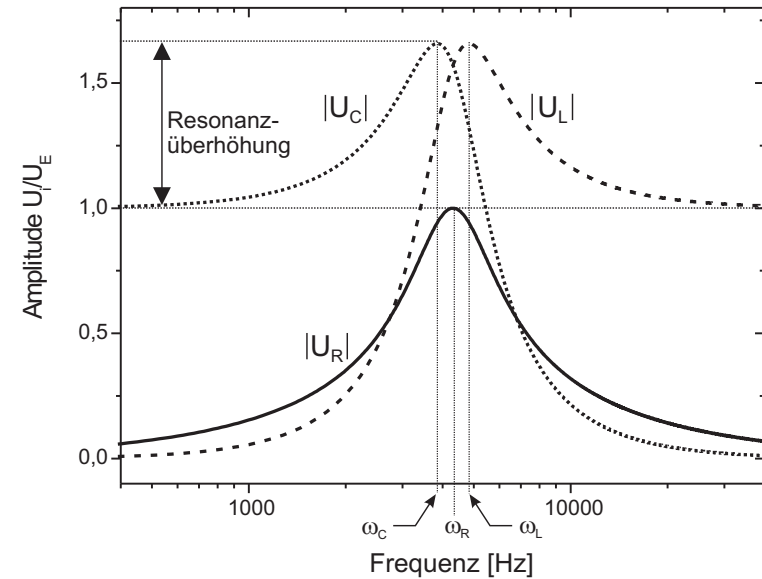


Abbildung 16: Resonanzkurven eines Serienschwingkreises bei Abgriff über dem Widerstand, Kondensator und Spule. Beachten Sie die unterschiedliche Lage der einzelnen Resonanzfrequenzen und die Spannungsüberhöhung am Kondensator und an der Spule.

Serienschwingkreises in einem Diagramm dargestellt. Alle Kurven zeigen Resonanzeigenschaften, wobei die Resonanzfrequenzen von $|U_C|$ und $|U_L|$ nicht identisch mit ω_R sind. Für diese gilt

$$\omega_C = \sqrt{\omega_R^2 - 2\delta^2} \quad (54)$$

$$\omega_L = \sqrt{\omega_R^2 + 2\delta^2}. \quad (55)$$

Besonders interessant sind in Abbildung 16 die Resonanzkurven bei Abgriff über dem Kondensator und der Spule ($|U_C|$, $|U_L|$). Offenbar ist die Amplitude über diesen Bauteilen im Resonanzfall deutlich größer, als die Amplitude der Eingangsspannung. Man bezeichnet dieses Phänomen auch als **Resonanzüberhöhung**. Im ersten Moment möchte man glauben, dass dies gar nicht

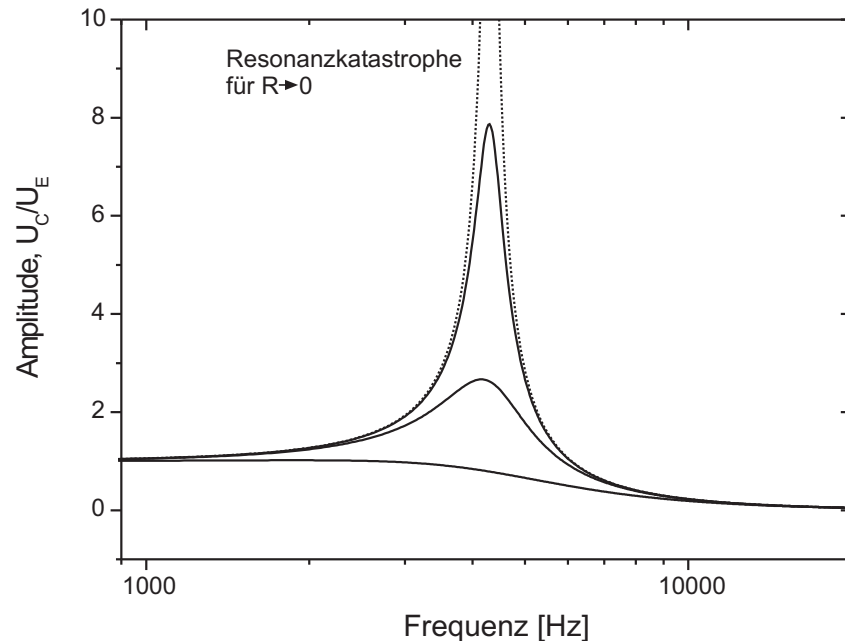


Abbildung 17: Amplitudengang eines Serienschwingkreises bei Abgriff über dem Kondensator. Es sind jeweils Berechnungen mit unterschiedlichen Widerstandswerten dargestellt.

möglich ist. Wie kann, ohne ein verstärkendes Bauteil im Schwingkreis, eine höhere Spannung auftreten als die Eingangsspannung? Allerdings zeigt sich, unter Berücksichtigung der Phase, dass dies in keinem Widerspruch zur Kirchhoffschen Maschenregel steht. Die Spannungen über L und C sind im Resonanzfall um π phasenverschoben, so dass die Summe der Teilspannungen, stets der Eingangsspannung entspricht. Die Resonanzüberhöhung wird beispielsweise bei sogenannten Tesla-Transformatoren ausgenutzt. Damit lassen sich Spannungen von mehreren MV erzeugen, die meterlange Büschelentladungen hervorrufen.

Die Resonanzüberhöhung hängt vom ohmschen Widerstand ab. In Abbildung 17 ist dies für $|U_C|$ für verschiedene Widerstände skizziert. Für $R \rightarrow 0$ wachsen die Teilspannungen $|U_C|$, $|U_L|$ bei der Resonanzfrequenz ω_R über alle Grenzen, allerdings mit einer gegenseitigen Phasenverschiebung von π (Resonanzkatastrophe).

Mit zunehmenden Widerstand wird die Resonanzüberhöhung immer geringer, bis schließlich bei einer hinreichend großen Dämpfung, $|U_C|$ (und auch $|U_L|$) überhaupt kein Maximum mehr aufweisen.

V.7 Resonanzkurve eines Parallelschwingkreises

Mit Hilfe von Impedanzberechnungen, lässt sich die Frequenzabhängigkeit von beliebig verschalteten passiven Bauteilen berechnen. Wir wollen hier noch kurz auf die Eigenschaften eines Parallelschwingkreises eingehen.

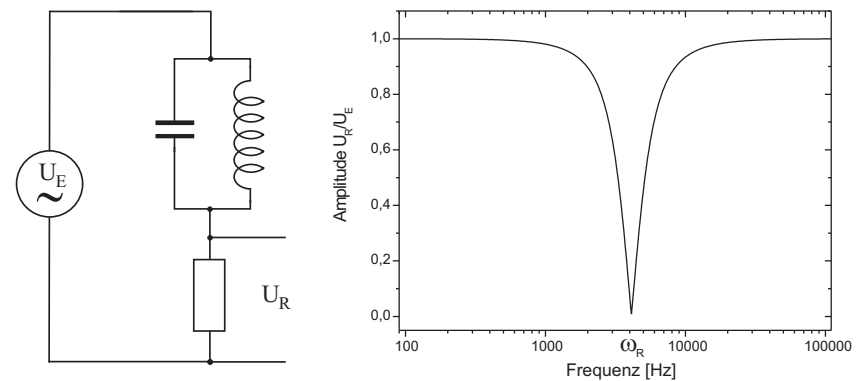


Abbildung 18: Reihenschaltung aus einem ohmschen Widerstand und einem Parallelschwingkreis.

In Abbildung 18 ist eine Reihenschaltung aus einem ohmschen Widerstand und einem Parallelschwingkreis skizziert, sowie im Bild rechts, die Frequenzabhängigkeit der Ausgangsspannung über dem Widerstand.

Der Verlauf der Kurve lässt sich leicht, auch ohne eine komplexe mathematische Analyse, verstehen. Sie müssen sich nur die Frequenzabhängigkeit der einzelnen Bauteile in Erinnerung rufen: Die Impedanz des LC-Parallelkreises ist sowohl für sehr kleine als auch für sehr große Frequenzen niederohmig. In dem einen Fall, bei kleinen Frequenzen, besitzt die Spule eine kleine Impedanz, bei hohen Frequenzen wird dagegen der Kondensator sehr niederohmig. In beiden Fällen fällt über dem LC-Kreis daher nur eine geringe Spannung ab, so dass praktisch die gesamte Eingangsspannung über dem Widerstand liegt. Im Resonanzfall verschwindet dagegen die Spannung über dem Widerstand. Daraus ist zu schließen,

dass in diesem Fall der LC-Parallelkreis eine unendlich hohe Impedanz haben muss.

Dies lässt sich leicht beweisen: Die Impedanz des Parallelkreises berechnet sich gemäß

$$\frac{1}{Z_P} = \frac{1}{Z_C} + \frac{1}{Z_L} \quad (56)$$

zu

$$Z_P = \left| \frac{1}{\omega L - \frac{1}{\omega C}} \right|. \quad (57)$$

Bei der Frequenz

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad (58)$$

verschwindet der Nenner und die Impedanz wächst über alle Grenzen. **Ein LC-Parallelkreis verhält sich im Resonanzfall wie ein Isolator.** Beachten Sie die „Symmetrie“ zum Serienschwingkreis. Bei diesem ist die Impedanz im Resonanzfall Null! Die Schaltung in Abbildung 18 wird auch als **Bandsperre** bezeichnet. Frequenzen im Bereich um ω_R werden gesperrt. Alle anderen Frequenzen können den Filter passieren.

V.8 Anwendungen von LC-Gliedern: Radioempfänger

Aufgabe eines Senders ist die drahtlose Übertragung von Informationen mit Hilfe elektromagnetischer Wellen. Beispielsweise soll von einem analoger Mittel- oder Kurzwellenradsender Information in Form von Musik oder Sprache übertragen werden, d.h. niederfrequente Signale (NF-Signale) in einem typischen Frequenzbereich von 100 Hz bis 4 kHz. Nun lassen sich solche NF-Signale nicht sehr effektiv in Form von elektromagnetischen Wellen abstrahlen. Dies hat mehrere Gründe. Zum Einen müsste die Sendeantenne gigantische Längen aufweisen. Zum Anderen lässt sich zeigen, dass die von einer Antenne abgestrahlte Leistung proportional zur vierten Potenz der Frequenz ist (Stichwort: Poynting Vektor und Hertz'scher Dipol). Demnach ist eine effektive Abstrahlung nur für höherfrequente (HF) Signale sinnvoll. Um dennoch niederfrequente Sprachsignale übertragen zu können, müssen diese einem HF-Signal „aufgeprägt“ werden. Dieses Verfahren wird als **Modulation** bezeichnet.

Bei der Rundfunkübertragung werden verschiedene Modulationsverfahren eingesetzt. Die im analogen Bereich wichtigsten Verfahren sind die Amplitudenmodulation (AM) und die Frequenzmodulation (FM). Wir wollen hier nur

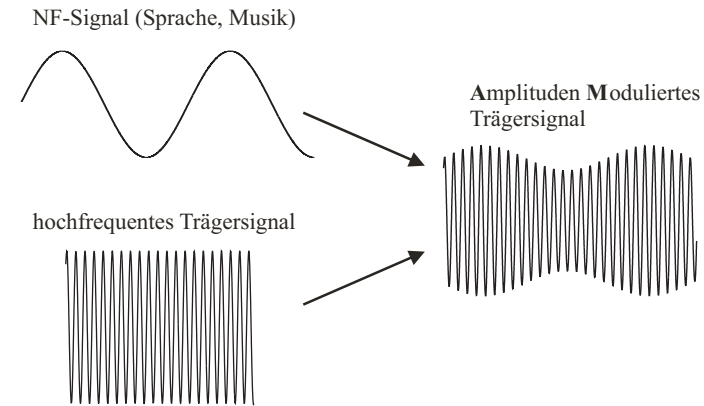


Abbildung 19: Prinzip der Amplitudenmodulation.

auf die Amplitudenmodulation eingehen, die bei Mittel- und Kurzwellensendern eingesetzt wird. Bei diesem Verfahren wird die **Amplitude** eines hochfrequenten Trägersignals (HF-Signals) im „Takt“ des zu übertragenden NF-Signals verändert (moduliert). Das Prinzip ist in Abbildung 19 skizziert. Mathematisch lässt sich das durch eine Multiplikation des Nutzsignals mit der Trägerschwingung beschreiben. Das resultierende amplitudenmodulierte Hochfrequenzsignal enthält die gesamte Information des NF-Signals und lässt sich über eine Antenne abstrahlen.

Zum Empfang des von dem Sender abgestrahlten Signals benötigen wir zunächst nur eine Antenne (Abbildung 20). Das Sendesignal induziert in der Empfangsantenne eine Spannung, die dem amplitudenmodulierten Signal des Senders entspricht. Allerdings lässt sich mit diesem Signal noch nicht allzuviel anfangen. Nehmen wir einmal an, das empfangene Signal wäre stark genug, einen Lautsprecher anzusteuern (dies ist, wie Sie später bei der Versuchsdurchführung sehen werden, durchaus möglich). Wir würden trotzdem nichts hören! Da das empfangene AM-Signal **symmetrisch** zur Nulllinie ist und somit der Mittelwert verschwindet, würde die Lautsprechermembran noch nicht einmal zucken. Um das ursprüngliche NF-Signal zurückzugewinnen, muss das Empfangssignal demoduliert werden. Wir benötigen ein zusätzliches Element, das uns entweder nur die positiven oder nur die negativen Anteile des Empfangssignals liefert (Demodulation). Am einfachsten geschieht dies mit einer Diode. Die Diode sperrt beispielsweise nur die negativen Anteile des empfangenen AM-Signals,

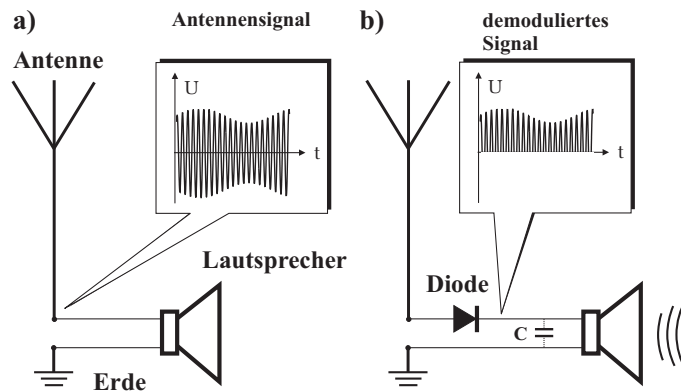


Abbildung 20: a) Ohne Demodulation lässt sich das empfangene Signal nicht mit Hilfe eines Lautsprechers akustisch umwandeln. b) Demodulation mit Hilfe einer Diode.

so dass nur die positiven Signalanteile übrig bleiben (Abbildung 20 b). Da der Mittelwert dieses demodulierten Signal ungleich Null ist, kann dieses direkt von einem Lautsprecher wiedergegeben werden. Der noch vorhandene HF-Anteil der Trägerfrequenz stört dabei nicht. Dies hat zwei Gründe: Zum einen werden diese aufgrund der Trägheit der Lautsprechermembran überhaupt nicht wiedergegeben, zum anderen würden wir diese gar nicht hören, da die Trägerfrequenz außerhalb des menschlichen Hörbereichs liegt². Prinzipiell ließe sich sogar auch noch der vorhandene HF-Anteil aus dem Signal herausfiltern: Schließt man hinter der Diode einen Kondensator gegen Masse an, so wird der Hochfrequenzanteil kurzgeschlossen. Dies ergibt sich aus der Impedanz eines Kondensators. Die Impedanz des Kondensators sinkt mit zunehmender Frequenz gemäß $1/(\omega C)$. Für hohe Frequenzen verhält sich der Kondensator wie ein Kurzschluss, für sehr kleine Frequenzen dagegen wie ein Isolator. Mit einem zusätzlichen Kondensator erhält man daher das ursprüngliche NF-Signal zurück.

Die eben diskutierte Schaltung besitzt keine Trennschärfe. Werden mehrere Sender empfangen, die auf unterschiedlichen Trägerfrequenzen senden, würde man alle Programme gleichzeitig hören. Wir benötigen daher noch einen Bandpass-

²Ein Lautsprecher und auch das menschliche Ohr verhalten sich wie ein mechanischer Tiefpassfilter. Bei Fledermäusen ist im Vergleich zum Menschen, die Grenzfrequenz zu höheren Frequenzen verschoben!

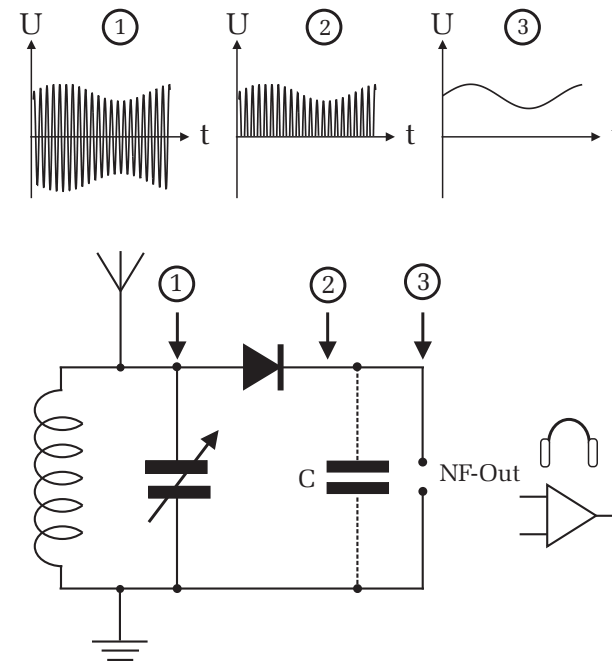


Abbildung 21: Einfacher AM-Empfänger. Die Signalverläufe an den jeweiligen Messpunkten sind im Bild oben skizziert. Wird hinter die Diode noch ein Kondensator eingebaut, so erhält man am Ausgang das ursprüngliche NF-Signal. An dem Ausgang (NF-Out) kann direkt ein hochohmiger Lautsprecher oder zur Weiterverarbeitung des Empfangssignals, ein Verstärker angeschlossen werden.

filter, der nur eine Trägerfrequenz aus dem Antennensignal herausfiltert. Solch ein Filter lässt sich z.B. mit einem Parallelkreis³ realisieren. Zusammen mit der Antennenimpedanz ergibt sich eine Schaltung nach Abbildung 18. Um einen Bandpassfilter zu erhalten, muss das Ausgangssignal allerdings über dem LC-Glied abgegriffen werden! In Abbildung 21 unten ist die komplette Schaltung dargestellt.

Jedes Radioprogramm wird von einem Sender auf einer anderen Trägerfrequenz ausgestrahlt. Um nur ein Programm zu empfangen, muss die Resonanzfrequenz

³Ein Serienkreis ist natürlich auch möglich.

des LC-Parallelkreises auf die entsprechende Trägerfrequenz abgestimmt werden. Dies lässt sich zum Beispiel realisieren, indem man den Schwingkreis aus einer veränderlichen Kapazität bzw. Induktivität aufbaut.

Liegen die Trägerfrequenzen zweier Sender dicht beieinander, so muss der Schwingkreis eine hohe Güte bzw. eine geringe Bandbreite besitzen. Nur in diesem Fall lassen sich die Sender voneinander trennen. Da der Bandpass in der Schaltung Abbildung 21 relativ stark belastet wird, besitzt dieser eine schlechte Güte. Dementsprechend schlecht ist die Trennschärfe. In alten Radioempfängern werden mehrere Kreise mit Verstärkern nacheinander geschaltet, wodurch die der Gesamtdurchlasskurve steiler werden und die Trennschärfe zunimmt.

VI Bedienung des Versuchsaufbaus

VI.1 Messtechnik

PC-Oszilloskop

Möchte man den Frequenzgang einer Filterschaltung mit einem analogen Oszilloskop messen, so ist dies in der Regel ein recht zeitraubendes Verfahren: Sie müssen die Frequenz am Funktionsgenerator einstellen und die Amplituden des Eingangs- und Ausgangssignals mit dem Oszilloskop ausmessen. Je nach der gewünschten Genauigkeit, müssen Sie diese Messungen für verschiedene Frequenzen viele Male wiederholen.

Um dies zu vereinfachen steht Ihnen bei der Versuchsdurchführung, ein computergesteuertes Speicheroszilloskop mit programmierbarem Funktionsgenerator zur Verfügung. Die Computersteuerung dieser Geräte bietet den Vorteil, dass Frequenzgangmessungen automatisiert durchgeführt werden können. Das Messsystem stellt die Frequenzen am Funktionsgenerator automatisch ein, misst gleichzeitig die Amplitude und stellt den Frequenzgang grafisch dar. In den folgenden Abschnitten soll auf die Eigenschaften dieser Geräte eingegangen werden. Detaillierte Informationen erhalten Sie vom Assistenten.

Die Bedienung des Oszilloskops ist weitgehend selbsterklärend und sollte Ihnen aus dem Praktikum 1 bekannt sein. Das Speicheroszilloskop bietet noch weitere nützliche Funktionen. Mit Hilfe von Markern können Zeiten und Amplituden des Eingangssignals ausgemessen werden. Zusätzlich berechnet die Software den rms-Wert⁴ und zeigt diesen kontinuierlich an. Die Daten des Eingangssignals

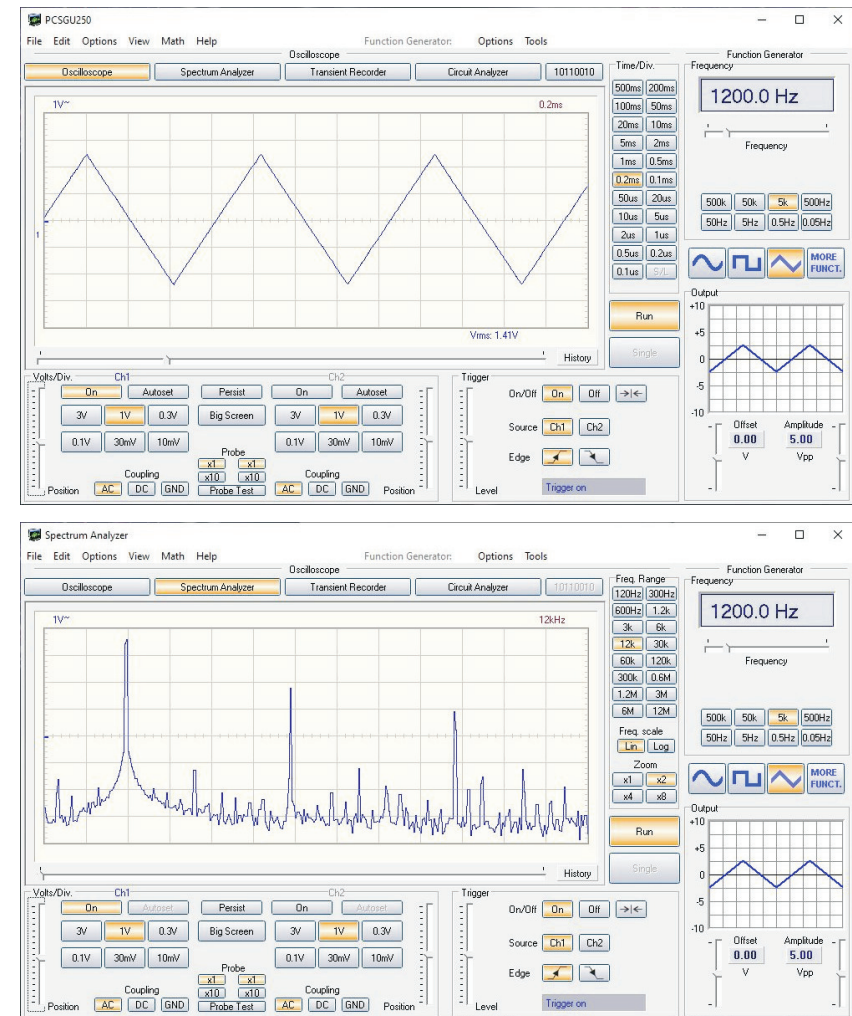


Abbildung 22: Oben: Zweikanal Speicheroszilloskop – Unten: Spektrumanalysator

⁴Siehe Anhang.

können exportiert werden und z.B. mit python weiter bearbeitet werden.

Neben der zeitaufgelösten Darstellung mit dem Oszilloskop, können Sie Signale auch im Frequenzbereich untersuchen (Button *Spectrum Analyzer*). Nach dem Fourierrtheorem lässt sich jedes periodische Signal durch eine Summe von Sinusschwingungen unterschiedlicher Amplitude und Phase darstellen. Ein Spektrumanalysator stellt die Amplituden dieser Sinusschwingungen grafisch dar. In Abbildung 22 unten ist beispielsweise das Frequenzspektrum des 1,2 kHz Dreiecksignals aus Abbildung 22 oben zu sehen. Theoretisch erwartet man, dass das Frequenzspektrum dieses Signals, aus ungeraden Vielfachen der Grundschwingung (1,2 kHz) besteht. Diese entsprechen den drei stärksten „Linien“ bei 1,2 kHz, 3,6 kHz und 6 kHz. Beachten Sie, dass die Amplitude im logarithmischen Maßstab aufgetragen ist! Dies hat den Vorteil, dass sich dadurch ein großer Dynamikbereich ergibt. Nach der Fouriertheorie sollten die Amplituden der ersten drei Schwingungen im Verhältnis 1 : 0,11 : 0,04 stehen. Bei einer linearen Auftragung würden Sie die 2. Oberwelle bei 6 kHz gar nicht erkennen. Bei einer logarithmischen Darstellung ist dies problemlos möglich. Falls Sie mit der „logarithmischen Einheit“ dB bzw. dBV nicht vertraut sind, sollten Sie sich den entsprechenden Abschnitt im Anhang anschauen.

Mit dem Frequenzgenerator lassen sich nahezu beliebige Ausgangssignale generieren. Die wichtigsten, wie Rechteck und Sinus, können Sie durch Anklicken der entsprechenden Schalter einstellen. Mit dem Button **MORE FUNCT** und **LIB** können Sie weitere Signalformen aufrufen. Es ist auch möglich beliebige Signale selbst zu kreieren (**Wave Editor** im Menü **Tools**). Dies ist z.B. dann interessant, wenn Sie das RC-Glied als Differentiator und Integrator untersuchen. Alle anderen Einstellungen sollten selbsterklärend sein.

Messungen von Frequenzgängen lassen sich sehr bequem mit dem *Circuit Analyzer* durchführen. Diese Programm steuert automatisch den Frequenzgenerator an und liest gleichzeitig das Oszilloskop aus. Es werden nacheinander Sinussignale mit unterschiedlicher Frequenz aber stets konstanter Amplitude generiert. Dieses Signal wird der zu untersuchenden Schaltung als Eingangssignal zugeführt. Die Amplitude des Ausgangssignals der Schaltung wird bei jeder Frequenz automatisch mit dem Oszilloskop bestimmt und grafisch als Funktion der Frequenz dargestellt. Die Start- und Stoppfrequenz sowie die Frequenzschritte (Menü: **Options/ Frequency Step Size**) können Sie selbst einstellen. In Abbildung 23 ist beispielsweise der Frequenzgang eines RLC-Bandpassfilters dargestellt.

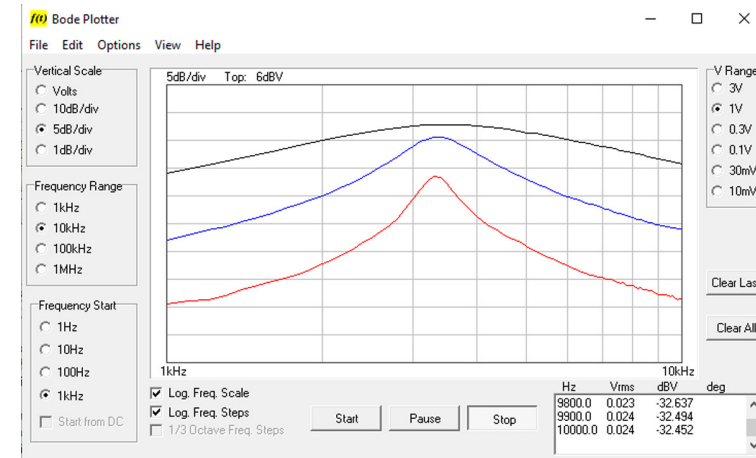


Abbildung 23: *Circuit Analyzer*

VI.2 Zwei alte Radios zum Ausprobieren

Die zwei Radioempfänger aus den 1930er Jahren können gerne ausprobiert werden. Das Audion (links in Abbildung 24) ist von 1934 und nutzt eine Pentode (Elektronenröhre) als Verstärker und Demodulator gleichzeitig. Im Prinzip hat das Audion auch nur einen variablen Schwingkreis, also auch nur eine relativ schlechte Trennschärfe. Die Pentode verstärkt nun das Hochfrequenzsignal und führt dieses über eine Koppelwicklung zurück zum Schwingkreis. Über einen kleinen Trimmkondensator lässt sich die Phase der Rückkopplung einstellen. Damit kann man die Verluste des Schwingkreises ausgleichen und damit die Güte des Schwingkreises enorm steigern. Und eine hohe Güte bedeutet eine geringe Bandbreite und damit auch eine hohe Trennschärfe. Wird die Rückkopplung stärker eingestellt als für den Ausgleich der Verluste notwendig ist, so fängt das Audion an zu schwingen. Das können Sie am auftretenden Pfeifen erkennen. Der Empfänger empfängt im Frequenzbereich von ca. 150 kHz bis ca. 1,5 MHz.

Der Superheterodyne Empfänger (links in Abbildung 24) basiert auf einem noch heute sehr oft genutzten Prinzip: der Frequenzumsetzung. Über einen lokalen, abstimmbaren Oszillator wird ein Träger erzeugt, der um eine Zwischenfrequenz über oder unter der zu demodulierenden Frequenz liegt. In einem Mischer werden beide Frequenz miteinander an einer nichtlinearen Kennlinie miteinander mul-

tipuliert. Es entstehen alle möglichen Summen- und Differenzfrequenzen. Nach dem Mischer werden über Schwingkreise alle nicht gewünschten Mischprodukte ausgefiltert und die gewünschte Zwischenfrequenz verstärkt und demoduliert. Der Vorteil eines Superhetempfängers liegt in der festen Zwischenfrequenz, für die die gewünschten Filter ausgelegt werden können. Damit lässt sich eine konstante Bandbreite über den kompletten Empfangsbereich erreichen. Mit dem Empfänger können auch verschiedene Kurzwellenbänder empfangen werden.



Abbildung 24: Audion und Superhet Radioempfänger aus den 1930er Jahren

Wenn Sie die zwei Röhrenradios ausprobieren, müssen Sie diese bitte mindestens eine halbe Stunde eingeschaltet lassen. Das hat damit zu tun, dass die Röhren immer erst aufheizen müssen und die Heizfäden mit der Zeit verschleifen wie bei einer Glühbirne. Nach Einschalten müssen Sie auch min. 30 Sekunden warten, bis die Röhren soweit aufgeheizt haben, dass sie funktionieren.

VII Durchführung des Versuchs

Dieser Versuch ist in zwei Teile aufgeteilt, wobei es möglich ist beide Teile an einem Versuchstag direkt hintereinander durchzuführen. Wenn Sie den Versuch in zwei Teilen durchführen möchten, können Sie selbst entscheiden, wie Sie sich die Aufgaben aufteilen.

Alle Bauelemente (Widerstände, Kondensatoren etc.) sind in kleine Gehäuse mit Bananensteckern eingebaut. Zur Verdrahtung sind zusätzlich noch Verbindungsstecker vorhanden. Zum Aufbau einer Schaltung müssen die Bauteile nur auf ein Steckbrett gesteckt werden. Einige Buchsen des Steckbretts sind bereits intern miteinander elektrisch verbunden. Diese Verbindungen sind auf der Oberfläche des Gehäuses durch schwarze Linien zwischen den Buchsen markiert.

Der Anschluss der Schaltung an das Oszilloskop bzw. an den Funktionsgenerator erfolgt durch Koaxialkabel, die am einen Ende einen BNC-Stecker und am anderen Ende 4mm Bananenstecker haben. Alle schwarzen Bananenstecker sind über das Oszilloskop galvanisch miteinander verbunden und dienen als Referenzpunkt, auch „Masse“ genannt. **In jeder aufgebauten Schaltung müssen daher alle Masseanschlüsse am gleichen Knoten angeschlossen werden, da Sie sonst einen Kurzschluss in Ihre Schaltung einfügen!**

Aufgabe 1: Bestimmung der Zeitkonstante eines RC-Glieds

Bauen Sie die Schaltung nach Abbildung 25 auf. Die Masseanschlüsse der Verkabelung sind in der Zeichnung nicht eingezeichnet. Achten Sie daher darauf, dass alle schwarzen Anschlüsse des BNC/Banane-Kabel auf Masse liegen (Symbol: $\perp$). An Kanal 2 des Oszilloskops liegt dann die Eingangsspannung U_E , an Kanal 1 die Ausgangsspannung U_C an.

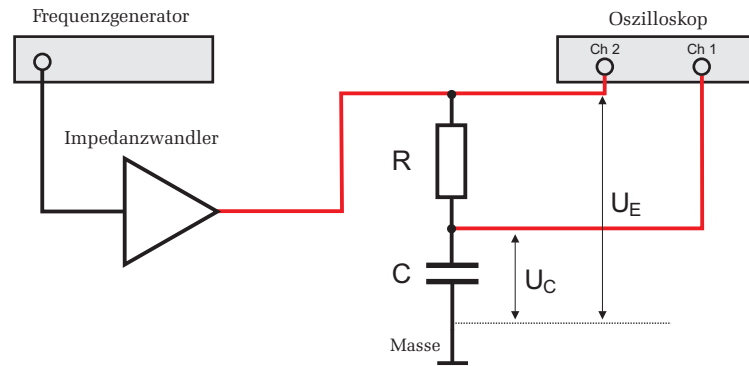
Stellen Sie am Frequenzgenerator die Signalform Rechteck ein und die Amplitude auf $1 V_{pp}$. Bestimmen Sie für folgende RC-Kombinationen die Halbwertszeit $T_{1/2}$.

$$C=470 \text{ nF}, R=1 \text{ k}\Omega$$

$$C=4,7 \text{ nF}, R=10 \text{ k}\Omega$$

$$C=47 \text{ nF}, R=1 \text{ k}\Omega$$

Wählen Sie die Frequenz des Rechtecksignals für jede RC-Kombination so, dass Sie den Lade- und Entladevorgang des Kondensators vollständig auf dem Oszilloskop erkennen können und notieren Sie den Wert der eingestellten Fre-

Abbildung 25: Schaltung zur Bestimmung der Zeitkonstante τ eines RC-Glieds

quenz. **Benutzen Sie für die Messung der Halbwertszeit die Cursor-Funktionen des Oszilloskops** und nutzen Sie möglichst den gesamten Bildschirmbereich des Oszilloskops aus. Die Fehler sind unter Berücksichtigung der Ablesegenauigkeit anzugeben. Speichern Sie die Signalform für die letzte RC-Kombination ab.

Messung des Stromverlaufs im RC-Glied: Vertauschen Sie den Kondensator mit dem Widerstand ($C=47\text{ nF}$, $R=1\text{ k}\Omega$). An Kanal 1 des Oszilloskops liegt dann die Spannung U_R . Wegen $U_R = RI$ entspricht U_R dem Stromverlauf im RC-Glied. Überzeugen Sie sich durch Messung der Halbwertszeit von U_R , dass der Stromverlauf die gleiche Zeitkonstante aufweist wie der Spannungsverlauf am Kondensator. Speichern Sie den Signalverlauf als Bild ab.

Aufgabe 2: RC-Glied als Integrator und Differentiator

Integrator: Stellen Sie am Frequenzgenerator ein Rechtecksignal von 10 kHz mit maximaler Amplitude ein. Bauen Sie einen Integrator aus einem 47 nF Kondensator und einem Potentiometer (5 k Ω) auf (Abgriff über dem Kondensator wird an Kanal 1 des Oszilloskops angeschlossen). Beobachten Sie, wie durch Erhöhung des Widerstands die Ausgangsspannung allmählich dem Integral der Eingangsspannung entspricht.

Schauen Sie sich auch die Integration von anderen Signalen an. Wählen Sie z.B. aus der Funktionsbibliothek des Funktionsgenerators eine Sägezahnspannung aus (Funktionsgenerator: MORE FUNCT. $\rightarrow$ LIB $\rightarrow$ ramp.dn.lib). Auch sehr interessant ist die Darstellung der Integration des Signals saw1.lib. Versuchen

Sie die Integration in den verschiedenen Signalbereichen nachzuvollziehen. Speichern Sie für diese Signal das Oszilloskopbild aus und protokollieren Sie Ihre Beobachtungen in kurzen Sätzen.

Differentiator: Vertauschen Sie den Widerstand mit dem Kondensator und stellen Sie am Funktionsgenerator ein Dreiecksignal (z.B. 1,5 kHz, 4V_{pp}) ein. Durch Variierung des Widerstands wird das Signal allmählich differenziert und es entsteht ein Rechtecksignal. Untersuchen Sie zusätzlich die Differentiation eines Rechtecksignals und eines gaußförmigen Signals (Funktionsbibliothek des Funktionsgenerators: gaussian.lib). Speichern Sie wieder die entsprechenden Bilder ab.

Aufgabe 3: Frequenz- und Phasengang eines RC-Glied

Nehmen Sie den Frequenzgang eines Hochpass- und eines Tiefpassfilters mit dem Circuit Analyzer auf. Falls Ihnen das Messprinzip nicht klar sein sollte, lassen Sie sich es nochmals vom Assistenten erklären.

Damit der Frequenzgang über den gesamten Bereich gut zu erkennen ist, sollten Sie folgende Einstellungen wählen:

- **Funktionsgenerator:** Amplitude 2 V_{pp} Sinus.
- **Circuit Analyzer:** Vertical Scale: 5 dB/div, V-Range: 3 V, Frequency Start: 100 Hz, Frequency Range: 100 kHz. Stellen Sie für die Frequenzschritte 20% ein (Menüpunkt Options $\rightarrow$ Frequency Step Size). Wählen Sie aus dem Menüpunkt Options, die Option Automatic Voltage Scale und folgen Sie den Hinweisen des erscheinenden Fensters. Die Bedeutung dieser Einstellungen wird der Assistent mit Ihnen besprechen.
- Aktivieren Sie unter dem Punkt View die Option Phaseplot, um automatisch die Phasenbeziehung zwischen Eingangs- und Ausgangssignal zu messen. Dabei wird Channel 2 als Referenzeingang genutzt (hier bitte direkt das Signal des Impedanzwandlers anschließen) und Channel 1 als Messeingang.

Nehmen Sie zunächst den Frequenzgang eines Tiefpassfilters ($C=47\text{ nF}$, $R=1\text{ k}\Omega$) auf. Beobachten Sie während der Messung am Oszilloskop, wie mit zunehmender Frequenz die Amplitude am Ausgang des Tiefpassfilters immer kleiner wird.

Messen Sie mit Hilfe der Cursor (Menüpunkt View $\rightarrow$ Markers f & dV) die Grenzfrequenz f_g und notieren Sie den Wert und den Fehler aus der Ablesenge-

naugkeit. Bei der Grenzfrequenz ist die Amplitude auf das $1/\sqrt{2}$ -fache des Maximalwertes abgefallen. Bei dem von Ihnen logarithmisch eingestellten Maßstab entspricht dies einer Dämpfung von 3 dB (bei Unklarheiten lesen Sie nochmals im Anhang nach)! Messen Sie mit dem Cursor **Markers f & p** die Grenzfrequenz im Phasenplot und notieren Sie diesen Wert zusammen mit der Ableseungenauigkeit. Speichern Sie abschließend den gemeinsamen Amplituden- und Phasenplot ab.

Wiederholen Sie die Messungen für einen Hochpassfilter ($C=47\text{ nF}$, $R=1\text{ k}\Omega$) und speichern Sie auch hier wieder die graphische Messung als Bild.

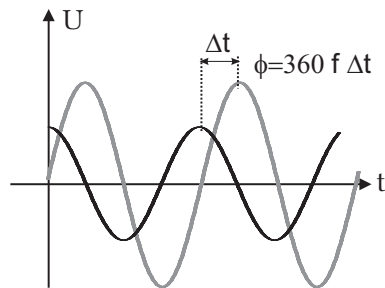


Abbildung 26: Prinzip der Phasenmessung

Aufgabe 4: Frequenzgang eines Serienschwingkreises

Bauen Sie aus $C=47\text{ nF}$, $R=1\text{ k}\Omega$ und L_1 ein Serienschwingkreis auf. Die Ausgangsspannung wird über dem Widerstand abgegriffen und an Kanal 1 des Oszilloskops angeschlossen. An Kanal 2 wird wieder die Eingangsspannung angeschlossen.

Es empfiehlt sich, folgende Einstellungen für die Messung des Frequenzgangs zu wählen:

- **Funktionsgenerator:** Amplitude $2 V_{pp}$ Sinus.
- **Circuit Analyzer:** Vertical Scale: Volts, V-Range: 1 V, Frequency Start: 1 kHz, Frequency Range: 10 kHz. Stellen Sie für die Frequenzschritte 10% oder kleiner ein. Damit mehrere Messungen in einem Diagramm dargestellt werden können, müssen Sie aus dem Menüpunkt **Options**, die Option **Show Multiple Traces** aktivieren.

Messen Sie den Frequenzgang des Schwingkreises für drei verschiedene Widerstände: $R=1\text{ k}\Omega$, $220\text{ }\Omega$ und $47\text{ }\Omega$. Alle Kurven sollen in einem Diagramm dargestellt werden.

Beachten Sie, dass entgegen der Darstellung in Abbildung 15, die Amplituden im Resonanzfall unterschiedlich groß sind. Die Ursache hierfür ist auf zusätzliche Verluste zurückzuführen, auf die Sie bei der Auswertung näher eingehen werden.

Aus jeder Kurve ist die Resonanzfrequenz f_R , die Bandbreite Δf und der Effektivwert der Ausgangsspannung und der Eingangsspannung bei der jeweiligen Resonanzfrequenz zu bestimmen. Die Amplitude der Eingangsspannung müssen Sie am Oszilloskop ablesen (Nur Kanal 2 aktivieren und im Menü **View** die Option **RMS Value** anklicken. Der rms-Wert wird dann im Oszilloskopbild rechts unten angezeigt). Speichern Sie das Diagramm mit den drei Frequenzgängen ab.

Aufgabe 5: Resonanzüberhöhung

Messen Sie mit dem *Circuit Analyzer* den Frequenzgang eines Serienschwingkreises bei Abgriff über dem Widerstand, über dem Kondensator und über der Spule ($C=47\text{ nF}$, $R=220\text{ }\Omega$, L_1). Alle Messungen sollen auch bei dieser Aufgabe in einem Diagramm dargestellt werden. Ändern Sie im Vergleich zur Aufgabe 4 die Amplitude des Signalgenerators auf $0,9 V_{pp}$, da sonst die Resonanzüberhöhung im Diagramm „abgeschnitten“ wird. Aus dem Diagramm sind mit Hilfe der Marker die jeweiligen Resonanzfrequenzen über die Maxima der Amplitudenmessung auszumessen. Speichern Sie das Diagramm ab.

Aufgabe 6: Bestimmung der Dämpfungskonstanten eines freien, gedämpften Schwingkreises

Bauen Sie gemäß Abbildung 14a einen Serienschwingkreis aus $C=47\text{ nF}$, $R=47\text{ }\Omega$ und L_1 auf. Die Ausgangsspannung wird über der Spule abgegriffen und an Kanal 1 des Oszilloskops angeschlossen. Die Eingangsspannung verbinden Sie zusätzlich mit Kanal 2. Am Frequenzgenerator wählen Sie ein Rechtecksignal aus. Die Frequenz müssen Sie so einstellen, dass der Oszillator frei schwingen kann, d.h. die Frequenz des Rechtecksignals muss viel kleiner sein als die Resonanzfrequenz des Schwingkreises. Stellen Sie die Rechteckfrequenz daher so ein, dass Sie den kompletten Schwingungsvorgang beobachten können, bis die Amplitude aufgrund der Dämpfung auf Null abgefallen ist. Notieren Sie den eingestellten Frequenzwert.

Messen Sie zur Bestimmung des logarithmischen Dekrements Λ die Amplitude A_i von fünf benachbarten „Schwingungen“ (siehe Abbildung 13) und bestim-

men Sie aus der Messung mehrerer Amplitudenmaxima die Schwingungsdauer T (Messfehler angeben!).

Beobachten Sie qualitativ den Schwingungsvorgang in Abhängigkeit von der Dämpfung. Ersetzen Sie dazu den $47\ \Omega$ Widerstand durch das $5\ \text{k}\Omega$ Potentiometer. Ab einer gewissen Dämpfung, sprich ab einem gewissen Widerstandswert, ist keine Schwingung mehr möglich.

Aufgabe 7: Parallelschwingkreis

Bauen Sie gemäß Abbildung 18 einen Parallelschwingkreis ($C=47\ \text{nF}$, $R=1\ \text{k}\Omega$, $L1$) auf und schließen Sie die Ausgangsspannung über dem Widerstand an Kanal 1 des Oszilloskops an. Messen Sie den Frequenzgang im Bereich von 100 Hz bis 100 kHz (Schrittweite 10 %). Bestimmen Sie mit dem Marker die Resonanzfrequenz und speichern Sie das Diagramm ab.

Aufgabe 8: Anwendung von Filtern

Werden viele Signale gleichzeitig durch ein Medium übertragen, kann man Empfangsort eine Überlagerung aller Signale und Störungen messen. Um das gewünschte Signal aus der Überlagerung aller Signale und Störungen herauszufiltern, ist eine Möglichkeit die Nutzung von RC- und LC-Filtern. Je schmaler die benötigte Bandbreite des zu empfangenden Signals, desto höher wird die Filterordnung gewählt.

Um diese Anwendung von RC- und LC-Schaltungen einmal praktisch zu untersuchen, wird in diesem Versuchsteil eine Überlagerung aus drei Signalen im Generator erzeugt und Sie sollen die Brauchbarkeit der einzelnen Filterschaltungen untersuchen. Das Signal besteht aus drei Tönen: 100 Hz, 3,6 und 8 kHz. Das „Nutzsignal“, dass Sie herausfiltern sollen, ist der 3,6 kHz Ton. Um dieses Signal zu erzeugen, führen Sie am Signalgenerator folgende Einstellungen durch:

- Wählen Sie aus der Funktionsbibliothek die Datei `Signalformung.lib`
- Amplitude: $5\ V_{pp}$
- Frequenz: 100 Hz

Schauen Sie sich das Signal mit dem Oszilloskop an. Wählen Sie die Zeitablenkung so, dass Sie möglichst alle Frequenzanteile erkennen können und speichern Sie das Bild ab. Schalten Sie auf den Spectrum Analyzer um und überprüfen Sie die Frequenzen und Amplituden der drei Töne (Frequenzbereich 12 kHz). Speichern Sie das Spektrum ab.

Speichern Sie für jede der folgenden Filterschaltungen sowohl das Oszilloskopbild als auch das Frequenzspektrum aus und messen Sie die Amplitude der jeweiligen Frequenzanteile. Es reicht aus, den ungefähren Amplitudenwert anzugeben. Eine Fehlerabschätzung ist an dieser Stelle nicht notwendig. Achten Sie darauf, dass Sie die Marker f & V und nicht f & dV verwenden. Bauen Sie die folgenden drei Filterschaltungen nacheinander auf und führen Sie die beschriebene Messung durch:

- **RC-Hochpassfilter:** Vertauschen Sie den Widerstand mit dem Kondensator und bauen Sie so einen Hochpassfilter auf. Notieren Sie sich auch hier vor der Messung, wie die drei Töne durch das Filter beeinflusst werden. Vermessen Sie anschließend die Amplituden der drei Töne und speichern Sie sowohl das Oszillogramm als auch das Spektrogramm ab.
- **RC-Tiefpassfilter:** Bauen Sie einen Tiefpassfilter mit dem $1\ \text{k}\Omega$ Widerstand und dem $47\ \text{nF}$ Kondensator auf. Notieren Sie sich vor der Messung, wie die drei Töne durch das Filter beeinflusst werden. Vermessen Sie anschließend die Amplituden der drei Töne und speichern Sie sowohl das Oszillogramm als auch das Spektrogramm ab.
- **LC-Tiefpassfilter:** Da der 3,6 und 8 kHz Ton sehr nah beieinander liegen, wird für eine gute Unterdrückung des 8 kHz Tones bei gleichzeitig geringer Dämpfung des 3,6 kHz Tones ein steileres Tiefpassfilter benötigt. Bauen Sie aus der Spule $L1$ und dem $47\ \text{nF}$ Kondensator einen LC-Tiefpass. Notieren Sie sich vor der Messung, wie die drei Töne durch das Filter beeinflusst werden. Vermessen Sie anschließend die Amplituden der drei Töne und speichern Sie sowohl das Oszillogramm als auch das Spektrogramm ab.
- **Bandpassfilter:** Die gleichzeitige Unterdrückung des 100 Hz als auch des 8 kHz Signal ist mit einem Bandpassfilter möglich. Bauen Sie einen Serienschwingkreis aus $C = 47\ \text{nF}$, $R = 1\ \text{k}\Omega$ und $L1$ auf. Überlegen Sie sich, über welchem Bauteil Sie die Spannung messen sollten. Vermessen Sie anschließend die Amplituden der drei Töne und speichern Sie sowohl das Oszillogramm als auch das Spektrogramm ab. Führen Sie eine weitere Messung mit einem $47\ \Omega$ Widerstand durch.

Aufgabe 9: Aufbau eines einfachen AM-Empfängers

Wir wollen unsere Untersuchungen von Filterschaltungen an einem einfachen Radioempfänger vertiefen. Bauen Sie aus der variablen Spule L_2 und dem Dreh-

kondensator (500 pF) einen Parallelschwingkreis auf. Solch ein LC-Glied stellt ein Bandpassfilter dar. Innerhalb eines Frequenzbandes (für diesen Versuch ca. 600 kHz bis 1,5 MHz) wird ein schmaller Bereich nur schwach gedämpft. Für höhere und tiefere Frequenzen nimmt dagegen die Dämpfung stark zu.

Als Signalquelle dient ein kleiner Umsetzer, der drei Webradiostreams auf das Mittelwellenband (600 kHz bis 1,5 MHz) umsetzt, und eine Teslaspule, die von einem MP3-Player moduliert werden kann. Starten Sie zuerst den kleinen Umsetzer durch das Einschalten der Steckerleiste auf dem Versuchstisch hinten links im Versuchsraum.

Verbinden Sie den Schwingkreis mit der Antennenbuchse und schließen Sie die Schaltung an das Oszilloskop an (Abbildung 27 links). Sie sollten drei Sendefrequenzen erkennen können. Schauen Sie sich das **Frequenzspektrum** an und beobachten Sie die Filterwirkung des Bandpassfilters, in dem Sie die Kapazität und die Induktivität durch Verschieben des Spulenkerne, variieren.

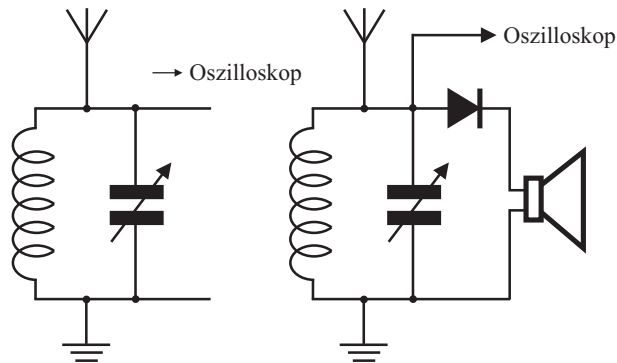


Abbildung 27: Prinzip eines AM-Empfängers. Links: Empfangskreis – Rechts: Empfangskreis mit Demodulator-Diode

Um ein hörbares NF-Signal zu erhalten, muss das empfangene Signal demoduliert werden. Bauen Sie gemäß Abbildung 27 rechts, eine Diode in die Schaltung ein und schließen Sie an den Ausgang den hochohmigen Kopfhörer an. Durch den Kopfhörer wird der Bandpass ein wenig verstimmt. Versuchen Sie durch geschicktes Verstimmen des Parallelschwingkreises die drei Radiosender zu identifizieren. Falls es im Raum zu laut ist, können Sie diesen Teil auch überspringen und direkt die Teslaspule starten.

Da die Feldstärke des kleinen Umsetzers zu gering ist, um die Signale auch mit

dem Oszilloskop darstellen zu können. Schalten Sie nun die Teslaspule ein und starten den MP3-Player. Schauen Sie sich mit dem analogen Oszilloskop neben der Teslaspule das amplitudenmodulierte Signal an.

Stimmen Sie anschließend Ihren aufgebauten Parallelschwingkreis auf das Signal der Teslaspule ab und beobachten Sie das empfangene Signal vor und nach der Diode mit dem Oszilloskop.

Mit Hilfe eines Verstärkers können Sie unter Umständen weitere Radioprogramme empfangen. Entfernen Sie dazu den hochohmigen Kopfhörer und bauen Sie den NF-Verstärker in Ihre Schaltung ein. Am Verstärkerausgang können Sie zwei der niederohmigen Kopfhörer in Serie schalten.

VIII Auswertung

Aufgabe 1: Berechnen Sie die Zeitkonstante τ der einzelnen RC-Kombinationen. Tragen Sie die Ergebnisse in einer zusammenfassende Tabelle ein. Die Tabelle sollte folgende Größen enthalten: C, R, f, τ_{exp} , τ_{theo} sowie die entsprechenden Fehler. Für die Widerstände betragen die Toleranzen 5 %, für die Kondensatoren 10 %.

Aufgabe 2: Diskutieren Sie die Eigenschaften eines RC-Gliedes als Integrator und Differentiator an Hand der gespeicherten Oszillogramme.

Aufgabe 3: Zeichnen Sie durch die linearen Bereiche der gemessenen Frequenzgänge bei kleinen und großen Frequenzen eine Gerade. Der Schnittpunkt dieser beiden Geraden sollte exakt bei der Grenzfrequenz liegen.

Aus dem Phasenplot ist bei einer Phasenverschiebung von 45° zwischen Eingangs- und Messsignal ist Grenzfrequenz abzulesen und mit dem aus dem Frequenzgang gemessenen Wert zu vergleichen.

Vergleichen Sie die gemessenen Werte der Grenzfrequenz (für den Hoch- und Tiefpassfilter) mit dem theoretischen Wert unter Berücksichtigung der Bauteiltoleranzen und der Messfehler.

Aufgabe 4: Berechnen Sie die Induktivität L_1 aus den gemessenen Resonanzfrequenzen des Serienschwingkreises.

Aufgabe 5: Bestimmen Sie die Verluste im den drei untersuchten Serienschwingkreisen. In einem realen Schwingkreis treten zusätzliche Verluste auf, die in der Darstellung in Abbildung 15 nicht berücksichtigt wurden. Diese Verluste führen dazu, dass die Amplitude der Ausgangsspannung im Resonanzfall deutlich kleiner ist als die Eingangsspannung.

Verluste treten sowohl in der Spule als auch im Kondensator auf. Wir wollen allerdings annehmen, dass diese Verluste vor allem in der Spule entstehen (ohmscher Widerstand der Spule, Skineffekt, magnetische Verluste des Spulenkerne etc.). Um diese Spulenverluste zu berücksichtigen, müssen wir einen zusätzlichen, in Serie geschalteten Verlustwiderstand in unsere Berechnungen miteinbeziehen. Der reale Schwingkreis setzt sich somit aus einem ohmschen Widerstand, einer Spule, einem Kondensator und einem „Verlustwiderstand“ R_V zusammen.

Berechnen Sie aus den drei Messungen der 3dB-Breite den Gesamtwiderstand

$R+R_V$ des Schwingkreises gemäß (52):

$$\Delta\omega = \frac{R + R_V}{L}. \quad (59)$$

Nur für Studenten mit Hauptfach Physik:

Der Verlustwiderstand lässt sich im Resonanzfall leicht aus dem Maximum der Resonanzkurve bestimmen. Bei einem Serienschwingkreis verschwindet im Resonanzfall die Impedanz des LC-Gliedes. In diesem Fall verhält sich die Schaltung wie ein gewöhnlicher Spannungsteiler aus einem ohmschen Widerstand R und einem Verlustwiderstand R_V . Für die im Resonanzfall über dem Widerstand R gemessene Amplitude gilt daher:

$$U_A = \frac{R}{R + R_V} U_E. \quad (60)$$

Berechnen Sie aus Ihren Messwerten für die drei Schwingkreiskombinationen den Verlustwiderstand R_V und vergleichen Sie diesen mit den zuvor durchgeführten Berechnungen aus der 3dB-Breite. Versuchen Sie eine Erklärung zu finden, warum der Verlustwiderstand nicht konstant ist. Vielleicht können Sie auch qualitativ erklären, warum die gemessenen Resonanzfrequenzen nicht gleich sind, sondern vom ohmschen Widerstand R abhängen. Dazu müssen Sie auf die Verluste des Kondensators eingehen.

Aufgabe 6: Berechnen Sie aus der gemessenen Resonanzfrequenz der Resonanzüberhöhung an der Spule L_1 deren Induktivität.

Aufgabe 7: Bestimmen Sie das logarithmische Dekrement aus der Messung des freien, gedämpften Serienschwingkreises und berechnen Sie hieraus den Gesamtwiderstand $R+R_V$ des Schwingkreises. Vergleichen Sie den Wert mit den Ergebnissen aus Aufgabe 5. Berechnen Sie aus der Schwingungsdauer T die Resonanzfrequenz und vergleichen Sie deren Wert mit dem gemessenen Wert der Resonanzfrequenz für diesen Serienschwingkreis.

Aufgabe 8: Vergleichen Sie die gemessene Resonanzfrequenz des Parallelschwingkreises mit dem theoretischen Wert.

Aufgabe 9: Diskutieren Sie die untersuchten Filterschaltungen anhand Ihrer Ausdrücke. Für welche Filterschaltung werden die „Störsignale“ am besten unterdrückt. Wie groß ist in diesem Fall die Dämpfung des 3,6 kHz Signals im Vergleich zu den anderen Filterschaltungen. Vergleichen Sie beim RC-Glied die Dämpfung des 100 Hz Signals mit Ihrer Messung aus Aufgabe 3.

IX Anhang

Es gibt mehrere Möglichkeiten die Amplitude einer Wechselspannung zu quantifizieren. In Abbildung 28 sind drei Definitionen für ein sinusförmiges Spannungssignal $U(t)$ skizziert. Der Scheitelwert $\hat{U}$, der auch einfach nur als Amplitude bezeichnet wird, beschreibt die Spannung im Maximum. Die **SpitzeSpitze-Spannung** U_{SS} (engl.: U_{pp} für *peak to peak*) steht für die Differenz der Spannung im Maximum und Minimum. Beide Größen sind einander äquivalent und beschreiben nur einen **Momentanwert** der Wechselspannung.

Häufig ist man jedoch daran interessiert, verschiedene Wechselspannungen (Sinus, Dreieck, Rechteck etc.) miteinander zu vergleichen und daher einen **mittleren** Spannungswert anzugeben. Allerdings lässt sich mit einer einfachen Mittelwertbildung nicht viel anfangen. Bei einer sinusförmigen Wechselspannung ist der Mittelwert stets Null. Die positive Halbwelle ist genau so groß wie die negative! Dies gilt für alle Wechselspannungen mit symmetrischem Nulldurchgang. Um beliebige (periodische) Wechselspannungen miteinander zu vergleichen, definiert man daher den **Effektivwert**:

Der Effektivwert einer Wechselspannung erzeugt in einem Ohmschen Widerstand die gleiche mittlere Wärmemenge wie eine gleich große Gleichspannung.

Man vergleicht demnach, die von einer Wechselspannung in einem Widerstand umgesetzte Leistung, mit der Leistung, die von einer entsprechenden Gleichspannung umgesetzt würde. Nach dem Ohm'schen Gesetz gilt für diese Leistung:

$$P(t) = \frac{U^2(t)}{R}. \quad (61)$$

Der Mittelwert dieser Leistung

$$\overline{P(t)} = \frac{\overline{U^2(t)}}{R} = \frac{U_{eff}^2(t)}{R} \quad (62)$$

berechnet sich aus dem Mittelwert des Spannungsquadrates.

Für den Effektivwert einer Sinusspannung $U(t) = \hat{U} \sin \omega t$ folgt z.B.

$$U_{eff} = \frac{\hat{U}}{\sqrt{2}}. \quad (63)$$

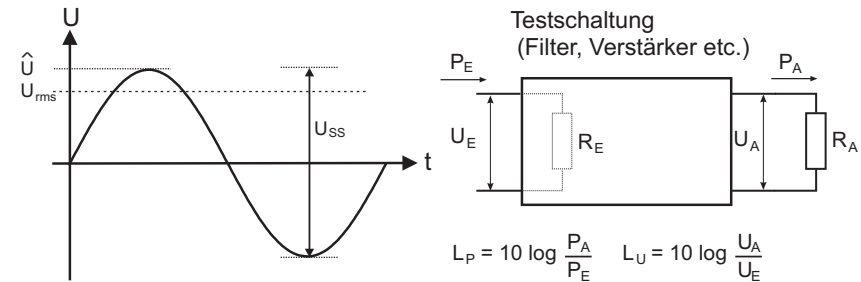


Abbildung 28: Links: Scheitelwert, SpitzeSpitze-Spannung und Effektivwert – Rechts: Definition des Dezibels

Der Effektivwert einer Wechselspannung wird häufig auch als RMS-Wert bezeichnet (RMS: Root Mean Square).

$\hat{U}$, U_{SS} , U_{rms} stellen Absolutgrößen einer Wechselspannung dar. Häufig ist man aber nur an das Verhältnis zweier Wechselspannungen interessiert, d.h. an relativen Größen. Man möchte z.B. eine Aussage machen um wieviel ein Signal bei Durchgang durch einen Filter gedämpft wird.

In der Messtechnik verwendet man hierfür häufig ein logarithmisches Maß, das Dezibel (dB).

Das Dezibel entspricht dem zehnfachen des logarithmischen Verhältnis zweier Leistungen P_A und P_E (Abbildung 28 rechts).

$$L_P[dB] = 10 \log\left(\frac{P_A}{P_E}\right). \quad (64)$$

Das Dezibel lässt sich auch auf Spannungen beziehen. Sind der Eingangswiderstand R_E und der Lastwiderstand R_A gleich groß, so folgt aus

$$P = U^2/R \quad (65)$$

$$L_U[dB] = 20 \log\left(\frac{U_A}{U_E}\right). \quad (66)$$

Die Einheit dB ist dimensionslos und drückt nur das Verhältnis zweier Leistungen oder Spannungen aus. Sollen absolute Werte angegeben werden, müssen diese auf ein Referenzwert bezogen werden. Die Einheit dBm bezieht sich auf

1 mW. Beispielweise entsprechen 3 dBm 2 mW und 20 dBm 100 mW. Die Einheit dBV bezieht sich auf eine Referenzspannung von 1 V_{rms}:

$$L_P[dBm] = 10 \log \left(\frac{P}{1mW} \right) \quad (67)$$

$$L_U[dBV] = 20 \log \left(\frac{U}{1V_{rms}} \right). \quad (68)$$

Versuch 242 Spannungsverstärkung mit dem Operationsverstärker

III Vorbereitung

Bereiten Sie sich auf die Beantwortung von Fragen zu folgenden Themen vor: idealer Operationsverstärker, realer Operationsverstärker, Kirchhoffsche Gesetze Verständnisfragen:

- Was sind die grundlegenden Eigenschaften eines Operationsverstärkers?
- Was verstärkt der Operationsverstärker?
- Wie funktioniert die Gegenkopplung?
- Wie verhält sich die Verstärkung mit steigender Frequenz des Eingangssignals?

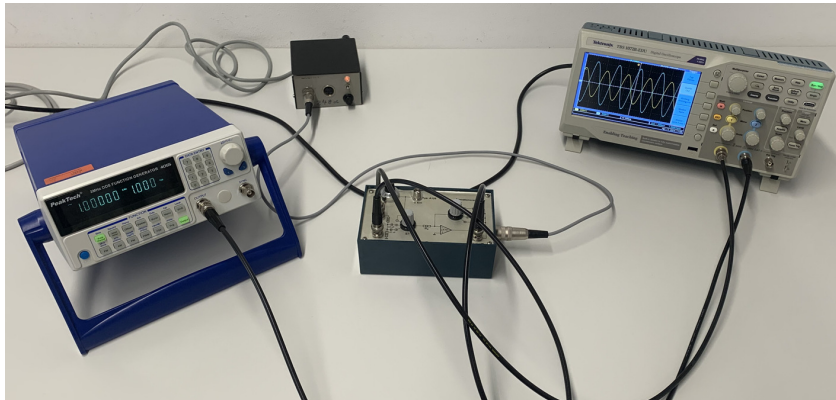


Abbildung 1: Versuchsaufbau

I Messaufbau

- Operationsverstärker μA 741 mit entsprechender Beschaltung
- PeakTech Signalgenerator
- Tektronix TDS1072 Zweikanal Oszilloskop

II Literatur

- Tietze, Schnek und Gamm, Halbleiter-Schaltungstechnik
- Horowitz und Hill, The Art of Electronics

IV Grundlagen

Das Messen elektrischer Spannungen, die als Gleichspannungen, Wechselspannungen oder Spannungsimpulse vorliegen können, ist eine recht häufige Aufgabe in der naturwissenschaftlichen Messpraxis. Die z.B. von Detektoren oder Elektroden abgegebenen Spannungen müssen aber im allgemeinen verstärkt werden, damit sie einer quantitativen Beobachtung zugänglich sind. Im vorliegenden Versuch sollen grundsätzliche Eigenschaften der hierfür verwendeten Verstärker untersucht werden. Die Kenntnis dieser grundsätzlichen Eigenschaften hilft oft, störende Fremdspannungen (Netzbrumm, Einstrahlung von Radiosendern) soweit zu unterdrücken, dass sie im Vergleich zu dem gewünschten Signal keine Rolle mehr spielen. Der Aufbau von Verstärkern mit vorgegebenen Eigenschaften erfordert grundsätzliche Kenntnisse in elektronischer Schaltungstechnik. Dem „Nichtelektroniker“ stehen heute preisgünstige Mikroschaltkreise zur Verfügung, sog. Verstärkerbausteine, die zwar aus einigen 10 Transistoren, Widerständen etc. bestehen, aber als Ganzes Bauelemente sind, die durch einige wenige Parameter in ihrem Verhalten übersichtlich beschrieben werden können. Die Schaltungskniffe, die zu diesem Ziel führen, braucht der Anwender dann nicht mehr zu kennen. Durch Hinzufügen von wenigen „äußeren“ Schaltelementen zum Baustein kann ein Verstärker mit vorgegebenen Daten aufgebaut werden.

Im Versuch werden einfache Grundschaltungen eines linearen Verstärkers untersucht. Als Baustein dient der Operationsverstärker μA 741 (Der Name Operationsverstärker rührt daher, dass mit solchen Bauelementen bzw.

Baugruppen Rechenoperationen in Analogrechnern durchgeführt werden). Die meisten Operationsverstärker sind sogenannte Differenzverstärker, d.h. sie verstärken die Spannungsdifferenz zwischen zwei Eingängen. Erdet man einen dieser Eingänge und gibt die zu verstärkende Spannung auf den jeweils anderen, so erhält man entweder einen invertierenden oder einen nicht-invertierenden Verstärker. In dem vorliegenden Versuch soll der $\mu A741$ nur als invertierender Verstärker betrieben werden.

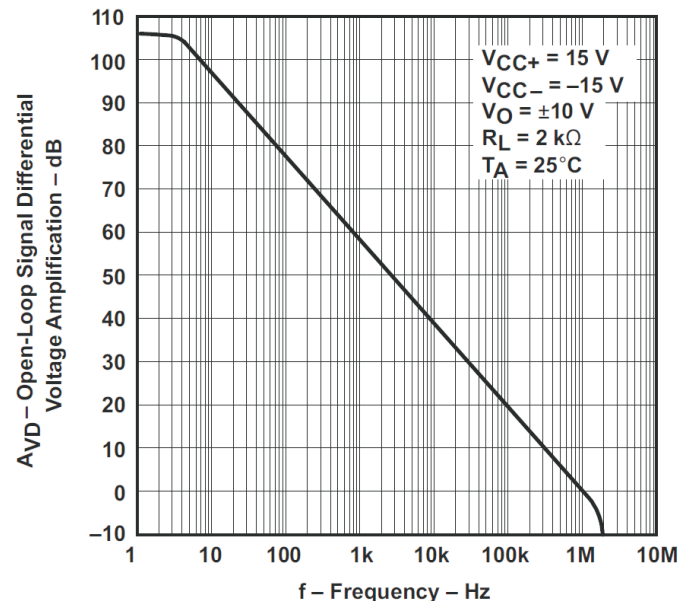


Abbildung 2: Frequenzgang der Leerlaufverstärkung aus dem Datenblatt des $\mu A741$. Quelle: Texas Instruments

Die wichtigsten Größen, die einen Operationsverstärker charakterisieren, sind:

- **Eingangswiderstand** $R_e = \frac{U_e}{I_e}$ Der Eingangswiderstand sollte möglichst groß sein, damit das Eingangssignal möglichst nicht durch den Operationsverstärker belastet wird. Beim $\mu A 741$ liegt der Eingangswiderstand bei $R_e = 10^6 \Omega$.
- **Ausgangswiderstand** $R_a = \frac{U_a}{I_a}$

Das Verhältnis von Ausgangsspannung U_a und -strom I_a dagegen soll sehr klein sein, damit die Ausgangsspannung unabhängig von der zu treibenden Last am Ausgang ist. Der $\mu A 741$ hat einen Ausgangswiderstand von ca. 50Ω .

- **Leerlaufverstärkung** $V_o = \frac{U_o}{U_e}$

Die Leerlaufverstärkung ist umgekehrt proportional zur Frequenz. Nur oberhalb von ca. 10 Hz nimmt die Verstärkung nicht mehr zu. Die Leerlaufverstärkung ist stark abhängig vom Bauteil, von der Betriebsspannung und auch vom der Temperatur. Im Datenblatt werden häufig nur Minimalwerte angegeben und ein typischer Wert. Der Frequenzgang wird doppeltlogarithmisch dargestellt, diese Darstellung wird auch Bodediagramm genannt. Abbildung 2 zeigt das Bodediagramm der Leerlaufverstärkung eines $\mu A741$.

Da die Leerlaufverstärkung sehr stark variieren kann, ist es für praktische Anwendungen erforderlich, diese durch Gegenkopplungen (feedback) auf ein bauteilunabhängiges Maß zu reduzieren. Durch die Gegenkopplung wird ebenfalls der Frequenzgang der Verstärkung verändert. Die einfachste Art der Gegenkopplung ist die Nutzung eines Widerstandes. Dieser wird so in die Schaltung eingefügt, dass er einen Teil der Ausgangsspannung auf den Eingang zurückkoppelt. Das Ausgangssignal muss um 180° in seiner Phase verschoben werden, um dem Eingangssignal entgegenzuwirken. Ist das nicht der Fall, entsteht eine Mitkopplung und der Verstärker wird übersteuern oder sogar selbst anfangen zu schwingen. Abbildung 3 zeigt die beiden Verstärkerschaltungen für Operationsverstärker. Beim invertierenden Verstärker kann das Ausgangssignal direkt rückgekoppelt werden, da es ja schon um 180° in der Phase gedreht wurde. Beim nicht-invertierenden Verstärker wird durch einen Spannungsteiler ein Teil der Ausgangsspannung auf den invertierenden Eingang des Operationsverstärkers rückgekoppelt, sodass es auch dem Eingangssignal entgegenwirkt. Im Weiteren wird nur auf den invertierenden Verstärker eingegangen, da er im Versuch untersucht werden soll.

Spannungsverstärkung des invertierenden Verstärkers

Für die Ströme, die zum invertierenden Eingang des Operationsverstärkers fließen, gilt die Knotenregel (Kirchhoff):

$$I_1 + I_2 - I_e = 0 \quad (1)$$

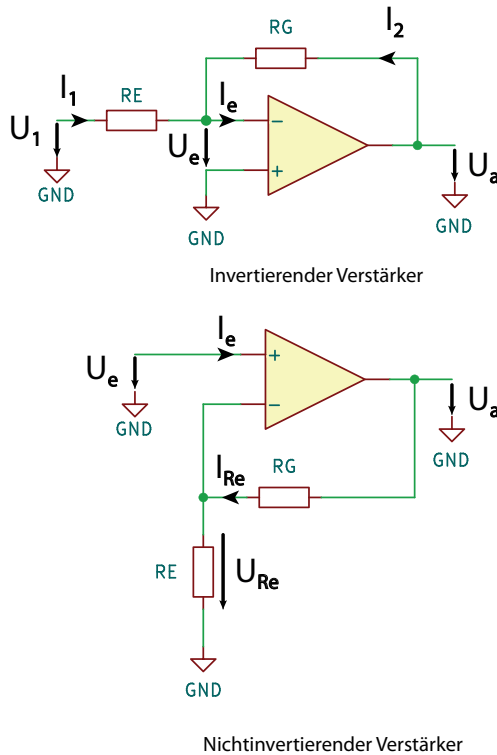


Abbildung 3: Verstärkerschaltungen eines OpAmp

Wenn R_1 und R_2 sehr viel kleiner sind als der Innenwiderstand R_i des Operationsverstärkers, kann man mit $I_e = 0$ annehmen, da der Eingangsstrom im Vergleich zum Zweigstrom I_1 und I_2 mehrere Größenordnungen kleiner ist. Man erhält dann:

$$I_1 + I_2 = \frac{U_1 - U_e}{R_1} + \frac{U_a - U_e}{R_2} = 0$$

Mit $V_o = -\frac{U_a}{U_e}$ erhält man nach Umformungen:

(2) $\frac{U_a}{U_1}$ ist die Verstärkung des gegengekoppelten, invertierenden Verstärkers nach Abbildung 3. Sie ist unter den genannten Voraussetzungen unabhängig von den Verstärkerdaten und wird nur durch die Außenbeschaltung bestimmt. V' heißt Betriebsverstärkung. Gleichung (4) gilt nicht für alle Frequenzen. V_o sinkt bei

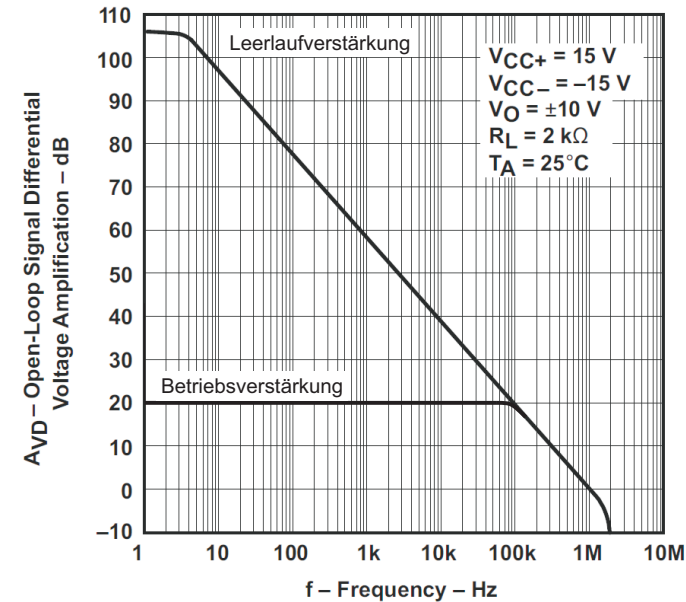


Abbildung 4: Frequenzgang der Betriebsverstärkung eines $V'=10$ Verstärkers, was in logarithmischer Darstellung 20 db entspricht. Quelle: Texas Instruments

$$\frac{U_1}{U_a} = - \left[\frac{1}{V_o} + \frac{R_e}{R_g} \left(1 + \frac{1}{V_o} \right) \right] \quad (3)$$

Bei genügend niedrigen Frequenzen (siehe Abbildung 2) ist V_o des $\mu A741$ ungefähr 10^5 . Daraus folgt, dass $\frac{1}{V_o} = 10^{-5} \ll 1$. Sorgt man außerdem dafür, dass $\frac{R_e}{R_g}$ groß gegen $\frac{1}{V_o}$ wird, so erhält man:

$$-\frac{U_a}{U_1} = \frac{R_g}{R_e} = V' \quad (4)$$

hohen Frequenzen, sodass $\frac{R_e}{R_g}$ nicht mehr groß gegenüber $\frac{1}{V_o}$ ist. Ab einer Grenzfrequenz geht die Betriebsverstärkung dann über in die Leerlaufverstärkung des Operationsverstärkers. Abbildung 4 zeigt den Sachverhalt nochmals graphisch. Man erkennt sehr gut, dass bis ca. 80 kHz die Betriebsverstärkung konstant ist und darüberhinaus abfällt und in die Leerlaufverstärkung übergeht. Die Gegenkopplung bewirkt also durch eine Verringerung der Verstärkung eine Linearisierung des Frequenzganges.

Fügt man in den Gegenkopplungszweig einen Kondensator ein, so werden höhere Frequenzen stärker gegengekoppelt als niedrige Frequenzen. Man erhält einen aktiven Tiefpass. Will man einen aktiven Hochpass, so muss man den Kondensator parallel zu R_e schalten und für einen Hochpass am Eingang sorgen. So wirkt die Gegenkopplung für hohe Frequenzen nicht, da die Impedanz des Kondensators den Widerstand R_e überbrückt und sehr viel kleiner ist als dieser.

V Durchführung

Aufgabe 1: $\mu A741$ als Verstärker für Gleich- und Wechselspannungen

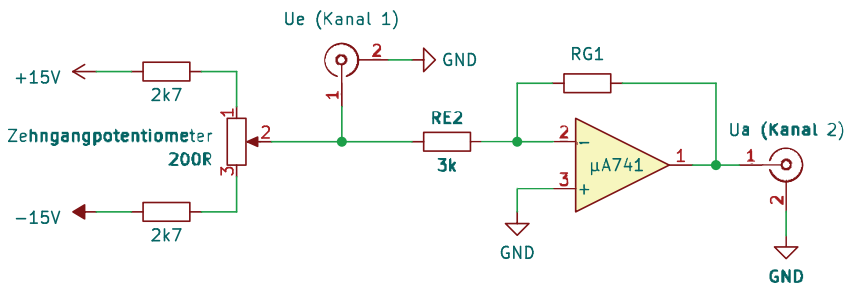


Abbildung 5: Schaltung Gleichspannungsverstärker

Messen Sie $U_a = f(U_1)$ bei 11 verschiedenen Eingangsgleichspannungen U_1 zwischen -0,25V und +0,25V. Die Eingangsgleichspannung können Sie mit dem Zehngangpotentiometer einstellen. Der Eingangsschalter muss in Stellung S1 sein. Die Spannungsversorgung des Operationsverstärkers ist schon fest verdrahtet. Führen Sie diese Messung für die Rückkopplungswiderstände $R_g = 48,7k\Omega$ und $R_g = 274k\Omega$ durch. Diese können Sie mit dem Schalter S2 in den Rückkopplungszweig schalten. **Die Kanalkopplung des Oszilloskops**

müssen Sie für diesen Aufgabenteil auf DC stellen. Ist das nicht der Fall können Sie keine Verschiebungen der Ein- und Ausgangsspannungen auf dem Oszilloskop beobachten!

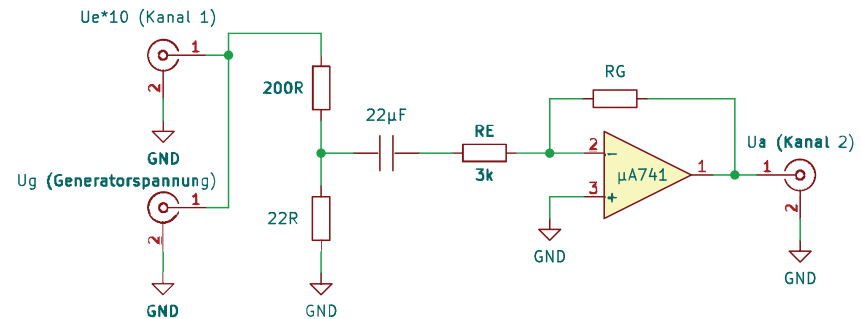


Abbildung 6: Schaltung Wechselspannungsverstärker

Messen Sie $U_a = f(U_1) = f\left(\frac{U_g}{10}\right)$ für 6 Werte von U_g zwischen 0,05 und $1V_{ss}$. Die einzustellende Schaltung ist in Abbildung 6 dargestellt. Der Schalter S1 muss in Stellung 2 stehen. Als Eingangssignal stellen Sie am Funktionsgenerator eine Sinusspannung mit einer Frequenz von 1 kHz und den entsprechenden Amplituden ein. Da die Eingangsempfindlichkeit des Oszilloskops nicht für sehr kleine Spannungen ausreicht, ist dem Eingang ein 1:10 Teiler aus 200 Ω und 22 Ω vorgeschaltet. Die Eingangsspannung U_e ist somit $\frac{1}{10}$ so groß wie U_g . Führen Sie diese Messung für die Rückkopplungswiderstände $R_g = 274k\Omega$ und $R_g = 680k\Omega$ durch. **Die Kanalkopplung des Oszilloskops müssen Sie für diese Aufgabe auf AC umstellen.**

Aufgabe 2: Aufnahme des Frequenzganges verschiedener Verstärkerkonstellationen

Nehmen Sie den Frequenzgang des gegengekoppelten Verstärkers zwischen 100Hz und 300kHz bei 3 verschiedenen Gegenkopplungen auf. Messen Sie bei drei geeigneten Frequenzen je Frequenzdekade. Für $R_g = 680k\Omega$ und $R_g = 274k\Omega$ stellen Sie als Eingangsspannung $U_g = 0,3V_{ss}$ ein. Für $R_g = 48,7k\Omega$ stellen Sie $U_g = 1V_{ss}$ ein. Zeichnen Sie die Messpunkte direkt in ein Diagramm $V' = f(f)$ auf doppeltlogarithmischem Papier (drei auf vier Dekaden) oder erstellen Sie einen passenden, doppellogarithmischen Plot beispielsweise in python. Beachten Sie die unterschiedlichen Eingangsspannungen, da Sie ja den Verlauf

der Betriebsverstärkung darstellen sollen.

Für die Parallelschaltung $R_g = 48,7k\Omega$ und $C = 560pF$ (Schalter S1 auf 2 und Schalter S2 auf 4) wiederholen Sie diese Messung mit einer Eingangsspannung $U_g = 1V_{ss}$.

Für die Schaltung mit einem Eingangshochpass $C = 47nF$ (Schalter S1 in Stellung 3 und Schalter S2 unverändert) wiederholen Sie die Messung im Frequenzbereich $300Hz$ bis $20kHz$. Die Eingangsspannung U_g soll ebenfalls $1V_{ss}$ betragen.

Zeichnen Sie alle Messpunkte direkt in ein gemeinsames Diagramm $V' = f(f)$ auf doppeltlogarithmischem Papier (drei auf vier Dekaden) oder erstellen Sie einen passenden Plot beispielsweise mit Python. Beachten Sie die unterschiedlichen Eingangsspannungen, da Sie ja den Verlauf der Betriebsverstärkung einzeichnen sollen.

Aufgabe 3: Impulsverstärkung

Geben Sie ein Rechtecksignal einer je nach gewählter Rückkopplungseinstellung geeigneten Amplitude mit einer Frequenz von $1kHz$ auf den Verstärkereingang. Nehmen Sie für jede Einstellung der Gegenkopplung ein Bildschirmbild der Ausgangsspannung U_g auf.

VI Auswertung

Aufgabe 1: Zeichnen Sie die Funktionen $U_a = f(U_1)$ für Gleich- und Wechselspannung in ein Diagramm ein. Bestimmen Sie aus dem Diagramm die Betriebsverstärkung für beide Verstärkerkonfigurationen. Vergleichen Sie die gemessene Betriebsverstärkung mit der theoretischen Werten. Die Toleranz der Widerstände beträgt $\pm 10\%$.

Aufgabe 2: Beschreiben Sie, wie sich die unterschiedlichen Gegenkopplungseinstellungen auf die Impulsform auswirkt? Welche Bedeutung haben im Vergleich zur Wiederholfrequenz der Pulse hohe Frequenzanteile für das „Aussehen“ Impulse? Wie wirkt sich das Fehlen von hohen oder tiefen Frequenzen bei der Impulsverstärkung aus?

Versuch 243 Bestimmung der Boltzmannkonstante mit Hilfe von thermischem Rauschen

*;DE



Abbildung 1: Versuchsaufbau

I Messaufbau

- Netzteil mit zwei 12 V Batterien
- Zimmerthermometer
- Verschiedene ohmsche Widerstände in einem gemeinsamen Gehäuse montiert
- Rauscharmer Verstärker mit 1000-facher Verstärkung (60 dB) und zuschaltbarem Bandpassfilter

- Dämpfungsglied 1/1000-fach (-60dB)
- Beheizbarer Widerstand 4 k Ω bei 0°C (Pt4000-Widerstand)
- Heizungsnetzteil mit integrierter Regelelektronik für den beheizbaren Widerstand
- Oszilloskop mit Spektrumanalyzer
- Funktionsgenerator
- Multimeter Agilent HP34401A
- PC

II Literatur

- Homepage des Praktikums <http://www.physi.uni-heidelberg.de/Einrichtungen/AP/>

III Vorbereitung

Bereiten Sie sich auf die Beantwortung von Fragen zu folgenden Themen vor: Kinetische Theorie der Wärme, Brownsche Bewegung, Grundlagen der Elektrizitätslehre (Falls Sie die Versuche *Spannungsverstärkung* und *Wechselstrom Eigenschaften von RCL-Gliedern* noch nicht durchgeführt haben, sollten Sie sich den Grundlagen der jeweiligen Versuchsanleitung durchlesen).

Verständnisfragen:

1. Was bezeichnet man als thermisches Rauschen? Was ist die Ursache hierfür? Wie lässt sich das Rauschen eines Widerstandes quantitativ beschreiben? Was beschreibt Δf in der Nyquist-Formel?
2. Warum verschwindet der Mittelwert der Rauschspannung einer thermischen Rauschquelle. Durch welche Größe kann die Rauschspannung quantifiziert werden? Berechnen Sie den Effektivwert einer Sinusspannung mit einer Amplitude von 1 V.
3. Was bezeichnet man als „weißes Rauschen“? Wie würden Sie demzufolge die Begriffe „rosa Rauschen“ bzw. „1/f-Rauschen“ interpretieren?

4. Berechnen Sie aus der Nyquist-Formel (3) die Rauschspannungsdichte

$$\frac{U_r}{\sqrt{\Delta f}}$$

für einen 1 k Ω Widerstand bei Zimmertemperatur (300 K). Bestimmen Sie hieraus die Rauschspannung bei einer Messbandbreite von 20 kHz und einer Bandbreite von 1 MHz. Der im Praktikumsversuch verwendete Verstärker enthält den Operationsverstärker OPA637. Im Datenblatt dieses Operationsverstärkers liest man: **VERY LOW NOISE: 4,5 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$** . Was besagt diese Angabe? Vergleichen Sie diese Rauschdichte mit der eines 1 k Ω Widerstands bei Zimmertemperatur (300 K).

5. Begründen Sie die Aussage: Rauschreduzierung ist durch Mittelwertbildung, Kühlung und Verkleinerung der Bandbreite möglich. Um wieviel verringert sich das Rauschen eines Verstärkers, wenn dieser mit flüssigem Stickstoff gekühlt wird (im Vergleich zu Zimmertemperatur 300 K)?
6. Über einem ohmschen Widerstand liegt nach der Nyquist-Formel (3) eine Rauschspannung U_r an. Gilt dies auch für einen rein kapazitiven bzw. induktiven Widerstand?
7. Beschreiben Sie den Messaufbau. Welche Aufgabe hat der Verstärker, das Bandfilter, das Dämpfungsglied? Warum werden für die Stromversorgung des Verstärkers Batterien verwendet und nicht ein Netzteil? Wie lässt sich der Frequenzgang des Verstärkers mit nachgeschaltetem Bandfilter bestimmen; Wie das Eigenrauschen des Verstärkers?

IV Aufgaben

1. Messen Sie die Rauschspannung von sechs verschiedenen Widerständen bei Zimmertemperatur sowie das Eigenrauschen des Verstärkers.
2. Bestimmen Sie den Frequenzgang der Messelektronik.
3. Optional: Messen Sie die Rauschspannung eines Widerstands als Funktion der Temperatur.

V Motivation

Der zweite Teil des Versuchs „*Bestimmung der Boltzmannkonstante*“ verfolgt im wesentlichen zwei Ziele. Zum einen werden Sie mit einer weiteren, sehr präzisen Messmethode, die Boltzmannkonstante bestimmen und zum anderen sollen Sie sich mit den physikalischen Ursachen des Rauschens auseinandersetzen.

Die Genauigkeit mit der Sie eine elektrische Größe messen können, wird letztendlich durch das Rauschen begrenzt. Wenn Sie die Ursachen des Rauschens kennen, können Sie den Versuchsaufbau so optimieren, dass das Signal/Rauschverhältnis möglichst groß wird. Dies ist z.B. durch die Verwendung von rauscharmen Verstärkern, durch Mittelwertbildung, durch Kühlung oder durch die Begrenzung der Messbandbreite möglich. Im weiteren Verlauf Ihres Studiums werden Sie sicherlich noch weitere Methoden und Instrumente kennen lernen, mit denen sich äußerst rauscharme Messungen durchführen lassen können (z.B. Lockin-Verstärker).

Obwohl in den meisten Fällen das Rauschen störend auf eine Messung wirkt und daher unerwünscht ist, gibt es aber durchaus auch Anwendungen in Wissenschaft und Messtechnik bei denen das Rauschen gezielt eingesetzt bzw. ausgenutzt wird. Ein Beispiel ist das Rauschthermometer, mit dem sich ein Temperaturbereich von ≈ 1 mK bis einigen 1000 K abdecken lässt.

VI Grundlagen

Thermisches Rauschen tritt bei allen elektrischen Leitern auf, sofern sie eine Temperatur von über 0 K besitzen. Die Ursache ist die Brownsche Bewegung der Ladungsträger. Ähnlich wie bei den Latex-Partikeln im Versuchsteil 1, *Brownsche Bewegung*, führen auch die Ladungsträger im Leiter eine zufällige „Zick-Zack-Bewegung“ durch. Selbst wenn an einem Leiter (z.B. einem ohmschen Widerstand) keine äußere Spannung anliegt, führt die thermische Bewegung der Ladungsträger, zu einem statistisch variierenden elektrischen Potenzial im Leiter. Misst man mit einem sehr empfindlichen Oszilloskop die Spannung über einen Widerstand, so beobachtet man z.B. einen Verlauf wie er in Abbildung 2 dargestellt ist. Die Rauschspannung U_r schwankt statistisch um einen Mittelwert $\langle U_r \rangle$. Liegt am Widerstand keine äußere Spannung an, so gilt:

$$\langle U_r \rangle = \lim_{t' \rightarrow \infty} \frac{1}{t'} \int_0^{t'} U_r(t) dt = 0. \quad (1)$$

Der verschwindende Mittelwert ist auch sofort einzusehen, da die thermische Bewegung der Ladungsträger ungerichtet ist. Zu einem bestimmten Zeitpunkt wird der Ladungsschwerpunkt der Ladungsträger einmal mehr auf der einen Seite des Widerstands liegen, zu einer anderen Zeit mehr auf der anderen Seite. Im Mittel liegt aber eine Gleichverteilung der Ladungsschwerpunkt vor, so dass der zeitliche Spannungsmittelwert verschwindet. Um dennoch die Rauschspannung quantifizieren zu können, muss man den Effektivwert (engl. *root mean square* oder einfach *rms*) der Rauschspannung messen. Dieser entspricht der Wurzel des quadratischen Mittelwerts (vergleichen Sie die Analogie zum mittleren Verschiebungsquadrat beim Versuch „Brownsche Bewegung“):

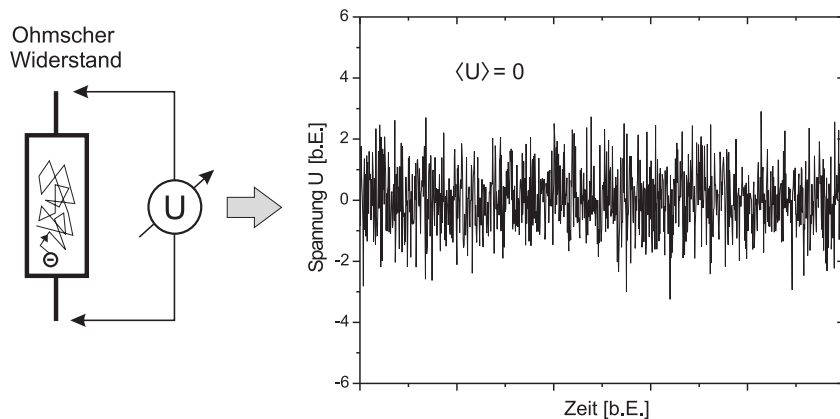


Abbildung 2: Links: Aufgrund der unregelmäßigen thermischen Bewegung der Ladungsträger in einem Leiter (ohmscher Widerstand), liegt an diesem eine fluktuierende Spannung (Rauschspannung) an. Rechts: Rauschspannung über einem ohmschen Widerstand als Funktion der Zeit. Der zeitliche Mittelwert $\langle U_r \rangle$ verschwindet.

$$\sqrt{\langle U_r^2 \rangle} = \sqrt{\lim_{t' \rightarrow \infty} \frac{1}{t'} \int_0^{t'} U_r^2(t) dt}. \quad (2)$$

Untersucht man das Frequenzspektrum einer thermischen Rauschquelle so stellt man fest, dass **alle** Frequenzanteile bis in den THz-Bereich, in gleichen Maßen vorhanden sind. Ähnlich wie bei weißem Licht, bei dem alle Frequenzanteile von

rot bis blau gleichstark vertreten sind, sind auch im Spektrum einer thermischen Rauschquelle, alle Frequenzen gleichermaßen vertreten. Aus diesem Grund wird das thermische Rauschen in Anlehnung an die Optik auch als weißes Rauschen bezeichnet. Andere Bezeichnungen sind Johnson-Rauschen, Nyquist-Rauschen¹ oder einfach nur Widerstandsrauschen.

Der quadratische Effektivwert der Rauschspannung $\langle U_r^2 \rangle$ hängt nach Harry Nyquist nur von der Temperatur T , dem ohmschen Widerstand R und der Bandbreite Δf ab:

$$\langle U_r^2 \rangle = 4kTR\Delta f \quad \text{Nyquist-Beziehung,} \quad (3)$$

wobei k die Boltzmannkonstante darstellt.

Die Bandbreite Δf bezieht sich auf die Bandbreite der Messelektronik (Spannungsmessgerät, Verstärker, Filter), mit dem die Rauschspannung detektiert wird. Ein Effektivwert-Voltmeter kann nicht den Effektivwert von Wechselspannungen mit beliebig hoher Frequenz messen, sondern besitzt eine endliche Messbandbreite Δf . Das gleiche gilt für einen Verstärker (siehe Versuch *Spannungsverstärkung*). Frequenzen außerhalb der Bandbreite, können entweder gar nicht oder nur mit einem großen Fehler gemessen werden. Da das Rauschen frequenzunabhängig ist („weißes“ Spektrum) tragen alle Frequenzen gleichermaßen zur Rauschspannung bei. Somit ist verständlich: Je größer der messbare Frequenzbereich Δf der Messelektronik, desto größer ist nach Gleichung (3) die gemessene Rauschspannung.

VI.1 Messprinzip

Die Bestimmung der Boltzmannkonstante nach Gleichung (3), ist vom Prinzip her denkbar einfach: Wir müssen nur den Effektivwert der Rauschspannung eines Widerstands R bei der Temperatur T messen, diesen quadrieren $\langle U_r^2 \rangle$ und die Messbandbreite Δf bestimmen. Abbildung 3a) verdeutlicht den Messaufbau. So einfach das Prinzip, desto komplizierter ist die Realisierung dieser Messung,

¹Benannt nach John Bertrand Johnson und Harry Nyquist. Das thermische Rauschen wurde erstmals 1918 von Walter Schottky beschrieben und von Johnson 1927 experimentell bestätigt. Ebenfalls 1927 hat Harry Nyquist eine Theorie zum thermischen Rauschen entwickelt (Nyquist-Formel).

denn die auftretenden Rauschspannungen sind extrem klein. Bei Zimmertemperatur ($\approx 300\text{ K}$) beträgt die Rauschspannung eines $5\text{ k}\Omega$ Widerstands bei einer Messbandbreite von 50 kHz nur

$$\sqrt{\langle U_r^2 \rangle} = \sqrt{4 \cdot k \cdot 300\text{ K} \cdot 5\text{ k}\Omega \cdot 50\text{ kHz}} \approx 2\text{ }\mu\text{V}. \quad (4)$$

Solch kleine Spannungen können ohne einen zusätzlichen Verstärker nicht gemessen werden. Aus diesem Grund verwenden wir im Versuch einen Verstärker, der die Rauschspannung um das **1000-fache** (60 dB) verstärkt. Die Rauschspannung im obigen Beispiel erhöht sich dadurch von $2\text{ }\mu\text{V}$ auf 2 mV . Das ist mit einem guten Voltmeter problemlos messbar.

Allerdings ist zu beachten, dass der Verstärker selbst eine Rauschquelle darstellt. Ein Verstärker besteht letztendlich auch nur aus Bauteilen wie Halbleitern und Widerständen die selbst ein Rauschsignal erzeugen. Neben der verstärkten Rauschspannung $\sqrt{\langle U_R^2 \rangle}$ des Widerstands misst man daher einen zusätzlichen Rauschanteil $\sqrt{\langle U_V^2 \rangle}$ der vom Verstärker stammt. Für die insgesamt gemessene Rauschspannung $\sqrt{\langle U_{R+V}^2 \rangle}$ gilt:

$$\sqrt{\langle U_{R+V}^2 \rangle} = \sqrt{\langle (U_R + U_V)^2 \rangle} = \sqrt{\langle U_R^2 \rangle + \langle U_V^2 \rangle + 2\langle U_R \rangle \langle U_V \rangle}. \quad (5)$$

Da die einfachen Mittelwerte nach Gleichung (1) verschwinden, folgt schließlich

$$\langle U_{R+V}^2 \rangle = \langle U_R^2 \rangle + \langle U_V^2 \rangle. \quad (6)$$

Die gemessene quadratische Spannung setzt sich demnach additiv aus den Effektivwerten des verstärkten Widerstandsrauschen und dem Verstärkerrauschen zusammen. Das Verstärkerrauschen lässt sich durch eine „Nullmessung“ bestimmen und später von den gemessenen Werten abziehen.

Um die Bandbreite einzuschränken, wird im Versuch ein zusätzlicher Bandfilter verwendet. Jetzt fragen sie sich sicherlich: „Warum einen zusätzlichen Filter? Prinzipiell ist doch kein zusätzlicher Bandfilter notwendig, da der Verstärker und auch das Messgerät selbst eine begrenzte Bandbreite besitzen?“ Das wir doch einen verwenden hat zwei Gründe: Zum einen ist die Bandbreite des Voltmeters und des Verstärkers bei hohen Frequenzen nicht sehr „scharf“ begrenzt, so dass wir den Frequenzbereich mit einem steil abfallenden Tiefpassfilter nach oben einschränken. Zum anderen können auch Störsignale, wie vor allem das

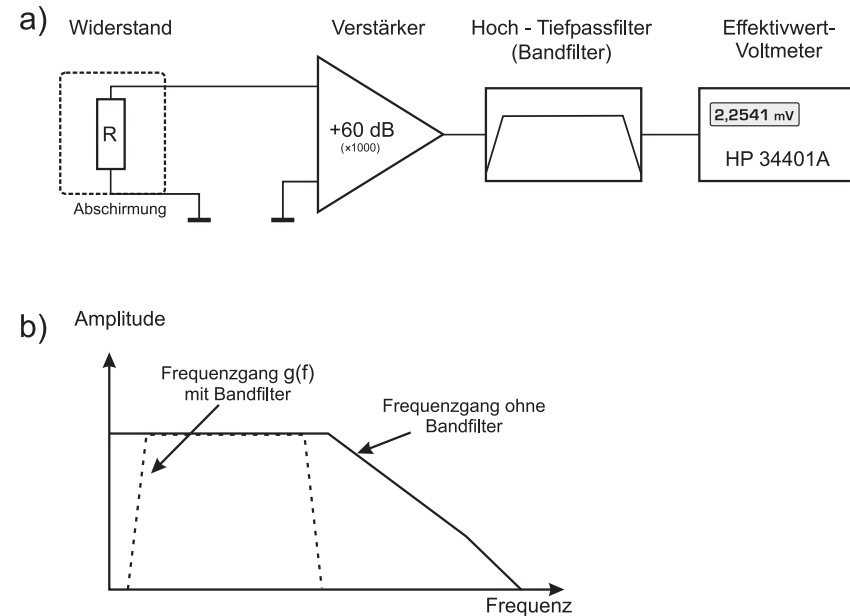


Abbildung 3: a) Messaufbau: Da die Rauschspannung über einem ohmschen Widerstand (Größenordnung $\text{k}\Omega$) bei Zimmertemperatur sehr klein ist, wird diese mit einem rauscharmen Verstärker verstärkt. Die Messbandbreite wird durch den nachfolgenden Bandfilter begrenzt und die verstärkte Rauschspannung mit einem Voltmeter gemessen. b) Schematische Darstellung des Frequenzgangs der Messelektronik. Die gestrichelte Linie zeigt den Frequenzgang mit einem zusätzlichen Bandfilter, die durchgezogene Linie ohne den Filter.

50 Hz Netzbrummen² und dessen Harmonische in den Verstärker einkoppeln und würden die Messungen verfälschen. Um diese niederfrequenten Störungen zu eliminieren verwenden wir zusätzlich noch einen Hochpassfilter. Die Hintereinanderschaltung solch eines Hoch- und Tiefpassfilters ergibt einen Bandfilter, dessen Charakteristik in Abbildung 3b) dargestellt ist.

Es stellt sich nun die Frage, wie wir aus dem verstärkten und gefiltertem Signal die Boltzmannkonstante bestimmen können. Dazu müssen wir den Frequenzgang der Messelektronik, d.h. des Verstärkers mit nachgeschaltetem Bandfilter kennen. Der Frequenzgang $g(f)$ eines Messsystems ist allgemein definiert als das Verhältnis des Ausgangssignals $U_{aus}(f)$ zum Eingangssignal $U_{ein}(f)$ bei der Frequenz f :

$$g(f) = \frac{U_{aus}}{U_{ein}} \Big|_f. \quad (7)$$

Die Eingangsspannung des Messsystems entspricht der Rauschspannung U_r des Widerstands; die Ausgangsspannung der Spannung am Ausgang des Bandfilters. Für den quadratischen Effektivwert der Ausgangsspannung im Frequenzbereich df folgt dann aus der Nyquist- Beziehung:

$$d\langle U_{aus}^2 \rangle = g(f)^2 d\langle U_r^2 \rangle = 4kTR g(f)^2 df. \quad (8)$$

Integrieren wir über alle Frequenzen, so erhalten wir:

$$\langle U_{aus}^2 \rangle = 4kTR \int_0^\infty g(f)^2 df \equiv 4kTRB. \quad (9)$$

Allerdings kommt durch den Verstärker noch ein zusätzlicher Rauschanteil U_V hinzu. Nach Gleichung (6) addiert sich der quadratische Effektivwert des Verstärkerrauschens linear zum verstärkten Widerstandsrauschen. Für das Ausgangssignal folgt daher:

$$\langle U_{aus}^2 \rangle = 4kTRB + \langle U_V^2 \rangle. \quad (10)$$

Hieraus folgt für die Boltzmannkonstante:

$$k = \frac{\langle U_{aus}^2 \rangle - \langle U_V^2 \rangle}{4TRB}. \quad (11)$$

²Aus diesem Grund erfolgt auch die Stromversorgung des Verstärkers durch ein Batterienetzteil und nicht durch eine netzgebundene Stromversorgung.

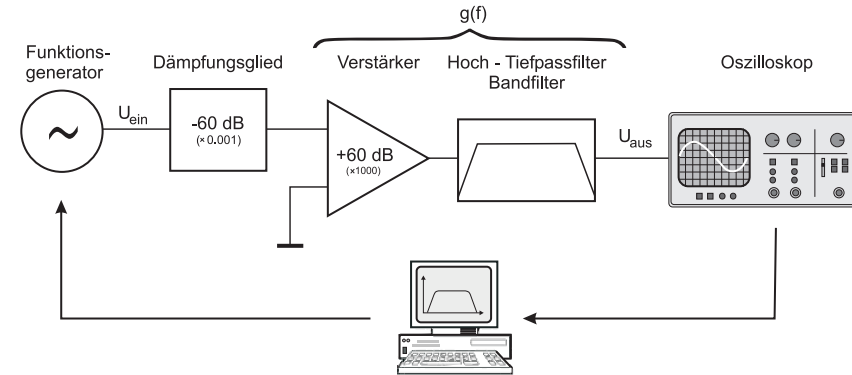


Abbildung 4: Messaufbau zur Messung des Frequenzgangs.

Die Größe

$$B = \int_0^\infty g(f)^2 df, \quad (12)$$

wird als äquivalente Rauschbandbreite des Messsystems bezeichnet. Da $g(f)$ nicht bekannt ist, muss der Frequenzgang experimentell bestimmt werden und das Integral numerisch ausgewertet werden.

Messung des Frequenzgangs $g(f)$

Zur Messung des Frequenzgangs des Verstärkers und Bandfilters steht ein Funktionsgenerator und ein Oszilloskop zur Verfügung. Das Messprinzip ist in Abbildung 4 dargestellt. Der Funktionsgenerator dient als Signalquelle und liefert ein Sinussignal mit einstellbarer Frequenz und Amplitude. Zwischen Funktionsgenerator und dem Verstärker ist zusätzlich ein Dämpfungsglied geschaltet, welches das Signal des Funktionsgenerators um das 1000-fache (Dämpfung $D=10^{-3}$) abschwächt. Ohne diesen würde der Verstärker wegen der sehr hohen Verstärkung in Sättigung gehen und das Signal verzerren. Nach dem Verstärker folgt das Bandfilter dessen Ausgangsspannung mit einem Oszilloskop gemessen wird.

Der Funktionsgenerator und das Oszilloskop werden von einem Rechner angesteuert, so dass die Frequenzgangmessung automatisiert durchgeführt werden kann. Der Computer stellt am Funktionsgenerator ein Sinussignal mit der Frequenz f und mit einer konstanten Effektivspannung $\sqrt{\langle U_{ein}^2 \rangle}$ ein und misst mit dem Oszilloskop die Ausgangsspannung $\sqrt{\langle U_{aus}^2 \rangle}$ hinter dem Bandfilter. Diese Messung wird für mehrere Frequenzen innerhalb des interessierenden Fre-

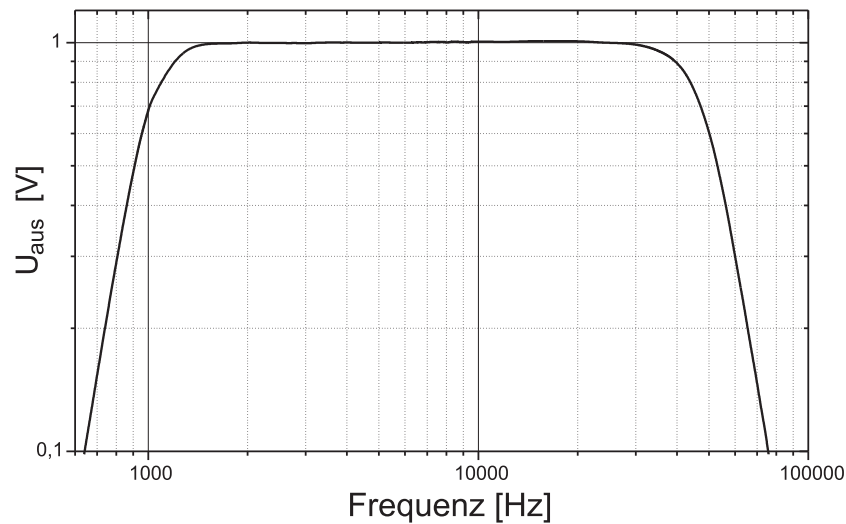


Abbildung 5: Frequenzgang des Verstärkers mit nachgeschaltetem Bandfilter.

quenzbereichs nacheinander wiederholt und die Ausgangsspannung $\sqrt{\langle U_{aus}^2 \rangle}$ als Funktion der Frequenz grafisch dargestellt. In Abbildung 5 ist solch eine Messung dargestellt. Für den Frequenzgang des Verstärkers und des Bandfilters folgt dann:

$$g(f) = \frac{1}{D} \frac{\sqrt{\langle U_{aus}^2 \rangle}}{\sqrt{\langle U_{ein}^2 \rangle}} \quad (13)$$

Die Messdaten $U_{aus}(f)$ können gespeichert werden, so dass Sie mit diesen später das Integral in Gleichung (12) numerisch berechnen können.

Versuchsübersicht

Der Versuch setzt sich aus zwei Teilaufgaben zusammen.

- Im ersten Teil werden Sie die Rauschspannung als Funktion des ohmschen Widerstands messen. Dazu stehen verschiedene Widerstände, die in einem abgeschirmten Gehäuse montiert sind, zur Verfügung. Es handelt sich da-

bei um gewöhnliche Metallfilmwiderstände. Wenn Sie möchten, können Sie die Rückseite des Gehäuses öffnen und sich diese anschauen. In einer weiteren Messung bestimmen Sie die äquivalente Rauschbandbreite des Messsystems. Dazu müssen Sie zunächst den Frequenzgang $g(f)$ messen und aus diesen Daten das Integral in Gleichung (12) numerisch berechnen. Eine Tabellenkalkulation ist auf dem Messrechner installiert. Aus den Messdaten ist die Boltzmannkonstante zu berechnen.

- Freiwillige Zusatzaufgabe: Nach der Nyquist-Formel, hängt das Widerstandsrauschen auch von der Temperatur der Rauschquelle ab. Dies können Sie im zweiten Versuchsteil experimentell überprüfen. Hierfür steht ein elektrisch beheizbarer Widerstand zur Verfügung. Die Temperatur kann mit Hilfe einer Heizungsregelung zwischen 50°C und 250°C in Schritten von 50°C variiert werden. Da ein Widerstand eine Temperaturabhängigkeit besitzt, ändert sich beim Aufheizen auch der Widerstandswert. Daher muss bei diesem Versuchsteil sowohl der Widerstand als auch dessen Temperatur bestimmt werden. Nun ist es gar nicht so einfach die Temperatur des Widerstands mit einem externen Temperaturfühler mit hoher Präzision zu messen. Aus diesem Grund verwenden wir als „Rauschwiderstand“ ein Widerstandsthermometer (Platinwiderstandsthermometer Pt4000). Dabei handelt es sich um einen ohmschen Widerstand dessen Widerstand nahezu linear mit der Temperatur ansteigt. Die genaue Temperaturabhängigkeit ist sehr genau bekannt. Es ist daher ausreichend nur den Widerstand zu messen. Die dazu korrespondierende Temperatur kann aus dem Widerstandswert berechnet werden:

Die Temperaturabhängigkeit eines Pt-Widerstands lässt sich mit guter Genauigkeit durch ein Polynom zweiten Grades approximieren:

$$R(T) = R_0(1 + AT + BT^2), \quad (14)$$

mit

R_0 : Widerstand bei 0°C (für ein Pt4000-Thermometer gilt $R_0 = 4000 \, \Omega$)

A : $3,908 \times 10^{-3} \, [^\circ\text{C}^{-1}]$

B : $-5,775 \times 10^{-7} \, [^\circ\text{C}^{-2}]$.

Damit kann aus dem gemessenen Widerstand R die Temperatur berechnet werden. Aus Gleichung (14) ergibt sich:

$$T(R) = \frac{-R_0 A + \sqrt{R_0^2 A^2 - 4R_0 B(R_0 - R)}}{2R_0 B}. \quad (15)$$

Aus diesen Messungen ist wieder die Boltzmannkonstante zu berechnen. Ferner können Sie durch Interpolation auf die Temperatur, bei der die Rauschspannung verschwindet, den absoluten Temperaturnullpunkt bestimmen.

VII Durchführung des Versuchs

Schalten Sie gleich zu Beginn des Versuchs das Batterienetzteil, das Effektivwert-Multimeter und den Verstärker ein. Der Verstärker muss **mindestens 15 Minuten** „warmlaufen“. Andernfalls tritt während der Messung eine störende Drift auf. **Achtung: Der Verstärker und das Filter sind äußerst empfindliche Instrumente, die bei falscher Verkabelung zerstört werden können. Bitten Sie daher vor Inbetriebnahme den Assistenten den Versuchsaufbau zu überprüfen.**

Aufgabe 1: Qualitative Untersuchung des Rauschspektrums eines ohmschen Widerstands

Stecken Sie das Gehäuse mit den umschaltbaren Widerständen direkt auf den Verstärkereingang und wählen Sie den kleinsten Widerstandswert. Den Verstärkerausgang schließen Sie an Kanal 1 des Oszilloskops an. Starten Sie anschließend die Software „Waveforms“ und beobachten Sie mit im Oszilloskopfenster die Rauschspannung für unterschiedliche Widerstandswerte. Schalten Sie anschließend auf das Spektrumanalyzerfenster um. Das Spektrum liefert die Information, mit welchem Pegel die unterschiedlichen Frequenzen im Rauschen vorhanden sind.

Es empfiehlt sich folgende Einstellungen zu wählen:

- Scale: Logarithmic
- Start: 100 Hz
- Stop: 2 MHz
- BINs: 8193k
- Units: dbm

- Trace 1 Type: PeakHold und Count: 50

Die Bedeutung dieser Einstellungen wird der Assistent mit Ihnen besprechen. Zunächst wird ohne Bandfilter gemessen!

Da das thermische Rauschen ein weißes Rauschen ist, sind alle Frequenzen gleich stark vertreten, so dass Sie einen waagrechten Verlauf des Spektrums beobachten sollten. Variieren Sie den Widerstandswert und beobachten Sie die Änderung des Spektrums.

Wenn Sie nun den Frequenzbereich des Spektrumanalyzer auf 3 MHz erhöhen, sehen Sie wie der Frequenzgang bei höheren Frequenzen abfällt. Was ist die Ursache hierfür? Schalten Sie nun den Bandfilter dazu, indem Sie den Ausgang des Verstärkers mit dem Eingang des Filters verkabeln und den Filterausgang an das Oszilloskop anschließen. Welche Auswirkungen hat das Filter auf das Spektrum.

Notieren Sie Ihre Beobachtungen und Erklärungen und speichern Sie das Rauschspektrum ab.

Aufgabe 2: Messung der Rauschspannung als Funktion des ohmschen Widerstands

Stecken Sie das Gehäuse mit den Widerständen **direkt**, d.h. ohne ein zusätzliches Kabel zu benutzen, auf die Eingangsbuchse des Verstärkers. Den Ausgang des Verstärkers verbinden Sie mit einem **möglichst kurzen** Kabel mit dem Eingang des Bandfilters und dessen Ausgang mit dem Voltmeter. Schalten Sie den Rechner ein und starten Sie vom Desktop aus das Programm **Versuch_243**. Geben Sie einen Gruppennamen als Dateispeicherort ein und wählen Sie den Tab „Messung der Rauschspannung“. Dieses Programm liest eine parametrierbare Anzahl von Messwerte des Voltmeters aus und stellt diese in einem Diagramm dar. Das Diagramm zeigt die einzelnen Messwerte als Funktion der Zeit, bzw. als Funktion der fortlaufenden Nummer der gemachten Messung. Zusätzlich wird noch der Mittelwert und die Standardabweichung berechnet.

Um das Programm zu starten, müssen Sie den zumessenden Widerstand aus dem Dropdown Menü auswählen, die Anzahl an aufzunehmenden Messwerten eingeben und abschließend auf „Start“ drücken. Nach jeder Messung werden der Mittelwert der Rauschspannung, die Anzahl der gemachten Messungen, die Standardabweichung und der gemessene Widerstand in ein Textdokument geschrieben. Dieses befindet sich im Ordner mit Ihrem Gruppennamen.

- Messen Sie die Rauschspannung für sechs Widerstände im Bereich von 5 k Ω bis 30 k Ω in Schritten von 5 k Ω . Bei jeder Messung sollten Sie etwa 100 Einzelmessungen aufnehmen und hiervon den Mittelwert und dessen Fehler notieren. Das Messprogramm zeigt die Standardabweichung an. Um den Fehler des Mittelwerts zu erhalten, müssen Sie diese noch durch die Wurzel aus der Anzahl der Messungen dividieren. Der Fehler der Widerstände ist kleiner als 0,5%. Die Messgenauigkeit des Voltmeters liegt bei 0,3%. Notieren Sie die Zimmertemperatur.
- Um das Eigenrauschen des Verstärkers zu bestimmen, müssen Sie die Rauschspannung bei einem kurzgeschlossenen Verstärkereingang messen (d.h. für einen Widerstand von 0 Ω). Entfernen Sie dazu das Gehäuse mit den Widerständen und stecken Sie auf den Verstärkereingang einen Kurzschlußstecker. Ein passender Adapter liegt am Messplatz aus. Führen Sie die Messung der Rauschspannung analog zu der Messung mit den Widerständen durch. Vergessen Sie nicht im Dropdown Menü die Option „Eigenrauschen Verstärker“ aus.

Aufgabe 3: Messung des Frequenzgangs des Verstärkers und des Bandfilters

Bauen Sie die Schaltung gemäß Abbildung 4 auf. Stecken Sie das Dämpfungsglied (Abschwächung $D = 0,001 \pm 0,2\%$) direkt, ohne ein Kabel zu benutzen auf die Eingangsbuchse des Verstärkers. Achten Sie auf die richtige Verschaltung: Der **Ausgang** des Dämpfungsglieds muss mit dem Verstärkereingang verbunden werden und der Ausgang des Bandfilters muss mit **Kanal 1** des Oszilloskops verbunden werden. Starten Sie die Oszilloskopsoftware vom Desktop aus. Falls Sie mit dem Programm noch nicht gearbeitet haben, wird Sie der Betreuer in die Bedienung einweisen. Starten Sie im Programm den Netzwerkanalyser. Dort können Sie dann folgende Einstellungen tätigen:

- Start: 200 Hz
- Stop: 200 kHz
- Steps: 1000k
- Amplitude: 1 V
- Units: Gain(X)

- Top: 1 V

Deaktivieren Sie den Phasenplot und den Channel 2. Notieren Sie alle Einstellungen sowie die Abschwächung D des Dämpfungsglieds in Ihr Protokoll. Starten Sie die Frequenzgangmessung über den Button „Single“ und speichern Sie anschließend die Messdaten nach Beendigung der Messung über den Menüpunkt „Export“. Die Daten werden als .csv-Datei mit einem von Ihnen gewählten Namen gespeichert.

Aufgabe 4: Freiwillige Zusatzaufgabe: Messung der Rauschspannung als Funktion der Temperatur

Bei dieser Aufgabe müssen Sie die Rauschspannung des beheizbaren Widerstands, dessen Widerstandswert als auch dessen Temperatur bestimmen. Da die Temperaturabhängigkeit des Widerstands nach Gleichung (15) bekannt ist, kann die Temperatur des Widerstands aus dem Widerstandswert berechnet werden. Es reicht demnach aus, nur den Widerstand und die Rauschspannung zu messen. Beide Messungen sind mit dem Multimeter möglich. Allerdings nicht gleichzeitig. Sie müssen daher zuerst den beheizbaren Widerstand an das Multimeter anschließen und den Widerstandswert messen und anschließend den Widerstand an den Verstärker anschließen und mit dem Multimeter die Rauschspannung messen. Bei beiden Messungen werden die Daten wieder mit dem Rechner ausgelesen und grafisch dargestellt.

Lesen Sie bevor Sie mit diesem Teilversuch beginnen, den folgenden Abschnitt vollständig durch. Sollten Sie aufgrund einer Fehlbedienung diesen Versuchsteil wiederholen müssen, kann es sehr lange dauern, bis sich der beheizbare Widerstand wieder abgekühlt hat.

Schalten Sie Heizungsregelung noch nicht ein! Stellen Sie die Temperatur der Heizungsregelung auf 50°C ein und schalten Sie den Heizstromschalter an der Frontplatte auf die Stellung *Aus*. **Schalten Sie das Gerät erst jetzt ein.** Der Netzschalter befindet sich auf der Rückseite hinten rechts. Schließen Sie den beheizbaren Widerstand an das Multimeter an und wechseln im Messprogramm zum Tab „Messung der Temperatur des Heizwiderstandes“. Das Programm stellt die Messwerte in zwei Diagrammen dar. Im unteren Diagramm wird der gemessene Widerstandswert als Funktion der Zeit bzw., der Messnummer dargestellt. Aus diesen Widerstandswerten wird gemäß Gleichung (15) die dazugehörige Temperatur berechnet und im oberen Diagramm grafisch dargestellt. Starten Sie das Programm durch einen Klick auf „Start“. Warten Sie eine kurze Zeit ab und schalten Sie dann den Schalter für den Heizstrom an der

Heizungsregelung ein. Die Temperatur des Widerstand steigt nun auf ungefähr 50°C an. Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, empfiehlt es sich, das Programm zu stoppen und **erneut zu starten**. Dadurch werden die bisher aufgenommenen Daten gelöscht und die neuen Daten mit einer besseren Auflösung angezeigt. Beobachten Sie den Temperaturverlauf. Warten Sie so lange ab, bis die Temperatur über mehrere Minuten eine Stabilität von besser als 0,2°C aufweist. Stoppen Sie dann das Programm und notieren Sie sich den gemessenen Widerstandswert und die daraus errechnete Temperatur.

Als nächstes müssen Sie die Rauschspannung des Widerstands messen. Dazu müssen Sie den geheizten Widerstand mit einem möglichst **kurzen Kabel** an den Verstärkereingang anschließen und den Ausgang des Bandfilters mit dem Multimeter verbinden. Führen Sie diesen Umbau möglichst schnell durch, da in der Zwischenzeit die Temperatur des Widerstands, trotz der Heizungsregelung, etwas „wegdriften“ kann. Wechseln Sie dazu im Messprogramm wieder zum Tab „Messung der Rauschspannung“, wählen Sie für die aktuelle Messung aus dem Dropdown Menü den Punkt „Heizwiderstand bei 50 Grad“ aus und messen Sie genauso wie in Aufgabe 2 den Effektivwert der Rauschspannung.

Bauen Sie den Versuchsaufbau wieder so um, dass Sie mit dem Multimeter den Widerstandswert messen können. D.h. den beheizbaren Widerstand wieder direkt an das Multimeter anschließen. Messen Sie noch einmal bei der eingestellten Temperatur den Widerstand und die genaue Temperatur und vergleichen Sie diese mit den zuvor gemessenen Werten. Aus den Abweichungen sind die Fehler für den Widerstand und die Temperatur abzuschätzen (Driftfehler).

Erhöhen Sie nun die Temperatur an der Heizungsregelung auf den nächsten Wert, d.h. 100°C und wiederholen Sie die Messungen genauso wie zuvor.

Führen Sie die Messungen für alle Temperaturen bis 250°C durch.

Beginnen Sie gleich nach der Versuchsdurchführung mit der Auswertung Ihrer Messdaten. Die Berechnung des Frequenzgangs und der äquivalenten Rauschbandbreite sollten Sie auf jeden Fall noch während des Praktikumsversuch durchführen.

VIII Auswertung in Python mit Jupyter Notebook

Fassen Sie Ihre Beobachtungen des Vorversuchs zusammen.

VIII.1 Importieren und grafische Darstellung der Messdaten

Es ist sinnvoll zuerst mit der Auswertung des Frequenzgangs zu beginnen.

Wir benötigen die folgenden Module:

```
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

Schauen Sie sich die Datei mit der Frequenzgangmessung an. Die Datei besitzt eine Headerzeile und besteht aus 3 Spalten. Als Dezimaltrennzeichen werden Punkte verwendet. Falls als Trennzeichen Kommas verwendet werden, müssen diese erst durch Punkte ersetzt werden (siehe xxx). Die erste Spalte beschreibt die Frequenz und die zweite die Spannung U_{aus} . Die dritte Spalte wird nicht benötigt. Zum Importieren verwenden wir die Numpy Funktion `loadtxt()`. Wir müssen den Pfad/Dateiname angeben. Desweiteren wird die erste Zeile übersprungen und nur die ersten beiden Spalten ausgelesen. Mit der Option `unpack=True` wird jede Spalte getrennt in die Arrays `f`, `U_aus` geschrieben:

```
f, gain_roh = np.loadtxt('Pfad/Messung.csv', skiprows=1, usecols=(0,1),
                        unpack=True)
```

Im nächsten Schritt müssen wir den Frequenzgang berechnen:

$$g(f) = \frac{1}{D} \text{gain}_{roh}. \quad (16)$$

Dabei ist gain_{roh} die gemessene Verstärkung inkl. der Abschwächung und anschließenden Verstärkung und D die Abschwächung des Dämpfungsglieds.

```
D=1e-3
g=gain_roh*(1/D)
```

Tragen Sie `g` über `f` in ein doppeltlogarithmisches Diagramm ein.

```
plt.loglog(f,g, linestyle='None', marker='.')
plt.axis([200, 2e5, 10, 1.5E3])
```

```
plt.xlabel('Frequenz / Hz')
plt.ylabel('g(f)')
plt.title('Frequenzgang')
```

Das Diagramm sollte in etwa wie in Abbildung 6 aussehen. Bei sehr kleinen und sehr großen Frequenzen befindet sich $g(f)$ an der Auflösungsgrenze des verwendeten Oszilloskops. Diese Werte sollen im Folgenden nicht berücksichtigt werden. Der Bereich sollte mit Messwerten die in der linear steigenden Flanke liegen beginnen und mit Daten die in der linear fallenden Flanke liegen enden. Wiederholen Sie den Plot und blenden Sie die unerwünschten Werte aus. Sie können den Arrays g und f in eckigen Klammern mitteilen welche Werte berücksichtigt werden sollen. Z.B. werden durch $f[10:-20]$ nur die Werte adressiert die ab dem Index 10 starten und die letzten 20 Werte werden ausgeblendet. Das Ergebnis von

```
plt.loglog(f,g, linestyle='None', marker='.')
plt.axis([200, 2e5, 10, 1.5E3])
plt.xlabel('Frequenz / Hz')
plt.ylabel('g(f)')
plt.title('Frequenzgang')
```

ist in Abbildung 7 dargestellt.

VIII.2 Funktion anpassen

Der Frequenzgang $g(f)$ lässt sich aus dem Frequenzgang eines Verstärkers³ sowie eines Hochpassfilters mit nachgeschaltetem Tiefpassfilters n -ter Ordnung bestimmen. Hierfür gilt:

$$g(f) = \frac{V}{\sqrt{1 + 1/(f/\Omega_1)^{2n_1}} \sqrt{1 + (f/\Omega_2)^{2n_2}}} \quad (17)$$

Hier bezeichnen V die Verstärkung, Ω_1 die Grenzfrequenz des Hochpassfilters, Ω_2 die Grenzfrequenz des Tiefpassfilters und n_1, n_2 die jeweiligen Filterordnungen. Fitten Sie diese Funktion an Ihre Messdaten an:

³In dem hier untersuchten Frequenzbereich kann die Frequenzabhängigkeit des Verstärkers vernachlässigt werden und die Verstärkung als konstant angenommen werden.

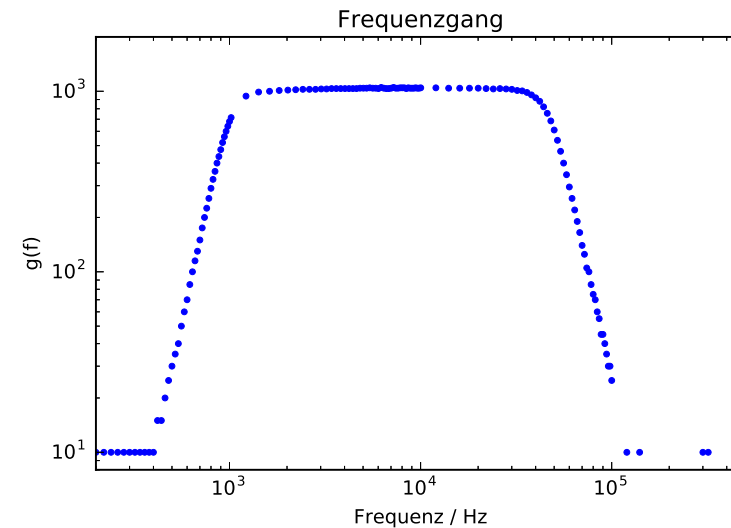


Abbildung 6: Gemessener Frequenzgang

```
from scipy.optimize import curve_fit
def fit_func(f,V,W1,W2,n1,n2):
    return V/(np.sqrt(1+1/(f/W1)**(2*n1))*np.sqrt(1+(f/W2)**(2*n2)))
```

Wählen Sie folgende Startwerte p_0 für die Fitparameter und führen Sie den Fit durch.

- Verstärkung V : 1000
- untere Grenzfrequenz $W1$: 1000
- obere Grenzfrequenz $W2$: 50000
- Filterordnung $n1, n2$: 5.

```
p0 = [1000 , 1000 , 50000 , 5 , 5]
popt, pcov = curve_fit(fit_func, f, g ,p0)
```

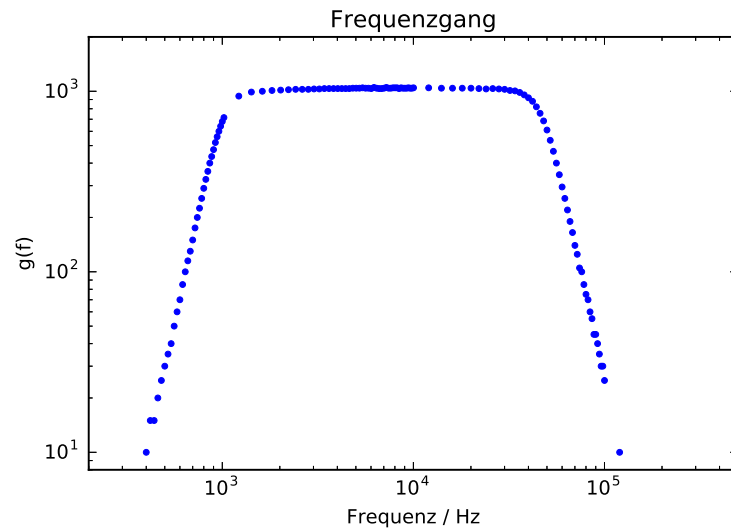


Abbildung 7: Frequenzgang mit eingeschränkten Start und Stopp Bereich

Achten Sie darauf, dass Sie für die Grenzen der Arrays **f**, **g** Ihre Werte eintragen. Die optimalen Parameter befinden sich in dem Array **popt**. **pcov** ist die Kovarianzmatrix auf deren Hauptdiagonale sich die Varianzen der Parameter befinden.

```
popt[0]
```

entspricht der Verstärkung und

```
np.sqrt(pcov[0,0])
```

dem 1σ - Fehler der Verstärkung. Zeichnen Sie die Funktion mit in das Diagramm ein und speichern Sie es (Abbildung 8).

```
plt.loglog(f,f, linestyle='None', marker='.',
           label='Messdaten')
plt.loglog(f, fit_func(f, *popt), label='Fit')
plt.axis([200, 2e5, 10, 1.5E3])
```

```
plt.xlabel('Frequenz / Hz')
plt.ylabel('g(f)')
plt.title('Frequenzgang')
plt.legend(loc='best')
plt.savefig('figures/Frequenzgang.pdf', format='pdf')
```

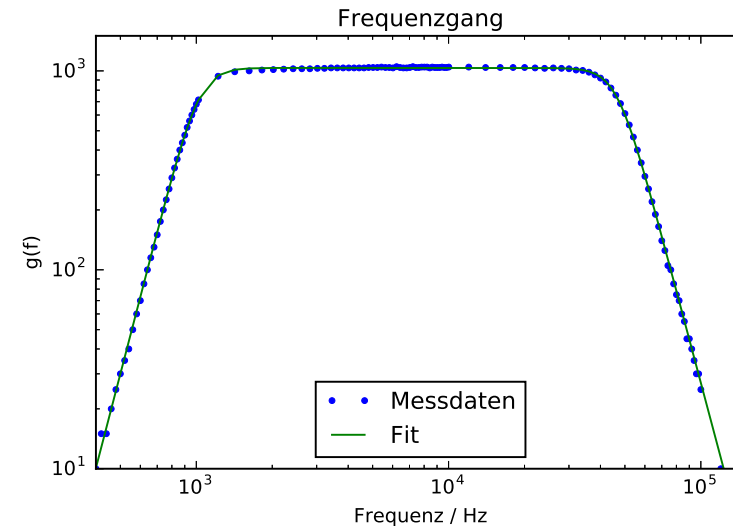


Abbildung 8: Frequenzgang mit eingeschränkten Start und Stopp Bereich.

VIII.3 Numerische Integration

Aus dem gemessenen Frequenzgang $g(f)$ ist das Integral

$$B = \int_0^{\infty} g(f)^2 df, \quad (18)$$

zu berechnen:

```
import scipy.integrate as integrate

def fit_func_square(f,V,W1,W2,n1,n2):
```



```
return fit_func(f,V,W1,W2,n1,n2)**2
```

```
B=integrate.quad(fit_func_square, f[0], f[len(f)], args=tuple(popt))
print('Das Integral betraegt: {value:.4e}'.format(value=B[0]))
```

Achten Sie wieder darauf, dass Sie für die Grenzen von f Ihre Werte eintragen.

VIII.4 Bestimmung der Boltzmannkonstante

Tragen Sie Ihre Messwerte für Widerstand R und Rauschspannung U_{aus} und dessen Fehler `fehler_U_aus` in Arrays ein und Berechnen Sie zusätzliche die Differenz $D = (U_{\text{aus}}^2 - U_V^2)$ und den zugehörigen Fehler.

```
R=np.array([5e3 , 10e3 , 15e3 , 20e3 , 25e3 , 30e3])
U_aus=np.array([Ihre Werte])
fehler_U_aus=np.array([Ihre Werte])
U_V=Ihr Wert
D=U_aus**2-U_V**2
fehler_D=np.sqrt(Fehlerformel eintragen)
```

```
plt.errorbar(R, D, yerr=fehler_D, fmt='.')
plt.axis([0,3.2e4,0,25])
```

Da die Rauschspannung für $R = 0$ verschwindet, sollten Sie eine Gerade erhalten die durch den Ursprung geht. Fitten Sie diese Gerade an die Daten an und bestimmen Sie die Steigung c und den dazugehörigen Fehler.

```
def linear(x,c):
    return c*x
```

Geben Sie die Steigung mit Fehler im Diagramm an. Falls Sie wieder das Array mit den Fitparametern mit `popt` und die Kovarianzmatrix mit `pcov` bezeichnet haben, so entspricht `popt[0]` der Steigung und `np.sqrt(pcov[0,0])` dessen Standardfehler. Das Diagramm sollte so ähnlich wie in Abbildung 9 aussehen.

Diskutieren Sie die Güte des Fits. Berechnen Sie die χ^2 -Summe und χ^2_{red} :

```
chisquare=np.sum(((linear(R,*popt)-D)**2/fehler_D**2))
dof=5 #degrees of freedom
chisquare_red=chisquare/dof
print(chisquare_red)
```

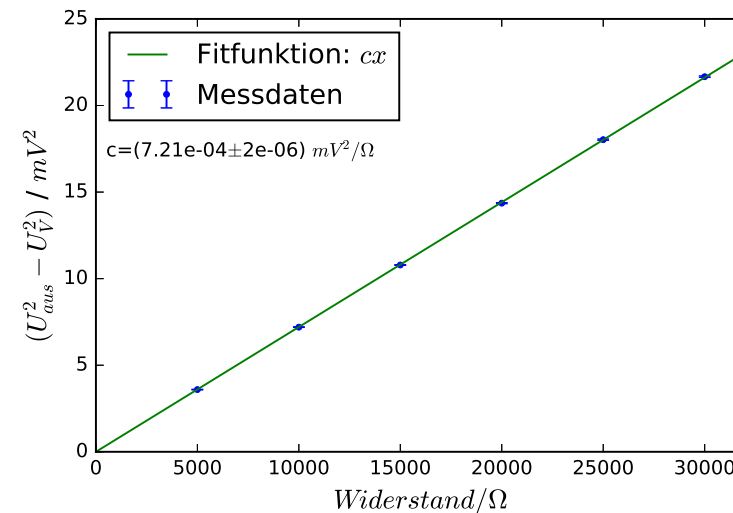


Abbildung 9: Messdaten mit angepasster linearen Funktion. Die angegebenen Zahlenwerte sind nur Beispiele.

Berechnen Sie noch die „Fitwahrscheinlichkeit“, das heißt die Wahrscheinlichkeit, dass Sie bei einer Wiederholungsmessung ein χ^2 -Wert erhalten, der größer oder gleich Ihrem χ^2 -Wert ist.

```
from scipy.stats import chi2
prob=round(1-chi2.cdf(chisquare,dof),2)*100
print("Wahrscheinlichkeit="+str(prob)+"%")
```

Nach der Theorie gilt für die Steigung

$$c = 4kTB. \quad (19)$$

Bestimmen Sie hieraus die Boltzmannkonstante k und den dazugehörigen statistischen Fehler (aus dem Fehler von c). Für T ist die absolute Temperatur und für B die zuvor bestimmte Bandbreite einzusetzen. Es bleibt die Abschätzung des Fehlers von B , der rein systematisch ist und für alle Messungen für verschiedene Widerstände zu 100% korreliert ist. In den Fehler von B gehen ein:

Integrationsfehler, Fehler des Untergrunds und Fehler in der Genauigkeit der Messinstrumente und des Verstärkungsfaktors. Um Ihnen das Leben einfacher zu machen können Sie einen systematischen Fehler für B von 2% annehmen und in den systematischen Fehler von k umrechnen. Geben Sie das Resultat in folgender Form an:

$$k = (1,77 \pm 0,003 \text{ stat.} \pm 0,05 \text{ syst.}) \times 10^{-20} \text{ J/K.}$$

Die Zahlenwerte sind nur Beispiele und haben mit den wahren Werten nichts gemeinsam. Statistische und systematische Fehler werden demnach getrennt angegeben. Warum ist das sinnvoll? Speichern Sie das Diagramm ab.

Die Auswertung der (optionalen) Messung der Temperaturabhängigkeit erfolgt analog. Dabei empfiehlt es sich die Beziehung

$$(U_{aus}^2 - U_V^2)/R = c'T \quad (20)$$

zu nutzen mit $c' = 4kB$. Stellen Sie diese Beziehung graphisch dar und fitten Sie eine Gerade der Form

$$y = a(T - T_0) \quad (21)$$

an die Daten:

- a) Zum einen mit Achsenabschnitt Null um die Vorhersage der Theorie zu testen.
- b) Zum anderen mit Steigung und Temperaturnullpunkt als freie Parameter. Bestimmen Sie aus Fit a) den Wert der Boltzmannkonstante. Zu Fit b): Wie gut haben Sie den absoluten Nullpunkt bestimmt?

Versuch 245 Induktion

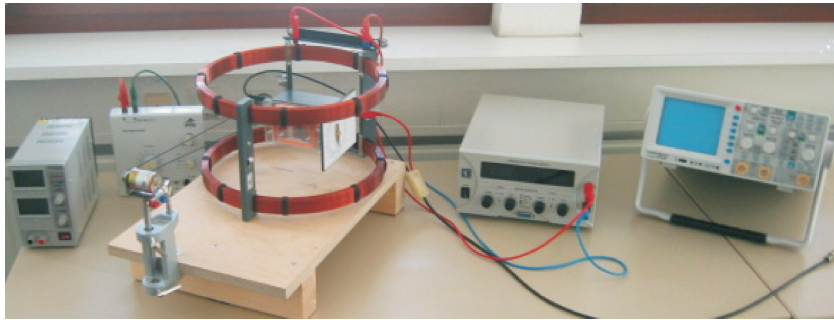


Abbildung 1: Versuchsaufbau

I Messaufbau

- Oszilloskop
- Leistungsfunktionsgenerator
- Antriebsmotor mit Treibriemen
- Diverse Netzteile
- Multimeter
- Kompass
- RC-Filter
- Helmholtzspule mit einer im Zentrum drehbar gelagerten Induktionspule.
Daten der Helmholtzspule:
 - Durchmesser: 295 mm
 - Abstand der Spulen: 147 mm
 - Windungszahl je Spule: 124Daten der Induktionspule:
 - Windungszahl: 4000
 - Fläche: $41,7 \text{ cm}^2$

II Literatur

- Standardwerke der Physik: Gerthsen, Bergmann-Schäfer, Tipler, Demtröder.

III Vorbereitung

Bereiten Sie sich auf die Beantwortung von Fragen zu folgenden Themen vor: Induktionsgesetz, Feld einer Spule, Helmholtzspule, Induktivität und Impedanz einer Spule, Erdmagnetfeld. *Verständnisfragen:*

1. Formulieren Sie das Induktionsgesetz. Von welchen Größen hängt die induzierte Spannung in einer Leiterschleife ab?
2. Erklären Sie die Geometrie einer Helmholtzspule. Was zeichnet diese aus und warum wird diese sehr häufig verwendet? Wie gross ist das B-Feld im Zentrum, wovon hängt es ab?
3. Wie müssen die beiden Einzelspulen elektrisch miteinander verschaltet werden, damit sich im Zentrum ein homogenes Feld einstellt? Beschaffen sie sich die Formel für das zentrale B-Feld und berechnen Sie dieses Feld als Funktion des Stromes $I[A]$.

IV Aufgabe

1. Überprüfung des Induktionsgesetzes mit Hilfe einer rotierenden Flachspule. Messung der induzierten Spannung als Funktion der Drehfrequenz und als Funktion des Magnetfeldes.
2. Messung der Induktionsspannung bei einem periodischem Magnetfeld in Abhängigkeit vom Winkel zwischen Induktionsspule und äußerem Magnetfeld.
3. Messung des Erdmagnetfeldes und Bestimmung des Inklinationswinkels.

V Durchführung des Versuchs

Aufgabe 1: Vorversuch

Achtung:

Schalten Sie das Netzteil für die Helmholtzspule nicht abrupt aus oder ein! Drehen Sie erst die Spannung auf Null zurück. Bei Strommessungen immer auf den maximal zulässigen Messbereich des Amperemeters achten. Falls die Größenordnung des zu messenden Stroms unbekannt ist, muss dieser zunächst mit dem größten Messbereich bestimmt werden. Bei Strommessungen muss das Amperemeter in Serie geschaltet werden. Niemals parallel zur Spannungsquelle schalten, da Sie so einen Kurzschluss erzeugen und die Sicherungen auslösen!

Lesen Sie den ersten Absatz der berühmten Arbeit von Albert Einstein „Über die Elektrodynamik bewegter Körper“ (Abbildung 2) und diskutieren Sie seine Aussagen.

Verbinden Sie die Enden einer Spule mit vielen Windungen mit dem Oszilloskop.

- a) Bewegen Sie einen Stabmagneten in die Spule hinein und wieder heraus. Variieren Sie die Geschwindigkeit. Was beobachten Sie?
- b) Halten Sie den Stabmagneten fest und bewegen Sie die Spule auf ihn zu und von ihm weg. Was beobachten Sie?

Gibt es einen Unterschied zwischen a) und b)?

Tipp: Besonders schön lässt sich der Effekt (auch quantitativ) sehen, wenn Sie einen kleinen Magneten durch das Zentrum einer Spule fallen lassen (z.B. geführt von einem Plastikrohr) und den induzierten Spannungspuls mit dem Digitaloszillographen aufzeichnen (Triggermodus *single*). Nutzen Sie verschiedene Fallhöhen und schauen Sie sich an, wie sich der Puls mit der Geschwindigkeit mit welcher der Magnet durch die Spule fällt ändert. Was ändert sich- was bleibt gleich?

Aufgabe 2: Induktionsgesetz

Verbinden Sie die beiden Einzelspulen mit Laborkabeln in der Helmholtzanordnung. Das bedeutet, dass beide Spulen in Serie geschaltet werden. Da sich

**3. Zur Elektrodynamik bewegter Körper;
von A. Einstein.**

Daß die Elektrodynamik Maxwells — wie dieselbe gegenwärtig aufgefaßt zu werden pflegt — in ihrer Anwendung auf bewegte Körper zu Asymmetrien führt, welche den Phänomenen nicht anzuhaften scheinen, ist bekannt. Man denke z. B. an die elektrodynamische Wechselwirkung zwischen einem Magneten und einem Leiter. Das beobachtbare Phänomen hängt hier nur ab von der Relativbewegung von Leiter und Magnet, während nach der üblichen Auffassung die beiden Fälle, daß der eine oder der andere dieser Körper der bewegte sei, streng voneinander zu trennen sind. Bewegt sich nämlich der Magnet und ruht der Leiter, so entsteht in der Umgebung des Magneten ein elektrisches Feld von gewissem Energiewerte, welches an den Orten, wo sich Teile des Leiters befinden, einen Strom erzeugt. Ruht aber der Magnet und bewegt sich der Leiter, so entsteht in der Umgebung des Magneten kein elektrisches Feld, dagegen im Leiter eine elektromotorische Kraft, welcher an sich keine Energie entspricht, die aber — Gleichheit der Relativbewegung bei den beiden ins Auge gefaßten Fällen vorausgesetzt — zu elektrischen Strömen von derselben Größe und demselben Verlaufe Veranlassung gibt, wie im ersten Falle die elektrischen Kräfte.

Abbildung 2: *Annalen der Physik*, 17, 891 (1905)

das Feld beider Spulen addieren soll, ist darauf zu achten, dass der Strom durch beide Spulen im gleichen Umlaufsinn fließt. Der Strom durch die Helmholtzspulen darf 5 A nicht überschreiten. Messen Sie daher mit einem Multimeter den Spulenwiderstand und berechnen Sie hieraus die maximal zulässige Betriebsspannung. **Bevor Sie die Spule an das Netzteil anschließen, müssen Sie den Spannungsregler auf 0 V gedreht haben. Ansonsten könnte es zu einer Überlastung des Netzteiles kommen und die Sicherung wird zerstört!**

Im Zentrum der Helmholtzspule befindet sich eine Induktionsspule (Flachspule) mit 4000 Windungen. Sie ist über Schleifkontakte mit den beiden Anschlussbuchsen verbunden. Verbinden Sie diese mit der Eingangsbuchse des Oszilloskops.

Rotiert die Flachspule gleichmäßig im konstanten Magnetfeld B der Helmholtzspule mit der Kreisfrequenz ω , so ändert sich periodisch die vom Magnetfeld durchflossene Fläche der Flachspule. Nach dem Induktionsgesetz gilt dann für die in der Flachspule induzierte Spannung $U_i(t)$:

$$U_i(t) = -\frac{d}{dt}\phi = -BAN\omega \sin(\omega t), \quad (1)$$

wobei ϕ den magnetischen Fluss, A die Spulenfläche und N die Windungszahl der Flachspule beschreiben. Demnach wird eine Sinusspannung induziert, deren Amplitude proportional zur Frequenz und zum Betrag des Magnetfelds ist.

Der Drehrahmen der Flachspule wird mit einem Elektromotor angetrieben. Montieren Sie diesen gegebenenfalls auf dem Spulentisch und legen Sie den Treibriemen über die Antriebsscheiben. Die Drehfrequenz können Sie über die Frequenz der induzierten Spannung direkt am Oszilloskop ablesen.

Führen Sie zwei Meßreihen durch um die Scheitelspannung U_m der induzierten Spannung zu messen:

1. In Abhängigkeit von der Drehfrequenz f im Bereich von 3 Hz bis 15 Hz in Schritten von 3 Hz. Der Spulenstrom durch die Helmholtzspulen sollte etwa 4 A betragen.
2. In Abhängigkeit vom Magnetfeld B bei konstanter Drehfrequenz von etwa 10 Hz. Variieren Sie dazu den Spulenstrom im Bereich von 0,5 A bis 4,5 A in Schritten von 0,5 A.

Aufgabe 3: Induktionsspannung bei periodischem Feldstrom (Lufttransformator)

Fließt durch die Helmholtzspule ein Wechselstrom der Kreisfrequenz Ω , so wird in der ruhenden Flachspule die Spannung:

$$U = U_m \sin(\Omega t) \quad (2)$$

mit

$$U_m = BAN\Omega \cos(\alpha) \quad (3)$$

induziert. Der Winkel α ist dabei der Winkel zwischen dem B-Feld der Helmholtzspule und der Flächennormale der Flachspule.

Schließen Sie an die Helmholtzspule den Leistungsfunktionsgenerator an und stellen Sie eine Wechselspannung von etwa 100 Hz ein. Die Amplitude darf nicht zu groß eingestellt werden, damit das Sinussignal nicht verzerrt. Dieses Signal und die induzierte Spannung werden auf die beiden Eingänge eines Zweikanaloszilloskops gelegt.

1. Messen Sie die Abhängigkeit der induzierten Spannung vom Drehwinkel α der Induktionsspule in Schritten von 30° . Die Messung des Winkels geschieht mit dem an der Seite angebrachten Winkelmesser.
2. Messen Sie die induzierte Spannung sowie den Strom und die Spannung der Helmholtzspule als Funktion der Frequenz im Bereich 20 Hz bis 2 kHz. Im Bereich 20 Hz bis 200 Hz in Schritten von 20 Hz, im Bereich darüber in Schritten von 200 Hz.
3. Wenn bei einem Primärwechselstrom hinreichend hoher Frequenz die Sekundärspule noch in langsame Drehung versetzt wird, so hat die induzierte Spannung einen schwebungsartigen Verlauf. Überzeugen Sie sich qualitativ, dass die Schwebungsfrequenz mit der Drehfrequenz übereinstimmt.

Aufgabe 4: Bestimmung des Erdmagnetfeldes durch Kompensation

Auch wenn kein Strom durch die Helmholtzspule fließt, wird in der rotierenden Flachspule eine Spannung induziert. Die Ursache hierfür ist das Magnetfeld der Erde. Die Bewegung leitender Materie im flüssigen Erdinneren führt in erster Näherung zu einem Dipolfeld. Das Feld ist vergleichbar mit einem Stabmagneten im Zentrum der Erde (Abbildung 3 a). Der Südpol des Magneten ist ungefähr in Richtung des geographischen Nordpols ausgerichtet und der magnetische Nordpol entsprechend zum geographischen Südpol¹.

Die magnetischen Feldlinien verlaufen am Äquator parallel und an den Polen senkrecht zur Erdoberfläche. In unserer Gegend treffen die Feldlinien unter einem Inklinationwinkel von etwa 66° auf die Erdoberfläche.

In diesem Versuchsteil soll zum einen der Betrag des Erdfeldes direkt gemessen werden und zum anderen durch eine Kompensationsmessung separat die Vertikal- und Horizontalkomponente. Aus diesen beiden Anteilen lässt sich dann der Inklinationwinkel berechnen. (Abbildung 3 c).

¹Der Winkel zwischen der Dipolachse und der Rotationsachse der Erde wird als Deklination bezeichnet (Abbildung 3 b) und beträgt $11,5^\circ$.

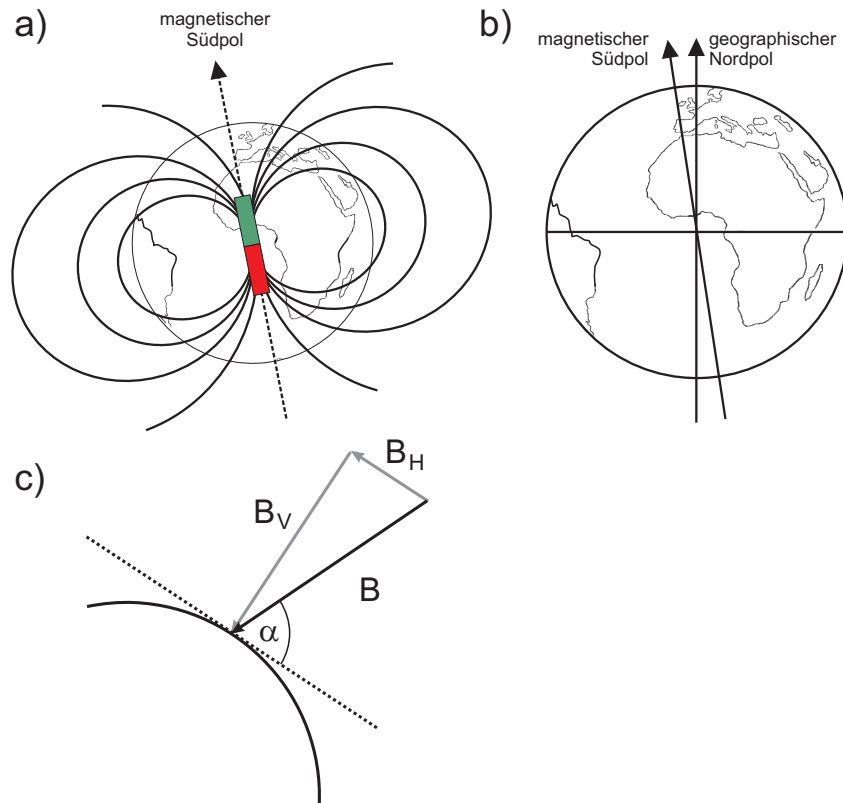


Abbildung 3: a) Schematischer Verlauf des Erdmagnetfelds. b) Die Abweichung von der Dipolachse und der Rotationsachse der Erde wird als Deklination bezeichnet und beträgt $11,5^\circ$. c) Zerlegung des B -Feldes in eine Horizontal und eine Vertikalkomponente. Die Inklination α beträgt in Deutschland etwa 66° .

Richten Sie den Aufbau mit Hilfe des Kompasses in Nord-Süd-Richtung aus. Wird die Flachspule in Drehung versetzt, ohne dass ein Strom durch die Helmholtzspule fließt, so wird eine Spannung induziert, die abhängig von der Größe des äußeren Erdfeldes ist. Die Vertikalkomponente des Erdfeldes kann kompensiert werden, wenn das Feld der Helmholtzspule die entgegengesetzte Richtung, aber den gleichen Betrag wie das Erdfeld aufweist. In diesem Fall hat die Induktionsspannung ein Minimum und „stammt“ nur von der Horizontalkomponente. Lassen Sie die Induktionsspule mit ca. 15 Hz drehen. Schauen Sie sich die induzierte Spannung auf dem Oszilloskop an und schätzen sie die Spannungsdifferenz Spitze-Spitze ab. Welches Problem sehen Sie? Woher kommt es? Überlegen Sie, wie Sie das hochfrequente „Rauschen“ minimieren können.

1. Messung ohne Kompensation: Führen Sie zunächst eine Messung ohne Kompensation durch und notieren Sie die gemessene Induktionsspannung und die Drehfrequenz.
2. Messung mit Kompensation: Um den Strom durch die Helmholtzspule genauer einstellen zu können, besitzen die Netzteile eine Grob- und eine Feineinstellung für den Strom. Stellen Sie eine Spannung von beispielsweise 10 V ein und drehen beide Stromeinstellpotis auf Linksanschlag. Nun können Sie mit der Feineinstellung den Strom langsam erhöhen, bis Sie ein Minimum der induzierten Spannung in der Flachspule feststellen. Falls Ihnen die Verschaltung nicht klar ist, wenden Sie sich an den Versuchsbetreuer. Beobachten Sie die induzierte Spannung bei drehender Spule und erhöhen Sie langsam den Spulenstrom. Falls die induzierte Spannung nicht kleiner sondern größer wird, müssen Sie den Spulenstrom umpolen. Notieren Sie den Kompensationsstrom, die verbleibende Induktionsspannung und die Drehfrequenz.

VI Auswertung

Aufgabe 1: Fertigen Sie zwei Diagramme an und tragen Sie die gemessene Induktionsspannung über die Frequenz und über den Spulenstrom auf. Führen Sie für beide Diagramme eine lineare Anpassung durch. Bestimmen Sie aus der Geradensteigung im $U(f)$ -Diagramm das Magnetfeld B und vergleichen Sie das Ergebnis mit dem theoretisch zu erwartenden Feld im Zentrum einer Helmholtzspule. Wie lassen sich eventuelle Abweichungen erklären?

Aufgabe 2:

1. Tragen Sie die gemessene Spannung als Funktion des Winkels in ein Diagramm auf.
2. Stellen Sie das Verhältnis von induzierter und angelegter Spannung als Funktion der Frequenz graphisch dar². Warum ändert sich der Strom durch die Spule bei gleicher Spannung?
3. Stellen Sie den Widerstand (Verhältnis von Spannung zu Strom) der Spule gegen die Frequenz grafisch dar und bestimmen Sie Induktivität L der Helmholtzspule.

Aufgabe 3:

1. Messung ohne Kompensation: Berechnen Sie aus der induzierten Spannung und der Drehfrequenz den Betrag des Erdmagnetfeldes.
2. Messung mit Kompensation: Berechnen Sie die Vertikalkomponente aus dem gemessenen Kompensationsstrom und die Horizontalkomponente aus der verbliebenen Restspannung. Wie groß ist damit der Inklinationswinkel in Heidelberg? Vergleichen Sie Ihre Ergebnisse mit den Literaturwerten.

²Bei dieser Anordnung handelt es sich um einen Lufttransformator. Die Sekundärspannung ist in einem weiten Frequenzbereich unabhängig von der Primärspannung. Bei Frequenzen kleiner 100 Hz macht sich der Ohmsche Widerstand der Primärspule bemerkbar. Dadurch wird die induzierte Spannung kleiner und phasenverschoben gegenüber der Primärspannung.

Grundlagen der Radioaktivität

I Das Geiger-Müller Zählrohr

Das Geiger-Müller-Zählrohr ist ein Nachweisgerät für ionisierende Strahlung (α -, β -, γ und Röntgenstrahlen). Es besteht aus einem Metallzylinder und einem darin axial verlaufenden Anodendraht (Abbildung 1). Das Rohr ist an beiden Enden fest verschlossen und mit einem geeigneten Gasgemisch gefüllt, beispielsweise Argon und Alkoholdampf. Soll mit dem Zählrohr auch α -Strahlung detektiert werden, so benötigt man ein sogenanntes Fensterzählrohr. Bei diesem ist eine Stirnseite mit einem nur schwach absorbierenden Fenster (z.B. Glimmer) versehen, so dass auch α -Teilchen in das Zählrohr eindringen können. Zwischen dem Anodendraht und dem Metallzylinder liegt eine Spannung von einigen 100 bis 1000 Volt, die je nach Gasfüllung und Abmessungen des Zählrohrs eingestellt werden muss.

Das Grundprinzip eines Zählrohres beruht auf der Ionisation des Füllgases durch ionisierende Strahlung. Gelangt ein schnelles, elektrisch geladenes Teilchen, z.B. ein β -Teilchen, in das Zählrohr, so entstehen durch Ionisation des Zählgases längs der Bahn des Teilchens freie Elektronen und positiv geladene Ionen. Die Elektronen werden aufgrund des elektrischen Feldes in Richtung des Anodendrahtes beschleunigt und können durch Stöße weitere Gasmoleküle ionisieren. Diese freien Elektronen leiten eine Gasentladung ein, die jedoch bei geeigneter Wahl der Spannung und einem entsprechend dimensionierten Vorwiderstand, nach etwa 10^{-5} Sekunden selbst erlischt. Bei dieser Gasentladung fließt für kurze Zeit ein Strom im Zählrohr, der an dem Widerstand einen Spannungsimpuls verursacht. Dieser lässt sich elektronisch verstärken und mit einer Zählerschaltung registrieren.

I.1 Kennlinie eines Zählrohres

Die genauen Vorgänge im Zählrohr sind etwas komplizierter und hängen besonders von der Zählrohrspannung ab:

Dringt ionisierende Strahlung in das Zählrohr ein, so ist die Anzahl der primär erzeugten Ladungsträger stets proportional zur Energie der einfallenden Strahlung. Bei kleinen Zählrohrspannungen erreicht aber nur ein Teil der Primärelektronen den Anodendraht, der Rest geht durch Rekombinationen verloren. Mit zunehmender Spannung sinkt die Rekombinationswahrschein-

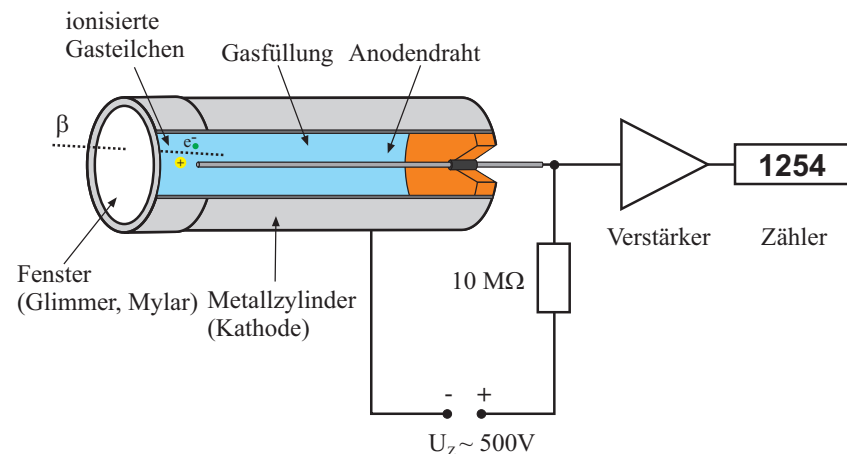


Abbildung 1: Aufbau eines Fensterzählrohrs.

lichkeit und nahezu alle Primärelektronen gelangen zur Anode. Der Strom durch das Zählrohr ist in diesem Spannungsbereich proportional zur Energie der einfallenden Strahlung. In diesem Bereich arbeitet beispielsweise eine Ionisationskammer zur Messung der Primärdosisleistung. Im Versuch „Absorption und Dosimetrie von Röntgenstrahlen“ werden Sie sich mit diesem Gerät¹ noch genauer beschäftigen. Wird die Zählrohrspannung weiter erhöht, so werden die Primärelektronen irgendwann so stark beschleunigt, dass sie in der Lage sind durch Stöße weitere Gasmoleküle zu ionisieren. Es entstehen Sekundärelektronen dessen Anzahl allerdings immer noch proportional zur Zahl der Primärelektronen ist. Dieser Spannungsbereich wird als Proportionalbereich bezeichnet. Bei noch höheren Spannungen werden neben den primär erzeugten Elektronen, auch die Sekundärelektronen so stark beschleunigt, dass diese selbst das Füllgas ionisieren. Die Zahl der erzeugten Elektronen steigt derart an, dass jedes einfallende Teilchen eine Elektronenlawine längs des Anodendrahtes hervorruft. Damit die Gasentladung nach kurzer Zeit wieder abklingt, ist dem Zählrohr ein Löschgas (z.B. Alkoholdampf) beigemengt. Dadurch erlischt die Entladung nach einigen 10^{-5} s von selbst. **In diesem sogenannten Plateaubereich (bzw. Geiger-Müller-Bereich oder Auslösebereich) erzeugt je-**

¹Bei diesem Versuch wird allerdings kein Zählrohr eingesetzt, sondern ein Aufbau mit einer anderen Geometrie. Das Grundprinzip entspricht aber den Erläuterungen im Text.

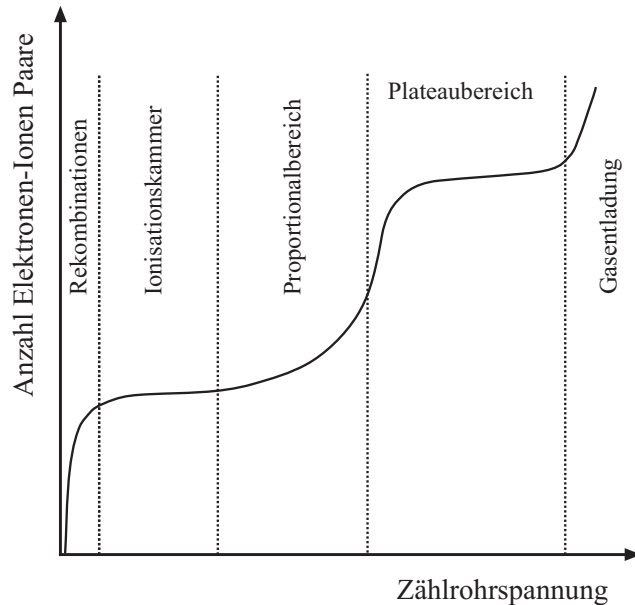


Abbildung 2: Schematische Darstellung der Charakteristik eines Zählrohrs.

des einfallende Teilchen, unabhängig von seiner Energie, ein gleich großes Entladungssignal. Allerdings geht dabei auch jegliche Information der Energie der einfallenden Strahlung verloren. Ein im Auslösebereich betriebenes Zählrohr eignet sich daher nur zur Detektion von ionisierender Strahlung und wird speziell für Zählungen verwendet. Daher der Name Zählrohr. Eine weitere Erhöhung der Zählrohrspannung bewirkt zunächst keine Erhöhung der Zahl der erzeugten freien Elektronen. Jede einfallende ionisierende Strahlung bewirkt ja bereits, dass das Zählrohr von einer Elektronenlawine durchsetzt wird. Die Zählrohrkennlinie verläuft in diesem Bereich daher sehr flach, d.h. plateauartig. Wird die Zählrohrspannung weiter erhöht, so kommt man irgendwann in den Bereich, in dem eine Dauerentladung gezündet wird. Diese klingt nicht mehr selbstständig ab und führt in der Regel zur Zerstörung des Zählrohres.

I.2 Der Plateaubereich

Bei vielen Experimenten zur Radioaktivität ist man nur daran interessiert, bestimmte Ereignisse nachzuweisen. Ein Beispiel ist der radioaktive Zerfall eines instabilen Elements, bei dem man die Zahl der pro Zeiteinheit zerfallenen Atome messen möchte. Ein anderes Beispiel sind Absorptionsmessungen von radioaktiver Strahlung. Hierbei möchte man untersuchen, welcher Bruchteil der einfallenden Strahlung einen Absorber durchdringen kann. All dies sind reine Zählaufgaben, die mit einem Zählrohr im Plateaubereich durchgeführt werden. In diesem Bereich ist der im Zählrohr erzeugte Stromimpuls unabhängig von der Energie der Strahlung. Jedes einfallende ionisierende Teilchen liefert das gleiche Ausgangssignal, welches der nachgeschalteten Elektronik als Triggersignal eines elektronischen Zählers dient und den Zählerstand um Eins erhöht. Trägt man

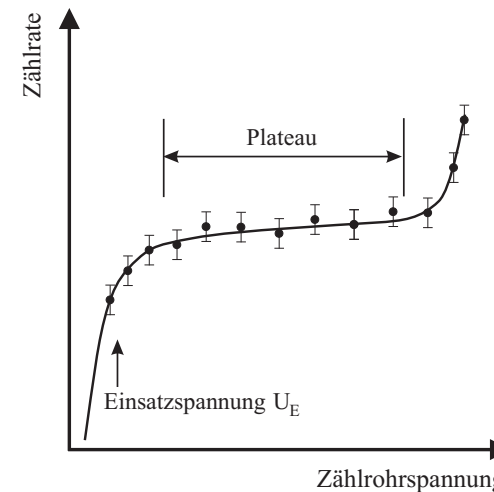


Abbildung 3: Gemessener Plateaubereich eines Geiger-Müller-Zählrohres.

die gemessene Zählrate eines radioaktiven Präparates konstanter Aktivität als Funktion der Zählrohrspannung auf, so erhält man einen Verlauf, wie er in Abbildung 3 dargestellt ist. Im Idealfall würde man erwarten, dass die Zählrate mit zunehmender Spannung im Plateaubereich überhaupt nicht steigt. In der Praxis ist dennoch ein gewisser Anstieg zu beobachten. Die Ursachen hierfür sind zum einen auf Inhomogenitäten des elektrischen Feldes zurückzuführen, die zu einer

unregelmäßigen Ladungsverteilung längs des Anodendrahtes führen. Zum anderen tragen auch Nachentladungen zum Plateauanstieg bei. Bei guten Zählrohren sollte der Plateaubereich länger als 100 V sein und nur eine geringe Steigung von wenigen Prozent pro 100 V aufweisen.

Beim Betrieb eines Geiger-Müller-Zählrohres im Auslösebereich, muss die Zählrohrspannung so gewählt werden, dass bei zufälligen Spannungsschwankungen, die Einsatzspannung U_E nicht unterschritten wird. Dazu muss zunächst der Plateaubereich gemäß Abbildung 3 ausgemessen werden. Anschließend wird die Betriebsspannung so eingestellt, dass diese ca. 50 bis 100 V größer ist als die Einsatzspannung.

I.3 Totzeit eines Zählrohres

Nach jedem Entladungsimpuls ist das Zählrohr für eine gewisse Zeit lang unempfindlich gegen neu eintretende Strahlung. Erst nach Ablauf dieser Totzeit (typischerweise 10^{-4} s) ist das Zählrohr zum Nachweis eines Teilchens erneut bereit. Der Hauptgrund hierfür liegt bei den positiv geladenen Ionen des Zählgases, die das Feld der Anode abschirmen und aufgrund ihrer großen Masse nur langsam driften. Erst wenn die Ionen zur Kathode gedriftet sind und hier entladen werden, ist das Zählrohr wieder einsatzbereit.

Sollen bei einem bestimmten Experiment die Ereignisse nicht nur detektiert sondern auch quantitativ ausgewertet werden, so müssen bereits bei wenigen hundert Ereignissen pro Sekunde Totzeitkorrekturen vorgenommen werden. Dies ist auch der Grund dafür, dass bei dem Versuch „Statistik des radioaktiven Zerfalls“ die Messzeit nicht beliebig klein gewählt werden darf. Bei diesem Versuch messen Sie viele Male hintereinander die Anzahl der Zerfälle eines radioaktiven Präparates innerhalb eines bestimmten Zeitraums und werten diese mit Hilfe statistischer Methoden aus. Um eine gute Statistik zu bekommen, benötigt man in der Regel viele Messwerte, was eine lange Experimentierzeit mit sich bringt. Nun könnte man vermuten, dass die Anzahl der Messwerte in der Weise erhöht werden kann, indem die Messzeit einer Einzelmessung verkleinert und dafür die Ereignissrate erhöht (z.B. das Präparat näher an das Zählrohr bringen) wird. Dies ist aber nur dann möglich, wenn die Zählrate nicht zu groß wird. Bereits bei 200 Impulse/s hat die Totzeit bei diesem Versuch einen solch großen Einfluss, dass die experimentellen Werte erheblich von den theoretischen abweichen.

I.4 Statistische Schwankungen

Die Zahl der Teilchen, die aus einem Präparat in das Zählrohr eindringen, ist statistischen Schwankungen unterworfen. Daher streuen wiederholte Messungen derselben Zählrate um einen Mittelwert. **Der mittlere statistische Fehler einer Zählung von n Teilchen ist gegeben durch $\sqrt{n}$, der mittlere relative Fehler also $\sqrt{n}/n = 1/\sqrt{n}$.** Werden beispielsweise 1000 Ereignisse gezählt, so beträgt der absolute Fehler 32 Ereignisse bzw. der relative Fehler 3%. Bei 10000 Ereignissen beträgt der relative Fehler nur noch 1%. Bei allen graphischen Darstellungen werden die Messpunkte mit Fehlerbalken entsprechend dem mittleren Fehler versehen. Eine detaillierte Einführung in die Statistik des radioaktiven Zerfalls, erhalten Sie in der Versuchsbeschreibung „Statistik des radioaktiven Zerfalls“ und in dem Aufsatz „Wir wollen richtige Fehler“ zu Beginn dieser Anleitung.

I.5 Nulleffekt

Auch ohne Präparat zählt das Zählrohr eine gewisse Zählrate (ca. 50 Ereignisse pro Minute). Dieser Nulleffekt wird durch die überall in geringer Konzentration vorhandene natürliche Radioaktivität und die Höhenstrahlung verursacht. Falls der Nulleffekt nicht klein gegen den statistischen Fehler des Messwertes ist, muss dieser bei Messungen an einem radioaktiven Präparat abgezogen werden.

II Betriebsanleitung des Zählgerätes BF-SG 11

Inbetriebnahme des Zählgerätes - Einstellung der Einsatzspannung

1. Kontrollieren Sie, ob die Hochspannung **ausgeschaltet** ist!
2. Falls das Zählrohr noch nicht angeschlossen ist, schließen Sie dieses an die Buchse GM (Geiger-Müller) an. Der Kippschalter daneben, muss in der Stellung GM sein. Im Bedienfeld daneben, lässt sich die Triggerschwelle einstellen. Da wir diese Funktion nicht benötigen, drehen Sie den Regler „Untere Schwelle“ ganz nach links und den Regler „Obere Schwelle“ ganz nach rechts. Anschließend können Sie das Gerät einschalten. Der Netzschalter befindet sich unten rechts.
3. Ziehen Sie den Regler für die Hochspannungseinstellung leicht heraus und stellen Sie diesen auf ca. 40 (entspricht 400 V) ein. Durch Drücken kann

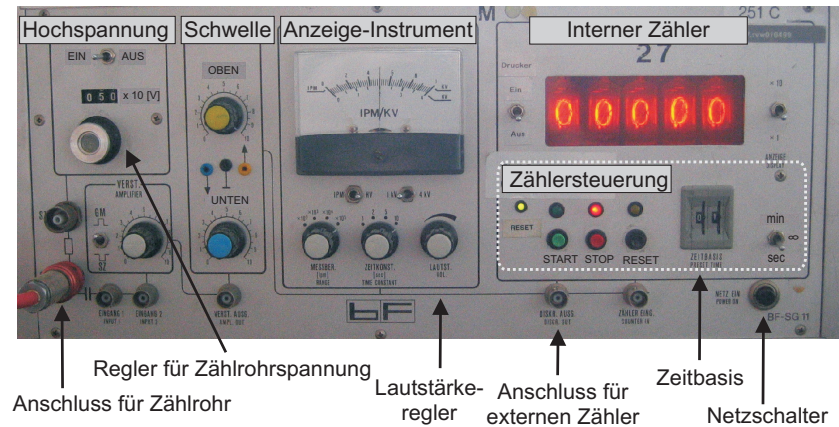


Abbildung 4: Frontplatte des Zählgerätes BF-SG 11

dieser Knopf später gegen Verdrehen gesichert werden.

- Schalten Sie nun die Hochspannung ein. Den genauen Wert können Sie auf dem Anzeige-Instrument ablesen. Dazu müssen die Schalter unter dem Instrument auf „HV“ (High Voltage) und „1 kV“ gestellt werden.
- Schrauben Sie das Präparat in die Halterung vor dem Zählrohr.
- Das Zählgerät besitzt einen integrierten Lautsprecher, mit dem Sie die registrierten Ereignisse akustisch verfolgen können. Drehen Sie dazu den Lautstärkeregler etwa eine halbe Umdrehung nach rechts.
- Erhöhen Sie nun **langsam** die Zählrohrspannung bis Sie ein sprunghaft einsetzendes akustisches Signal hören. Dieser Spannungswert entspricht der Einsatzspannung V_E .

Bedienung des Internen Zählers

- Um die Anzahl der registrierten Ereignisse quantitativ festzuhalten, besitzt das Zählgerät einen internen Zähler. Die Zählung wird automatisch nach einer vorgegebenen Zeit (Zeitbasis, Torzeit) gestoppt, die Sie an den beiden Digitalschaltern und dem Umschalter „sec/∞/min“ einstellen können. Dabei steht „sec“ für Sekunden, „∞“ für eine Dauermessung ohne Stoppfunktion und „min“ für Minuten.

- Die Ausgabe des Zählerstandes kann entweder nur an die Anzeige erfolgen oder zusätzlich an einen externen Drucker. Für den Druckerbetrieb muss der Schalter „Drucker“ auf „EIN“ gestellt werden.
- Drücken Sie die „Start“-Taste um den Zähler zu starten. Der Zählvorgang wird automatisch nach der eingestellten Torzeit gestoppt oder manuell durch Drücken der „Stop“-Taste. Um den Zählerstand auf Null zu setzen, müssen Sie die „Reset“-Taste drücken. Wenn die linke Reset-LED leuchtet (dauert ca. 2 Sekunden) können Sie den Zähler erneut starten.
- Den Schalter „ $\times 1$ “ bzw. „ $\times 10$ “ neben der Zähleranzeige, sollten Sie stets in der Position „ $\times 1$ “ stehen haben. In der Stellung „ $\times 10$ “ wird nur jeder zehnte Impuls gezählt!

Messung des Zählrohrplateaus

- Erhöhen Sie die Zählrohrspannung um 50 V über der Einsatzspannung V_E und bringen Sie das Präparat (^{60}Co oder ^{137}Cs) in einen solchen Abstand, dass ca. 50 bis 100 Ereignisse pro Sekunde gezählt werden.
- Ausgehend von V_E wird nun ein Teil des Plateaubereichs ausgemessen. Stellen Sie für die Messzeit 30 Sekunden ein und messen Sie bis zu einer Spannung von $V_E + 150 \text{ V}$ in Schritten von 25 V. Tragen Sie die Messwerte sofort in ein Diagramm gemäß Abbildung 3 ein.
- Stellen Sie nach der Messung die Zählrohrspannung auf die Mitte des gemessenen Plateaubereichs ein.

III Strahlenschutz im Physikalisches Anfängerpraktikum

Für die Durchführung der Versuche 251, 252, 253, 254, 255 und 256 müssen Sie mit verschiedenen Präparaten und Geräten arbeiten, die ionisierende Strahlung emittieren oder erzeugen. Sie werden dabei mit radioaktiven Präparaten arbeiten, die γ - und β -Strahlung emittieren. Grundsätzlich hat ionisierende Strahlung die Eigenschaft Ionisation in Materie und damit auch menschlichem Gewebe zu verursachen. Man unterscheidet hier zwischen dicht- und locker ionisierender Strahlung. Dicht ionisierende Strahlung ist beispielsweise α -Strahlung, locker ionisierende Strahlung ist beispielsweise β - und γ -Strahlung. Die genauen physikalischen Prozesse der Wechselwirkung mit Materie werden Sie in Versuch 253 genauer untersuchen.

III.1 Dosisbegriffe

Die Grundeinheit für die an Gewebe übertragene Energie ist die Energiedosis:

$$D = \frac{\Delta W}{\Delta m} \left[\frac{J}{kg} = 1 \text{ Gy} \right], \quad (1)$$

wobei ΔW die an das Gewebe übertragene Energie ist und Δm die Masse des betroffenen Gewebes. Die Einheit der Gewebeenergiedosis D ist das Gray. Da die oben erwähnten, unterschiedlichen Arten der ionisierenden Strahlung Rechnung zu tragen, führt man die Äquivalentdosis ein. Diese berücksichtigt die unterschiedliche Wirkung von dicht und locker ionisierender Strahlung auf das Gewebe. Dafür wird jeder Strahlungsart ein Qualitätsfaktor zugeordnet, der multipliziert mit der Gewebeenergiedosis D die Äquivalentdosis H ergibt.

$$H = Q * D \quad (2)$$

Die Einheit der Äquivalentdosis ist das Sievert (Sv) und ein Maß für die Schädigung.

III.2 Biologische Wirkung ionisierender Strahlung

Die biologische Wirkung ionisierender Strahlung beginnt mit der Ionisation von Molekülen im Gewebe. Dadurch können freie Radikale gebildet werden und es kann zu Molekülveränderungen kommen, die beide chemische Reaktionen in der

Zelle auslösen. Werden DNA-Moleküle dabei geschädigt, kann es zum Zelltod, der korrekten Reparatur der entsprechenden Moleküle oder der fehlerhaften Reparatur führen. In letzterem Fall ist die Zelle weiter lebensfähig, kann aber Folgeschäden verursachen.

Die Auswirkungen dieser Schädigungen kann in die deterministischen und die stochastischen Schäden unterteilt werden. Deterministische Schäden treten dann auf, wenn durch eine Exposition eine Vielzahl von Zellen geschädigt oder zerstört wurde. Für diese Art von Schaden muss für ein Organ oder den ganzen Körper eine gewisse Mindestdosis überschritten werden. Der Schwellenwert für deterministische Strahlenschäden liegt bei 250 mSv. Ab einer Körperdosis von 5 Sv endet die verursachte Strahlenkrankheit oft tödlich, wobei dieser Wert von Mensch zu Mensch unterschiedlich ist.

Bei geringeren Dosen erhöht sich das Risiko für strahleninduzierte Schädigungen, wie beispielsweise die Bildung von Krebs oder Gendefekten. Gemäß der Internationalen Strahlenschutzkommission gestaltet sich das Krebsrisiko wie folgt: Erhalten eine Million Menschen eine Strahlendosis von 1 mSv, werden statistisch 50 Personen eine tödliche Krebserkrankung entwickeln. Zusätzlich können bei Schwangeren Schäden für das noch ungeborene Kind entstehen.

III.3 Maßnahmen zum Schutz vor ionisierender Strahlung

Grundsätzlich muss bei jeder Tätigkeit abgewogen und begründet werden, ob der Einsatz ionisierender Strahlung notwendig ist. Ist dies gegeben, gelten die vier wichtigsten Grundsätze des Strahlenschutzes:

- Aufenthaltszeit so gering wie möglich halten: Je kürzer man sich im Strahlungsfeld aufhält, desto geringer ist die erhaltene Dosis.
- Abstand so groß wie möglich halten: Da sich die Dosisleistung mit umgekehrt proportional zum Quadrat des Abstandes der Quelle verhält, minimiert sich durch einen möglichst großen Abstand zur Quelle die erhaltene Dosis.
- Abschirmungen nutzen: Durch geeignete Abschirmmaterialien wird ein Teil der Strahlungsenergie absorbiert. Dadurch reduziert sich bei gleichem Abstand zur Quelle die erhaltene Dosis.
- Abschalten, wenn das Gerät nicht mehr benötigt wird: Dieser Grundsatz

gilt für alle Geräte, die ionisierende Strahlung erzeugen. Sobald der Anwendungszweck der ionisierenden Strahlung erfüllt ist, muss das Gerät abgeschaltet werden!

Wenn Sie diese Grundsätze verinnerlichen und anwenden, reduzieren Sie Ihre erhaltene Dosis .

III.4 Bestimmungen des Strahlenschutzes

Der Strahlenschutz wird in Deutschland vom Strahlenschutzgesetz (StrlSchG) und der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) geregelt. Diese gesetzlichen Bestimmungen liegen in jedem Versuchsraum aus und können dort eingesehen werden. Zusätzlich gilt die aktuelle Fassung der Strahlenschutzanweisung der Universität Heidelberg. Diese liegt ebenfalls in den Versuchsräumen aus.

Grundsätzlich wird zwischen beruflich strahlenexponierten Personen und der restlichen Bevölkerung unterschieden. Beruflich strahlenexponierte Person ist wer durch Ausübung seiner Tätigkeit über ein Jahr eine effektive Dosis von 1 mSv oder mehr erhalten kann. Während der Durchführung der Versuche im Praktikum ist es nicht möglich eine solche effektive Dosis zu erhalten. Folglich fallen Sie für die Durchführung der Versuche nicht in die Kategorie der beruflich strahlenexponierten Personen.

Die Organisation des Strahlenschutzes sieht für jede genehmigungsbedürftige Tätigkeit im Umgang mit ionisierender Strahlung Strahlenschutzbeauftragte vor. Strahlenschutzbeauftragte sind für die Einhaltung der Strahlenschutzanweisungen und des Strahlenschutzgesetzes und der Strahlenschutzverordnung zuständig. Sie sind bzgl. der genehmigungsbedürftigen Tätigkeiten weisungsbefugt.

Während der Versuche arbeiten Sie mit fest umschlossenen Quellen und Vollschutzröntengeräten. Die Quellen werden jährlich auf Dichtigkeit geprüft, sodass eine Kontamination und Inkorporation der radioaktiven Stoffe ausgeschlossen ist. Dies ist jedoch nur gewährleistet, wenn an den Quellen keine mechanischen Beschädigungen vorhanden sind. Sollte Ihnen eine Beschädigung auffallen oder Ihnen eine Quelle herunterfallen, melden Sie das sofort der Praktikumsleitung und Ihrem Tutor! Sie müssen keine Angst haben, dass Ihnen dadurch ein Nachteil entsteht. Es geht um den Schutz vor Kontamination und Inkorporation!

Die Vollschutzröntengeräte sind typgeprüft und so geschirmt, dass in 10 cm Abstand eine maximale effektive Dosisleistung von $0,1 \mu\text{Sv/h}$ messbar sind.

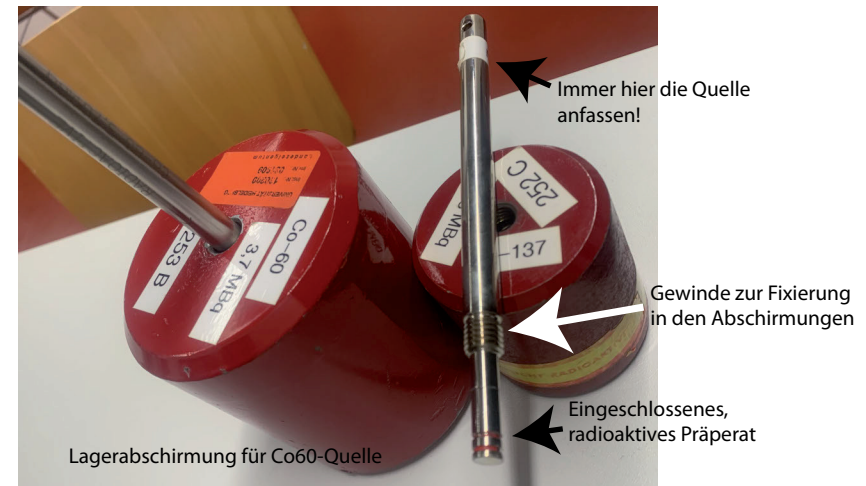


Abbildung 5: Die im Praktikum verwendeten Co-60- und Cs-137-Quellen

Die Röntgeneinrichtung kann erst gestartet werden, wenn die Tür verriegelt ist, sodass eine Exposition von Personen ausgeschlossen ist. Sollten am Verriegelungsmechanismus oder am Gehäuse mechanische Beschädigungen auffallen oder entstehen, schalten Sie das Gerät sofort aus und melden es der Praktikumsleitung und Ihrem Tutor!

Zusätzlich gelten besondere Regelungen für minderjährige, schwangere und stillende Personen. Diesen ist die Durchführung der Praktikumsversuche mit radioaktiven Quellen und Röntengeräten nicht gestattet. Sollte das auf Sie zutreffen, sind Sie gesetzlich verpflichtet, dass dem Strahlenschutzbeauftragten mitzuteilen.

III.5 Lokale Strahlenschutzanweisungen und Bestimmungen

Grundsätzlich können Sie mit einer effektiven Dosis von kleiner $2 \mu\text{Sv}$ durch die Durchführung der fünf Versuche rechnen. Um dieses Risiko einzuordnen: Während eines zweistündigen Fluges erhalten Sie je nach Sonnenaktivität eine ähnliche bis doppelte so hohe effektive Dosis.

Diese geringe Dosis wird dadurch erreicht, dass für die Versuchsdurchführung

passende Abschirmungen für alle Messungen mit den Co-60-, Sr-90- und Cs-137-Quellen vorhanden sind. Um die Grundsätze des Strahlenschutzes direkt auf die Versuchsdurchführung anzuwenden, bedeutet das für Sie Folgendes:

- Holen Sie die benötigten Quellen erst zu sich an den Arbeitsplatz, sobald Sie diese wirklich brauchen und bringen Sie die Quellen sofort nach der letzten Messung zurück in den Quellenschrank!
- Schrauben Sie die Stabquellen direkt aus der Aufbewahrungsabschirmung in die Abschirmung des Versuchsaufbaus und nach Ende der Messung direkt wieder zurück in die Aufbewahrungsabschirmung.

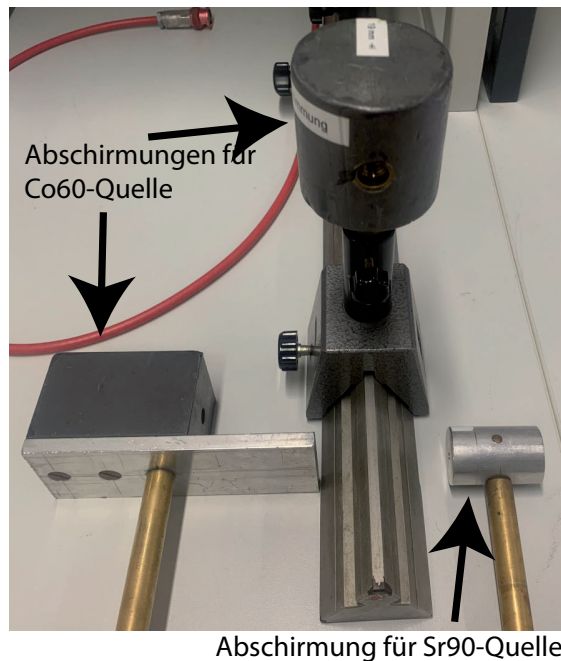


Abbildung 6: Verwendete Abschirmung für die Versuche 251 und 253

- Setzen Sie sich so an den Versuchsaufbau, dass Sie die Quelle nicht direkt neben Ihnen befindet.

- Fallen Ihnen mechanische Beschädigungen an den Quellen auf (zum Beispiel ein beschädigtes Austrittsfenster der Sr-90-Quelle), melden Sie das sofort der Praktikumsleitung und dem Tutor. Die Arbeiten im Raum sind sofort einzustellen und nichts (auch keine eigenen Gegenstände - Kontaminationsgefahr!) darf weggeräumt werden! Gleiches gilt, wenn Ihnen eine Quelle herunterfällt oder anderweitig durch einen Vorgang mechanische Beschädigungen entstanden sein könnten!

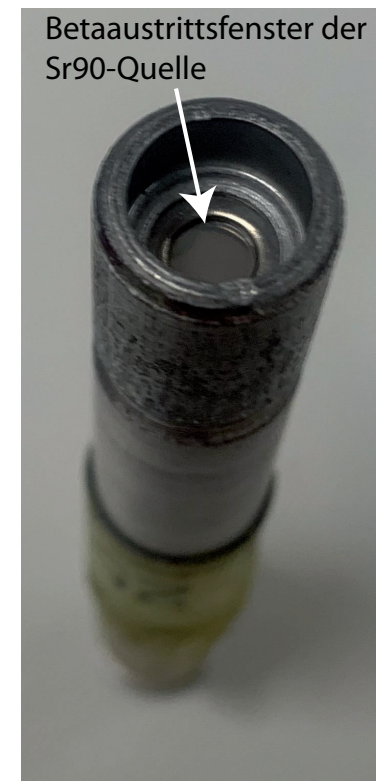


Abbildung 7: Das Betaaustrittsfenster der Sr₉₀-Quelle

- Entfernen Sie nur für die Entnahme der aktivierten Indium- und Silberproben den Deckel der Neutronenquelle und legen Sie diesen anschließend

direkt wieder auf die Quelle. In 10 cm Abstand beträgt die effektive Dosisleistung $2,2 \mu\text{Sv/h}$.

- Das Essen und Trinken ist in den Laborräumen mit Versuchen zur Radioaktivität nicht gestattet!

Deckel und Umhüllung der Neutronenquelle



Metalpräparate in der Neutronenquelle
zur Aktivierung

Abbildung 8: Die im Praktikum verwendete Neutronenquellen

- Verschieben Sie den Wagen, auf dem sich die Neutronenquelle befindet, nicht!
- Sollte Ihnen an den Röntengeräten etwas Ungewöhnliches auffallen (zum Beispiel ein nicht funktionierender Schließmechanismus oder mechanische Beschädigungen am Gerät oder den Bleiglasscheiben), schalten Sie das Gerät sofort aus und informieren Sie sofort die Praktikumsleitung und Ihren Tutor.

Versuch 251 Statistik des radioaktiven Zerfalls

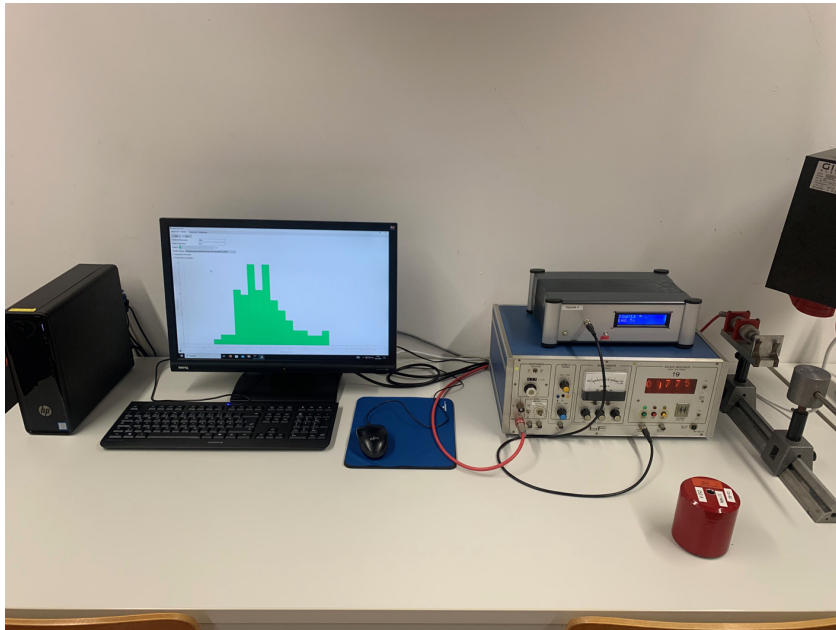


Abbildung 1: Versuchsaufbau.

I Messaufbau

- Geiger-Müller Zählrohr mit Betriebsgerät
- externer Impulszähler
- PC
- Präparatehalterung mit Bleiabschirmung
- Radioaktives Präparat (^{60}Co)

II Literatur

- W. Walcher, *Praktikum der Physik*, B.G.Teubner Stuttgart.
- J. Stiewe, *Wir wollen richtige Fehler*, der PAP1 Praktikumsanleitung beigefügt.
- Homepage des Praktikums <http://www.physi.uni-heidelberg.de/Einrichtungen/AP/>

III Vorbereitung

Bereiten Sie sich auf die Beantwortung von Fragen zu folgenden Themen vor: Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, Radioaktiver Zerfall, Geiger-Müller-Zählrohr.

Verständnisfragen:

1. Was ist Radioaktivität?
2. Wie lautet das Zerfallsgesetz?
3. Was ist ein Isotop?
4. In welcher Beziehung stehen die Binomial-, Poisson- und Gauß-Verteilung?
5. Wodurch wird die mit einem Zählrohr gemessene Zählrate bestimmt? Warum muss die Messung im Plateaubereich durchgeführt werden?
6. An einer Probe eines langlebigen radioaktiven Materials werde als Mittel einer Reihe von 20 Messungen eine Rate von 23,5 Zerfällen pro 10 s gemessen.
 - a) Wie groß ist die Varianz dieser Verteilung?
 - b) Wie groß ist der Fehler des Mittelwertes?
7. Die Größe von 4402 Studenten sei normalverteilt mit einem Mittelwert von 185 cm und einer Standardabweichung von 3 cm.
 - a) Wie viele dieser Studenten haben eine Größe zwischen 179 cm und 188 cm?
 - b) Wie viele sind größer als 191 cm?

IV Aufgaben

1. Messen Sie ausgehend von der Einsatzspannung bis 100 V darüber die Zählrohrcharakteristik.
2. Untersuchen Sie den Anstieg der Zählrate im Plateau des Zählrohrs unter Berücksichtigung der statistischen Schwankungen.
3. Anhand einer langen Messreihe sind die Schwankungen der Zählrate experimentell zu untersuchen und damit die statistische Natur des radioaktiven Zerfalls zu bestätigen. Die Messdaten sollen mit einer Poisson- und Gauss-Verteilung verglichen werden.
4. Wiederholen Sie die zuvor durchgeführte Messung bei einer sehr niedrigen Zählrate und vergleichen Sie die Messdaten mit einer Poisson- und Gauss-Verteilung.

V Motivation

Radioaktive Atome tragen in sich eine geheimnisvolle innere Statistik-Uhr

„Ein Atom ist zwar bekanntlich nicht unteilbar, doch alles in allem sehr stabil. Die allermeisten Atome in unserer Welt existieren bereits seit Milliarden von Jahren. Sie wurden irgendwann im Inneren eines Sterns erbrütet. Doch es gibt auch instabile Atome, die nicht für die Ewigkeit gemacht sind. Ohne jeden äußeren Einfluss können sie ganz spontan zerfallen. Solche Atome nennt man radioaktiv. Beim Zerfall senden sie Strahlung aus - Heliumatomkerne (Alpha-Strahlung), Elektronen (Beta-Strahlung) oder energiereiche elektromagnetische Wellen (Gamma-Strahlung). Betrachtet man ein einzelnes radioaktives Atom, so kann niemand vorhersagen, auch der beste Physiker nicht, wann dieses Atom zerfallen wird. Das kann in der nächsten Sekunde geschehen, in einem Monat oder in tausend Jahren. Die „innere Uhr“ eines radioaktiven Atoms kennen wir nicht. Und doch gehorcht der Zerfall radioaktiver Atome präzisen Gesetzen der Statistik. So lässt sich genau vorhersagen, wie sich Kollektive aus vielen Atomen verhalten werden, auch wenn das Schicksal jedes Einzelatoms nicht vorhersehbar ist. Nach einer ganz bestimmten Zeit, der so genannten Halbwertszeit, ist stets die Hälfte aller zunächst vorhandenen Atome zerfallen.

Die Halbwertszeit ist dabei ein für jede Sorte radioaktiver Atome charakteristischer Wert. Das Isotop Jod-131 besitzt zum Beispiel immer eine Halbwertszeit von 8,02 Tagen. Manche Atome sind so instabil, dass ihre Halbwertszeit nur Bruchteile von Sekunden beträgt. Nach nur 1,05 Millionstel Sekunden sind beispielsweise 50 Prozent der Thorium-219-Atome zerfallen. Auch das andere Extrem gibt es. Uran-235, das zum Bau von Atombomben verwendet wird, hat eine Halbwertszeit von mehr als 700 Millionen Jahren.“¹

VI Grundlagen

VI.1 Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Misst man mit einem Zählrohr die von einem radioaktiven Präparat emittierten Teilchen unter unveränderten Versuchsbedingungen, so wird man in der Regel bei jeder Messung eine etwas andere Teilchenzahl erhalten. Der Grund hierfür ist, dass jeweils während der Messzeit nur ein kleiner Bruchteil der radioaktiven Atome zerfällt, und dass die einzelnen Zerfallsprozesse völlig **unabhängig** voneinander stattfinden. Die genaue Anzahl der innerhalb der Messzeit zerfallenden Atome bleibt daher dem Zufall überlassen.

Allerdings lässt sich mit dem Zufall hervorragend experimentieren und rechnen. Der Zufall zeigt Gesetzmäßigkeiten! Zwar ist es unmöglich den Zerfallszeitpunkt eines **einzelnen** Atomkernes vorherzusagen - über **eine große Anzahl** von Kernen lassen sich dagegen durchaus Vorhersagen treffen. Trägt man beispielsweise die mit einem Zählrohr gemessene Zählrate in ein Histogramm ein und wiederholt dieses viele Male, so wird man unter bestimmten Voraussetzungen² stets dieselbe Verteilung erhalten (Vergleiche Abbildung 2). In den folgenden Abschnitten wollen wir untersuchen, welche statistische Verteilungen geeignet sind den radioaktiven Zerfall zu beschreiben.

„Alle Dinge umfaßt eine bestimmte Ordnung und was den ihm angewiesenen Platz verläßt, das tritt damit zwar in den Bereich einer anderen Ordnung ein, aber niemals fällt es völlig aus aller Ordnung heraus, denn Willkür und Zufall sind unbekannt im Reiche der Vorsehung!“ Nach: Boethius Anicius Manlius

Severinus: Die Tröstungen der Philosophie

¹Norbert Lossau, Artikel vom 18. August 2004 in der Zeitung „Die Welt“

²Die Halbwertszeit des radioaktiven Isotops muss groß gegenüber der Beobachtungszeit sein.

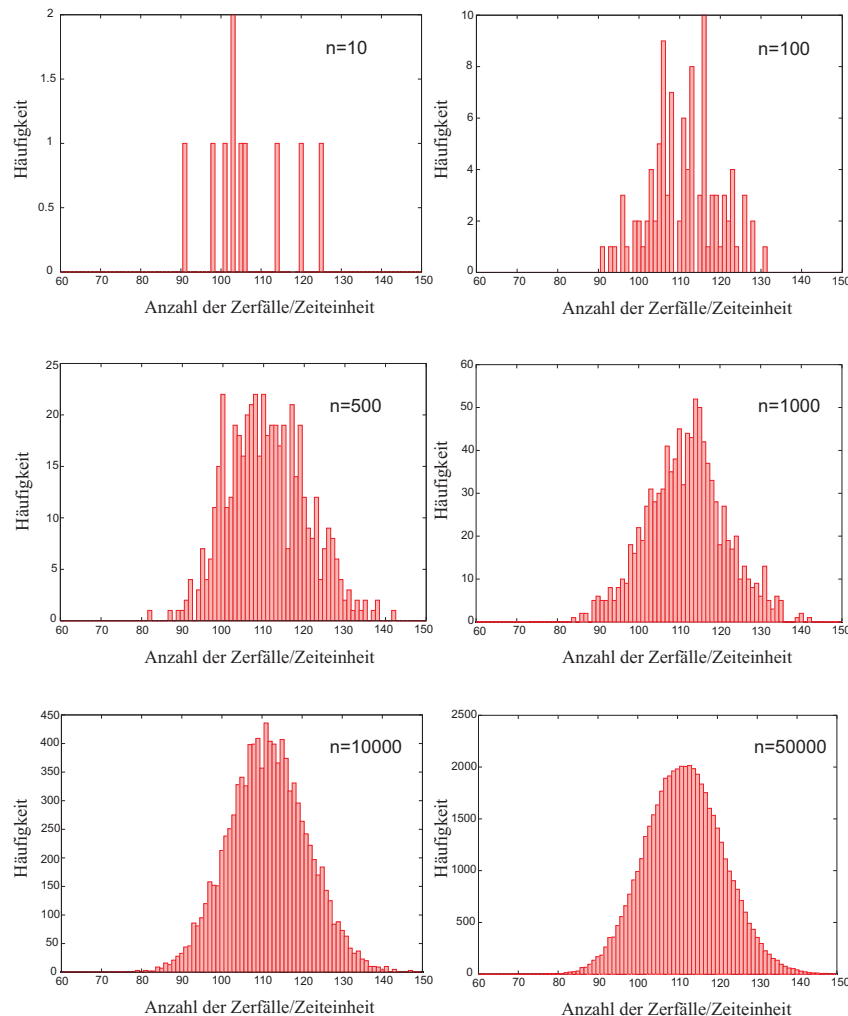


Abbildung 2: Trägt man die pro Zeiteinheit gemessenen radioaktive Zerfälle einer großen Anzahl von Atomen in ein Histogramm ein, so erhält man nach vielen Messungen stets dieselbe Verteilung. n bezeichnet die Anzahl der Messungen.

Die Binomial-Verteilung

Die Binomial-Verteilung ergibt sich aus folgender Fragestellung:

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass ein Ereignis A bei n voneinander unabhängigen Versuchen genau k -mal eintritt, wenn p die Wahrscheinlichkeit für das Eintreten des Ereignisses A bei einem Versuch ist und $(1 - p)$ die Wahrscheinlichkeit für das Nichteintreten dieses Ereignisses darstellt?

Nehmen wir zunächst an, dass das Ereignis A gerade bei den ersten k Versuchen eintritt, bei den folgenden $n - k$ dagegen nicht. Da die Versuche voneinander statistisch unabhängig sein sollen, müssen die Wahrscheinlichkeiten für die einzelnen Versuche multipliziert werden. Somit ergibt sich für die Wahrscheinlichkeit W dieses konkreten Beispiels:

$$W = p^k (1 - p)^{n-k}. \quad (1)$$

Das Ereignis A muss aber nicht unbedingt bei den ersten k Versuchen auftreten. Es muss nur innerhalb von n Versuchen genau k -mal vorkommen. Die Reihenfolge ist dabei beliebig. Nun gibt es aber genau $\binom{n}{k}$ Möglichkeiten, aus n Elementen k herauszugreifen. Unter Beachtung aller möglichen Permutationen $\binom{n}{k}$ erhalten wir schließlich die Binominal-Verteilung:

$$B(k; n, p) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}. \quad (2)$$

Dazu folgendes Beispiel: Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass bei zehnmaligem Würfeln genau dreimal die Zahl „4“ fällt?

aus $p = 1/6$, $n = 10$ und $k = 3$ folgt:

$$B(3; 10, 1/6) = \binom{10}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{10-3} = 15,5\%$$

Die Binomial-Verteilung ist eine diskrete³, zweiparametrische Verteilung mit den Parametern n und p . Als Notation verwenden wir die Bezeichnung $B(k; n, p)$. Dabei kennzeichnet das Kürzel B , dass es sich um eine Binomial-Verteilung handelt. In der Klammer wird zunächst die Variable angegeben,

³d.h. $n, k \in \mathbb{N}$

anschließend - getrennt durch ein Semikolon - die Parameter.

Eigenschaften der Binomial-Verteilung:

$$\text{Normierung:} \quad \sum_{k=0}^n B(k; n, p) = 1 \quad (3)$$

$$\text{Mittelwert:} \quad \langle k \rangle = \sum_{k=0}^n k B(k; n, p) = np \quad (4)$$

$$\text{Varianz:} \quad \sigma^2 = \sum_{k=0}^n k^2 B(k; n, p) - \langle k \rangle^2 = np(1-p) \quad (5)$$

$$\text{Standardabweichung:} \quad \sigma = \sqrt{np(1-p)} \quad (6)$$

Unsere bisherigen Überlegungen zur Binomial-Verteilung lassen sich nun einfach auf den radioaktiven Zerfall übertragen. Auch hier handelt es sich um ein Ereignis mit zwei möglichen Ausgängen: Entweder ein radioaktiver Atomkern zerfällt innerhalb eines gewissen Beobachtungszeitraums oder eben nicht. Stellt p die Zerfallswahrscheinlichkeit eines Atomkerns dar, so beschreibt die Binomial-Verteilung die Wahrscheinlichkeit, dass von n Atomkernen, genau k innerhalb eines bestimmten Zeitraums t zerfallen.

Die Zerfallswahrscheinlichkeit p hängt natürlich vom Beobachtungszeitraum ab. Je länger Sie warten, desto mehr Zerfälle werden Sie beobachten. Es lässt sich leicht zeigen, dass für p gilt:

$$p(t) = 1 - e^{-\lambda t}, \quad (7)$$

wobei die Zerfallskonstante λ eine für das Isotop charakteristische Größe darstellt. Sie werden diesen Sachverhalt in dem nächsten Praktikumsversuch, „Aktivierung von Indium und Silber mit langsamen Neutronen“, noch genauer untersuchen. Ist die Zerfallskonstante sehr klein, wie es bei den in diesem Versuch verwendeten radioaktiven Präparaten der Fall ist, so kann die Zerfallswahrscheinlichkeit p für einen festen Beobachtungszeitraum als konstant angenommen werden.

Obwohl die Binomial-Verteilung die Statistik des radioaktiven Zerfalls sehr gut beschreibt, ist sie in der Praxis nur schwer handzuhaben. Stellen sie sich vor, sie müssten die Fakultät von $n \approx 10^{23}$ ausrechnen! In vielen Fällen ist aber die

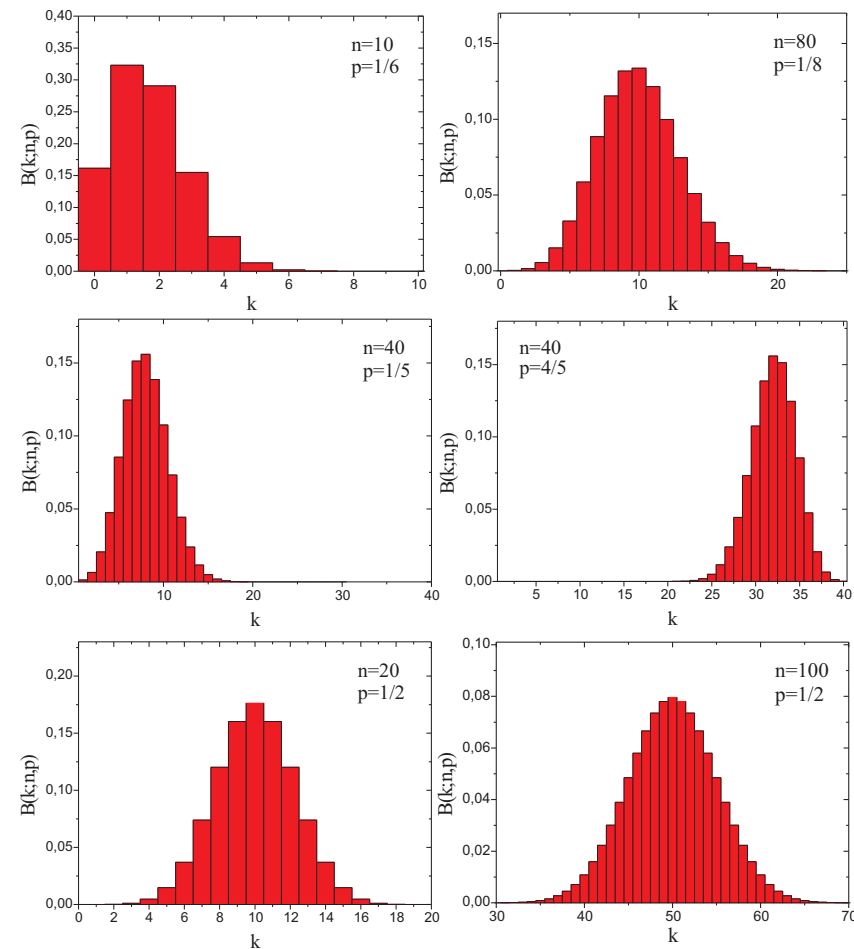


Abbildung 3: Binomial-Verteilung für unterschiedliche Werte von n und p .

Zerfallswahrscheinlichkeit p sehr klein und die Anzahl der Atome n sehr groß. Sofern dies gilt, lassen sich einige mathematische Näherungen anwenden und wir erhalten schließlich aus der Binomial-Verteilung die Poisson-Verteilung.

Die Poisson-Verteilung

Für kleine Zerfallswahrscheinlichkeiten ($p \rightarrow 0$) und eine große Anzahl von radioaktiven Atome ($n \rightarrow \infty$) kann die Binomial-Verteilung durch die Poisson-Verteilung angenähert werden. Allerdings müssen wir fordern, dass der Mittelwert $\mu \equiv \langle k \rangle = np$ endlich bleibt. Die Poisson-Verteilung ist also dann gültig, wenn die durchschnittliche Anzahl der Ereignisse (d.h. der Mittelwert) das Ergebnis einer sehr großen Zahl von Ereignismöglichkeiten und einer sehr kleinen Ereigniswahrscheinlichkeit ist. Die mathematische Herleitung dieser Verteilung finden Sie im Anhang. Wir wollen an dieser Stelle nur das Ergebnis angeben:

$$P(k; \mu) = \frac{\mu^k e^{-\mu}}{k!}. \quad (8)$$

Die Poisson-Verteilung ist wie die Binomial-Verteilung eine diskrete Verteilung ($k \in \mathbb{N}$). Sie ist eine einparametrische Verteilung, die durch den Mittelwert μ vollständig beschrieben wird.

Eigenschaften der Poisson-Verteilung:

$$\text{Normierung:} \quad \sum_{k=0}^{\infty} P(k; \mu) = 1 \quad (9)$$

$$\text{Mittelwert:} \quad \langle k \rangle = \sum_{k=0}^{\infty} k P(k; \mu) = \mu \quad (10)$$

$$\text{Varianz:} \quad \sigma^2 = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 P(k; \mu) - \langle k \rangle^2 = \mu \quad (11)$$

$$\text{Standardabweichung:} \quad \sigma = \sqrt{\mu} \quad (12)$$

Beachten Sie, dass der Parameter μ zugleich den Mittelwert als auch die Varianz darstellt. Die Standardabweichung berechnet sich demnach aus der Wurzel des Mittelwertes. Hierauf beruht das $\sqrt{N}$ -Gesetz bei der Fehlerbestimmung von gezählten Größen. Wir werden an späterer Stelle noch darauf zurückkommen.

In Abbildung 4 ist die Poisson-Verteilung für verschiedene Werte von μ dargestellt. Für $\mu < 1$ ist der wahrscheinlichste Wert stets Null. Die Verteilung

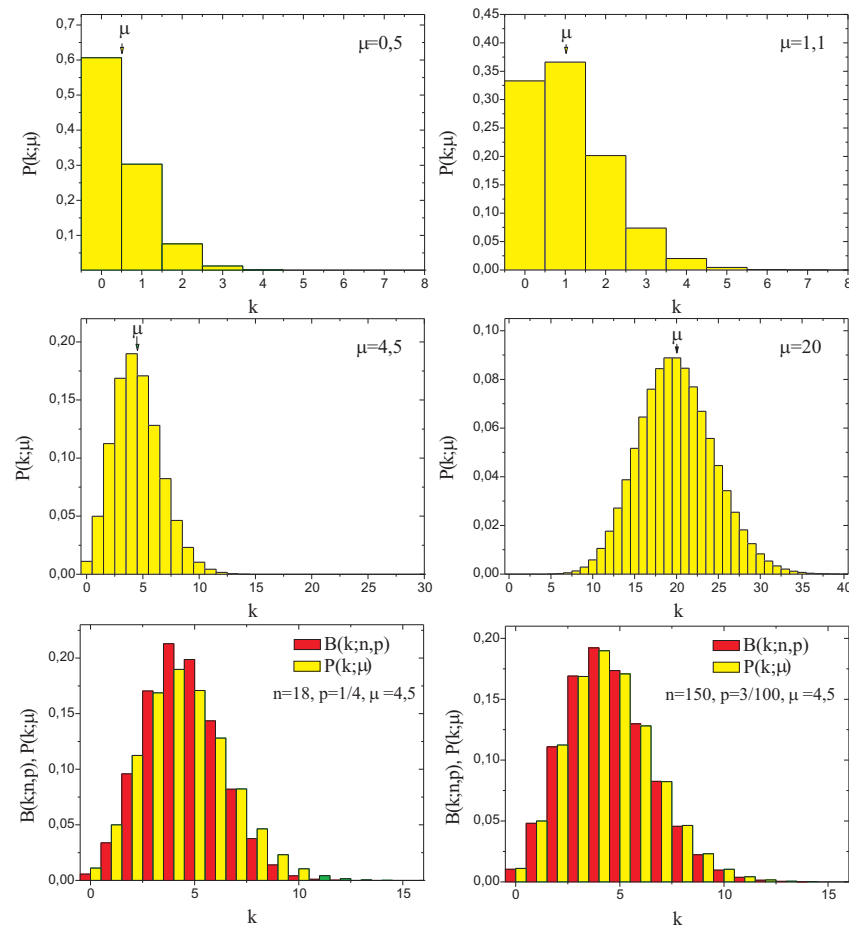


Abbildung 4: Poisson-Verteilung für unterschiedliche Werte von μ . Untere Reihe: Vergleich der Binomial-Verteilung mit der Poisson-Verteilung. Für große Werte von n und kleine Wahrscheinlichkeiten p nähert sich die Binomial-Verteilung der Poisson-Verteilung.

besitzt in diesem Fall kein Maximum und nimmt monoton mit zunehmendem k ab. Für $\mu > 1$ besitzt die Verteilung ein Maximum, dessen Breite allerdings bei gleichem Mittelwert größer ist als die der Binomial-Verteilung (Die Varianz der Poisson-Verteilung entspricht dem Mittelwert $\sigma_P^2 = \mu \equiv np$, während sie bei der Binomial-Verteilung gegeben ist durch $\sigma_B^2 = np(1-p) < \sigma_P^2$). Weiterhin fällt auf, dass die Verteilungen für kleine Mittelwerte stark asymmetrisch sind und für größer werdende Mittelwerte immer symmetrischer werden. In der Tat geht die Poisson-Verteilung für große μ in die symmetrische Gauß-Verteilung über.

Die Gauß-Verteilung

Für einen großen Mittelwert ($\mu > 30$) lässt sich die Poisson-Verteilung in guter Näherung durch eine Gauß-Verteilung approximieren (Die Herleitung finden Sie wieder im Anhang):

$$G(k; \mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\mu}} e^{-\frac{(\mu-k)^2}{2\mu}}. \quad (13)$$

Gleichung (13) stellt ein Spezialfall der Gauß-Verteilung dar, bei der die Varianz dem Mittelwert entspricht. Die allgemeine Form lautet:

$$G(k; \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(\mu-k)^2}{2\sigma^2}}. \quad (14)$$

Eigenschaften der Gauß-Verteilung:

$$\text{Normierung: } \int_{-\infty}^{\infty} G(k; \mu, \sigma) dk = 1 \quad (15)$$

$$\text{Mittelwert: } \int_{-\infty}^{\infty} k G(k; \mu, \sigma) dk = \mu \quad (16)$$

$$\text{Varianz: } \int_{-\infty}^{\infty} k^2 G(k; \mu, \sigma) dk - \langle k \rangle^2 = \sigma^2 \quad (17)$$

Für den Spezialfall einer Zählstatistik (Gleichung (13)) ergibt sich, wie bei der Poissonverteilung, für die Standardabweichung

$$\sigma = \sqrt{\mu}. \quad (18)$$

Im Gegensatz zur Binomial- und Poissonverteilung, deren Variable k nur diskrete Werte annehmen kann, ist die Gauß-Verteilung kontinuierlich, d.h. $k \in \mathbb{R}$. Sie

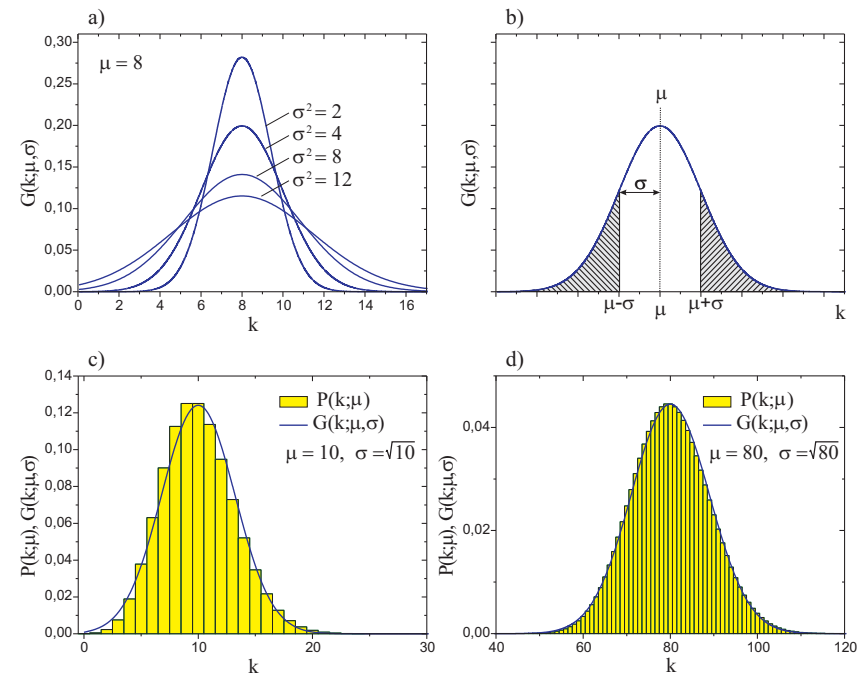


Abbildung 5: a) Gauß-Verteilung für $\mu = 8$ und verschiedene Werte von σ . b) Grafische Darstellung von σ . c) und d) Vergleich der Poisson-Verteilung mit der Gauß-Verteilung.

Eine Abweichung von μ um mehr als	$\pm\sigma$	$\pm 2\sigma$	$\pm 3\sigma$
hat die Wahrscheinlichkeit	31,73%	4,55%	0,27%

Tabelle 1: *Wahrscheinlichkeiten für unterschiedliche Werte von σ .*

ist eine zweiparametrische Verteilung, die durch den Mittelwert μ und die Standardabweichung σ eindeutig bestimmt ist. In Abbildung 5a) sind einige Verteilungen mit unterschiedlichen Standardabweichungen dargestellt. Je größer die Standardabweichung σ , desto breiter ist die Verteilung. Die Bilder c) und d) vergleichen die Gauß-Verteilung mit der Poissonverteilung für zwei unterschiedliche Mittelwerte. In Abbildung 5b) ist eine Gauß-Verteilung abgebildet, bei der die Flächen unter der Kurve im Bereich $k > \mu + \sigma$ und $k < \mu - \sigma$ schraffiert dargestellt ist. Diese Fläche gibt die Wahrscheinlichkeit P_σ an, dass k um mehr als eine Standardabweichung vom Mittelwert μ abweicht. P_σ lässt sich gemäß

$$P_\sigma = 1 - \int_{\mu-\sigma}^{\mu+\sigma} G(k; \mu, \sigma) dk \quad (19)$$

berechnen und beträgt etwa 30 %. Analog erhält man die Wahrscheinlichkeiten für Abweichungen von μ um mehr als $\pm 2\sigma$ und $\pm 3\sigma$ (Tabelle 1).

Um auf einfacher Weise die Standardabweichung aus einer Gaußkurve abzuschätzen, sollten Sie sich folgende Beziehung merken:

$$FWHM \approx 2,4\sigma, \quad (20)$$

wobei *FWHM* für *full width at half maximum* steht, d.h. für die volle Breite der Kurve auf halber Höhe.

VI.2 Statistik und Messfehler

In der Praxis ist der Mittelwert μ einer sehr langen Messreihe meist nicht gegeben, sondern nur das Resultat k einer einzigen Messung. In diesem Fall kann man das Ergebnis als Schätzung des Mittelwertes interpretieren:

$G(\mu; k)$ ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine sehr lange Messreihe den Mittelwert μ ergeben würde, wobei das Resultat k einer einzigen Messung gegeben ist.

Da k und μ nicht stark voneinander abweichen, können wir aufgrund einer ein-

zigen Messung auch einen Näherungswert für die Standardabweichung angeben:

$$\sigma = \sqrt{k}. \quad (21)$$

Es ist üblich, das Resultat einer solchen Zählung in der Form

$$k \pm \sqrt{k} \quad (22)$$

anzugeben. Dies ist eine Abkürzung für die Sätze: „Ich habe k Ereignisse gezählt. Daraus schließe ich, wegen Abbildung 5b) und Tabelle 1, dass der Mittelwert einer sehr langen Messung mit 68% Wahrscheinlichkeit im Bereich $k \pm \sqrt{k}$ liegt, mit 95% Wahrscheinlichkeit im Bereich $k \pm 2\sqrt{k}$ und nur mit einer Wahrscheinlichkeit von 0,3% außerhalb des Bereichs $k \pm 3\sqrt{k}$ “.

Die Betrachtung der statistischen Fehler ist besonders wichtig, wenn man herausfinden will, ob die Differenz zweier Zählergebnisse k_1 und k_2 , allein durch statistische Schwankungen erklärt werden kann oder auf eine Änderung der Versuchsbedingungen zurückzuführen ist. Viele Experimente laufen auf diese Fragestellung hinaus.

Nach dem Fehlerfortpflanzungsgesetz erhält man den mittleren statistischen Fehler einer Differenz durch quadratisches Addieren der Einzelfehler.

Es sei

$$\Delta = k_1 - k_2; \quad \sigma_1 = \sqrt{k_1}; \quad \sigma_2 = \sqrt{k_2}.$$

Dann ist

$$\sigma_\Delta = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2} = \sqrt{k_1 + k_2}.$$

Man schreibt dies meist in der Form :

$$\Delta = (k_1 - k_2) \pm \sqrt{k_1 + k_2}. \quad (23)$$

Für die Wahrscheinlichkeit, dass Δ allein aufgrund von statistischen Schwankungen von Null um mehr als eine, zwei oder drei Standardabweichungen ($\sigma_\Delta = \sqrt{k_1 + k_2}$) abweicht, gilt wieder Tabelle 1. In der Regel hält man den Einfluss einer Änderung der Versuchsbedingungen für erwiesen, wenn Δ um mehr als drei Standardabweichungen von Null abweicht. In diesem Fall bezeichnet man die Differenz Δ als **signifikant**.

VII Durchführung des Versuchs

Aufgabe 1: Skizzieren Sie den Versuchsaufbau.

Aufgabe 2: Messung der Zählrohrcharakteristik

Messen Sie die Zählrohrcharakteristik mit Hilfe des internen Zählers des Betriebsgerätes. Das Präparat (^{60}Co oder ^{137}Cs) erhalten Sie vom Versuchsbetreuer. Folgen Sie dazu den Anweisungen in den Abschnitten „Inbetriebnahme des Zählgerätes - Einstellung der Einsatzspannung“ und „Messung des Zählrohrplateaus“ in der Beschreibung *Grundlagen zu den Versuchen der Radioaktivität*. Tragen Sie die Messwerte mit den statistischen Fehlern sofort in ein Diagramm ein oder elektronisch mit Python (siehe Kapitel Auswertung). Stellen Sie nach der Messung die Zählrohrspannung auf die Mitte des gemessenen Plateaubereichs ein. Dieser Spannungswert wird im Folgenden als U_0 bezeichnet.

Aufgabe 3: Untersuchung des Plateauanstiegs

Bringen Sie das Präparat möglichst dicht an das Zählrohr und messen Sie jeweils 1 Minute und 3 Minuten lang die Zählrate bei den Spannungen U_0 und $U_0 + 100\text{ V}$. Stellen Sie anschließend die Zählrohrspannung wieder auf U_0 ein.

Aufgabe 4: Verifizierung der statistischen Natur des radioaktiven Zerfalls

In dieser Teilaufgabe werden Sie viele Male (mindestens 2000 Mal) die Zerfälle eines radioaktiven Präparats innerhalb eines festen Zeitraums (Torzeit) messen und in ein Histogramm darstellen. Falls sich der radioaktive Zerfall völlig statistisch verhält, sollte das gemessene Histogramm durch eine Poisson- Verteilung, bzw. bei einem großen Mittelwert, durch eine Gauß- Verteilung beschrieben werden können. Überprüfen Sie dies zunächst für einen großen Mittelwert:

Nähern Sie das Präparat durch Verschieben des Reiters dem Zählrohr an, bis etwa 140-150 Zerfälle/Sekunde gezählt werden. Die Zählrate darf auf keinen Fall größer gewählt werden, da sonst die Totzeit des Zählrohres die Statistik verfälscht! Schalten Sie den Computer und das externe Zählgerät ein und starten Sie das Messprogramm *Versuch_251_252* auf dem Desktop. Nachdem Sie einen Namen für den Ordner, in dem alle Dateien gespeichert werden, eingegeben haben, wird Ihnen der Tab Versuch 251 angezeigt. Stellen Sie die Messzeit (Torzeit) auf 500 ms und geben Sie bei der Anzahl der Messungen Ihre gewünschte Anzahl ein. Es ist auch wichtig, dass Sie die richtige Art der Messung auswählen, da die Daten nach Abschluss der Messung unter diesem Namen in Ihrem Ordner gespeichert werden. Ist keine Art der Messung ausgewählt, können die Daten nicht gespeichert werden. Starten Sie die Messung durch Drücken des Startbuttons. Die registrierten Zerfälle/Torzeit werden in einem Histogramm dargestellt.

Zusätzlich können Sie sich auch den Mittelwert und die Standardabweichung sowie dazugehörige Gauß- und Poissonverteilung durch einen Klick in die entsprechenden Auswahlkästchen anzeigen lassen.

Der Abzissenbereich wird automatisch so eingestellt, dass das Histogramm vollständig zu sehen ist. Sie können aber auch einen eigenen Zoombereich auswählen.

Insgesamt sind mindestens 2000 Messungen durchzuführen. Während dieser Zeit können Sie mit der Auswertung der Aufgaben 2 und 3 beginnen. Die Messung stoppt nach Aufnahme der gewünschten Anzahl von Messpunkten automatisch. Der Fortschritt wird auch durch einen Progressbar angezeigt. Notieren Sie die gemessenen Werte (Anzahl der Messungen, Mittelwert und Standardabweichungen) und führen Sie sofort die Auswertung durch.

Aufgabe 5: Vergleich der Poisson- und Gauß- Verteilung bei sehr kleinen Zählraten

Stellen Sie das abgeschirmte Präparat so in die Nähe des Zählrohres, dass etwa 40 - 50 Teilchen/Sekunde gezählt werden. Stellen Sie die **Messzeit auf 100 ms** ein und starten Sie die Messung. **Insgesamt sind mindestens 5000 Messungen durchzuführen.** Notieren Sie nach Beendigung der Messung die gemessenen Werte (Anzahl der Messungen, Mittelwert und Standardabweichungen) und führen Sie sofort wieder die Auswertung durch.

VIII Auswertung in Python mit Jupyter Notebook

VIII.1 Importieren und grafische Darstellung der Messdaten

Führen Sie die Rechnungen in einem vollständig dokumentierten Jupyter Notebook durch und legen Sie es Ihrer schriftlichen Ausarbeitung ausgedruckt bei. Starten Sie das Programm `Jupyter Notebook` vom Desktop aus. Wir benötigen die folgenden Module:

```
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

Tragen Sie Ihre Messwerte in Arrays ein und berechnen Sie den Fehler der gezählten Ereignisse. Die folgenden Zahlenwerte sind nur Beispiele.

```
#Zaehlrohrspannung:
U=np.array([450,470,490,510,530,550,570,590,610])
#gezaehlte Ereignisse
N=np.array([1906,2131,2177,2198,2203,2197,2262,2303,2220])
Fehler_N=np.sqrt(N)
```

Tragen Sie Ihre Messwerte in ein Diagramm ein.

```
plt.errorbar(U, N, Fehler_N, fmt=".")
plt.xlabel('Spannung / V')
plt.ylabel('Ereignisse')
plt.title('Zaehlrohrcharakteristik')
```

Fitten Sie durch den Plateaubereich eine Gerade. Dazu müssen Sie die Funktion `curve_fit()` importieren und Ihre Gerade definieren. Der erste Messwert liegt in diesem Beispiel noch nicht im Plateaubereich (Abbildung 6) und darf nicht mitberücksichtigt werden. Dieser Wert kann durch die Indexierung `[1:]` der Arrays ausgeblendet werden. Die Fitparameter werden im Array `popt` abgelegt, deren Fehler im Array `pcov`.

```
from scipy.optimize import curve_fit

def linear(x,a,b):
    return a*x+b
```

```
popt, pcov=curve_fit(linear, U[1:], N[1:])
```

Tragen Sie die Fitkurve mit in das Diagramm ein und speichern Sie es. Mit `*popt` werden die Fitparameter automatisch in Ihre zuvor definierte Gerade entpackt. Drucken Sie das Diagramm aus und fügen Sie es in Ihr Protokollbuch ein.

```
plt.errorbar(U, N, Fehler_N, fmt=".")
plt.xlabel('Spannung / V')
plt.ylabel('Ereignisse')
```

```
plt.title('Zaehlrohrcharakteristik')
plt.plot(U, linear(U,*popt))
plt.savefig("figures/Zaehlrohrcharakteristik.pdf", format="pdf")
```

Das Diagramm sollte so ähnlich aussehen wie in Abbildung 6.

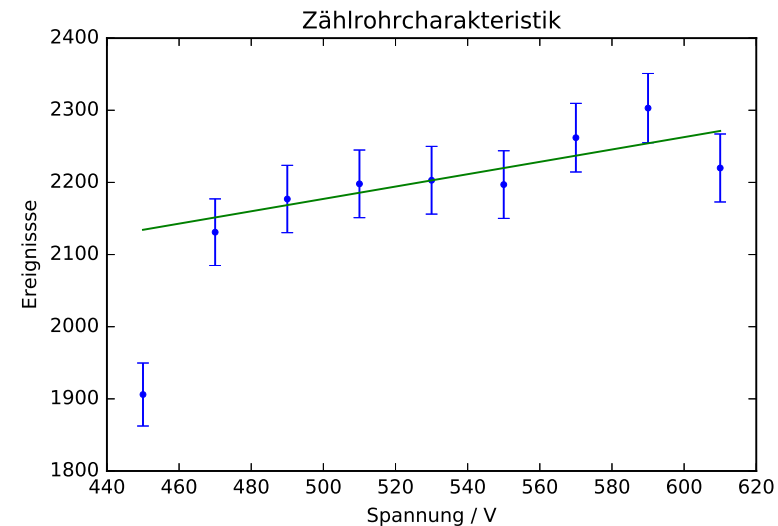


Abbildung 6: Zählrohrcharakteristik

VIII.2 Plateaubereich des Zählrohrs

Führen Sie die folgenden Rechnungen in Ihrer Auswertung durch. Werten Sie die Plateauanstiege ($n(U_0 + 100 \text{ V}) - n(U_0)$) bei den jeweiligen Messzeiten aus und berechnen Sie für beide Zeitintervalle den prozentualen Anstieg ($(n(U_0 + 100 \text{ V}) - n(U_0))/n(U_0)$) der Zählrate pro 100 V mit den dazugehörigen statistischen Fehlern:

- Sind die gemessenen Anstiege signifikant (siehe Gleichung 23)?
- Wie lange müssten Sie messen um den Plateauanstieg auf 1% genau zu kennen?

- c) Welche prozentuale Variation der Zählrate ist bei einer Spannungserhöhung um 100 V möglich bei einem Vertrauensniveau von ca. 68% und von ca. 95%?

VIII.3 Auswertung der Daten mit hoher mittlerer Ereigniszahl

Kopieren Sie Ihre Messdaten in den Ordner `data` auf dem Desktop. Der Datensatz besteht aus zwei Spalten, der Anzahl der Zerfälle/Zeiteinheit und deren Häufigkeit. Zum Importieren verwenden wir die Numpy Funktion `loadtxt()`. Wir müssen den Pfad/Dateiname angeben. Mit der Option `unpack=True` wird jede Spalte getrennt in die Arrays `anzahl`, `haeufigkeit` geschrieben. Der statistische Fehler der Häufigkeiten entspricht der Wurzel der gemessenen Ereignisse.

```
anzahl, haeufigkeit=np.loadtxt('data/Dateiname.dat', unpack=True)
fehler=np.sqrt(haeufigkeit)
```

Tragen Sie die Messwerte mit Fehlern in ein Diagramm ein (Abbildung 7).

```
plt.errorbar(anzahl, haeufigkeit, fehler, fmt=".")
plt.xlabel('Anzahl der Zerfaelle pro Zeiteinheit / 1/s ')
plt.ylabel('Haeufigkeit')
plt.title('Statistik des radioaktiven Zerfalls')
```

An die Messdaten soll nun eine Gaußfunktion angepasst werden. Dazu importieren wir zunächst einige Funktionen und definieren anschließend die Fitfunktion.

```
from numpy import exp, pi, sqrt
def gaussian(x, A, mu, sig): #A: Flaeche der Gaussfunktion
    return A/(sqrt(2*pi)*sig)*exp(-(x-mu)**2/2/sig**2)
```

Der χ^2 -Fit funktioniert nur, wenn die Fehler „gaussverteilt“ sind. Das ist in hinreichendem Maße nur dann der Fall, wenn die Häufigkeit mindestens zehn beträgt. Dies werden Sie u.a. in diesem Versuch lernen. Die Häufigkeiten unsere Messwerte bei sehr kleinen und sehr großen Raten sind allerdings zu gering. Würden wir diese bei der Anpassung mitberücksichtigen, würde der Fit nicht konvergieren. Wir werden daher diese Werte bei der Anpassung ausblenden, indem wir die entsprechenden Arrays indizieren. Mit dem Index `[-12:12]` werden

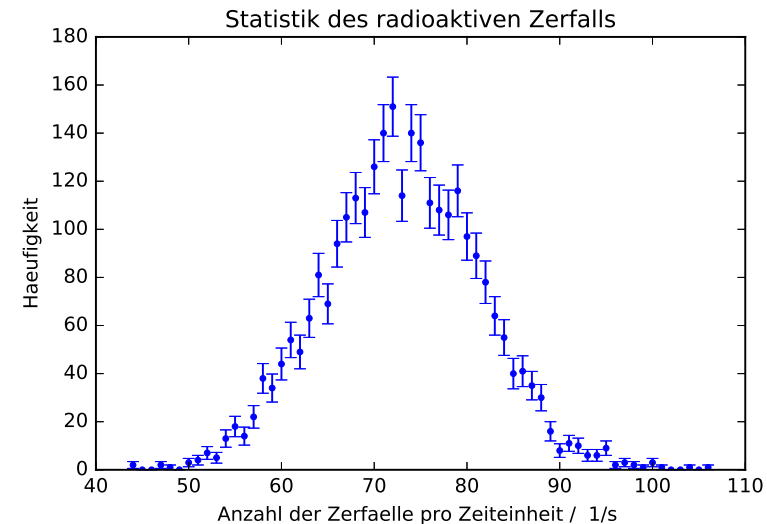


Abbildung 7: Verteilung der Zählraten bei hoher mittlerer Ereigniszahl

die ersten und letzten 12 Werte in den Arrays nicht berücksichtigt. Den Index müssen Sie natürlich entsprechend Ihrer Messwerte anpassen. Zusätzlich sollten wir die Fitparameter initialisieren, d.h. Startwerte für den Fitalgorithmus angeben. Mit `p0=[2000,75,8]` werden die Parameter in der Reihenfolge wie sie in der Funktion definiert wurden initialisiert, d.h. `A=2000`, `mu=75` und `sig=8`. Auch diese Werte müssen Sie an Ihrer Messung anpassen.

```
popt, pcov=curve_fit(gaussian,anzahl[12:-12], haeufigkeit[12:-12],
    p0=[2000,75,8],sigma=fehler[12:-12],
    absolute_sigma=True)
```

Falls Sie keine Fehlermeldung erhalten haben, war der Fit erfolgreich. Falls doch müssen Sie die Startwerte solange ändern bis der Fit konvergiert.

Wiederholen Sie die Fitprozedur indem Sie jetzt eine Poissonverteilung anpassen. Hierzu müssen Sie wieder eine neue Fitfunktion definieren und mit dieser Funktion die Anpassung durchführen. Zur Unterscheidung zum Gaußfit sind hier die Parameter mit dem Index `p` versehen.

```

from scipy.special import gamma
def poisson(x, A_p, mu_p):
    return A_p*exp(-mu_p)*mu_p**x/gamma(x+1)

popt_p, pcov_p = curve_fit(poisson, anzahl[12:-12],
                           haeufigkeit[12:-12], p0=[2000, 75],
                           sigma=fehler[12:-12], absolute_sigma=True)

```

Tragen Sie die Messdaten und die beiden Funktionen in ein gemeinsames Diagramm ein (Abbildung 8).

```

plt.errorbar(anzahl,haeufigkeit,fehler, fmt=".",label='Messung')
plt.xlabel('Anzahl der Zerfaelle pro Zeiteinheit 1/s ')
plt.ylabel('Haeufigkeit')
plt.title('Statistik des radioaktiven Zerfalls')
x=np.linspace(40,110, 100)
plt.plot(x, gaussian(x,*popt), label='Gauss')
plt.plot(x, poisson(x,*popt_p), label='Poisson',linestyle=':')
plt.legend()
plt.savefig("figures/poisson_vs_gaussian.pdf", format="pdf")

```

Speichern Sie das Diagramm ab, um es für Ihre Auswertung nutzen zu können.

Lassen Sie sich nun alle Fitparameter ausgeben. Die Fitparameter finden Sie in den Arrays `popt` bzw. `popt_p` und deren Varianzen auf der Diagonalen in den Arrays `pcov` bzw. `pcov_p`.

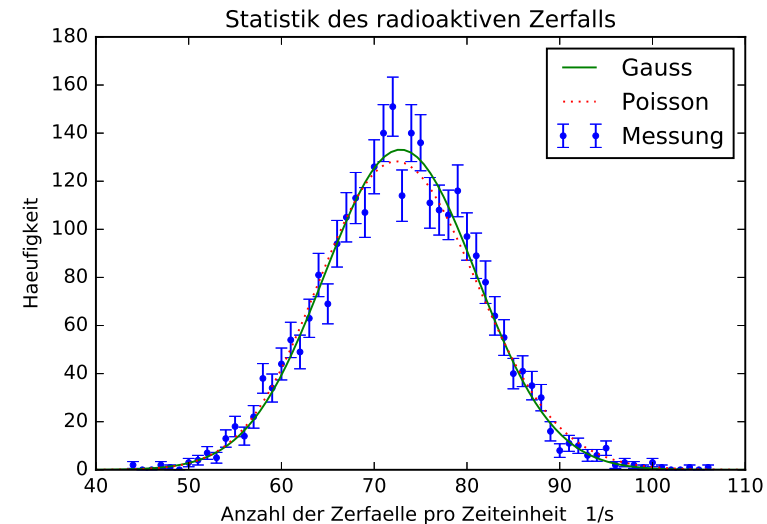


Abbildung 8: Verteilung der Zählraten bei hoher mittlerer Ereigniszahl. Zusätzlich wurde eine Gauß- bzw. Poissonverteilung an die Daten angepasst.

```

print("Gaussfit:")
print("A=",popt[0], ", Standardfehler=", np.sqrt(pcov[0][0]))
print("mu=",popt[1], ", Standardfehler=", np.sqrt(pcov[1][1]))
print("sig=",popt[2], ", Standardfehler=", np.sqrt(pcov[2][2]))
print("Poissonfit:")
print("A_p=",popt_p[0], ", Standardfehler=", sqrt(pcov_p[0][0]))
print("mu_p=",popt_p[1], ", Standardfehler=", sqrt(pcov_p[1][1]))

```

Diskutieren Sie die Güte des Fits. Berechnen Sie die χ^2 -Summe:

$$\chi^2 = \sum_i^N \left(\frac{\text{Funktionswert}_i - \text{Messwert}_i}{\text{Fehler}_i} \right)^2 \quad (24)$$

und $\chi_{red}^2 = \chi^2 / \text{Freiheitsgrad}$. Der Freiheitsgrad berechnet sich aus der Anzahl der Messwerte abzüglich der Zahl der Fitparameter (`len(anzahl[12:-12])-3`). Im folgenden Code sind alle Größen die sich auf den Gauss beziehen mit g indiziert und Größen die sich auf den Poisson beziehen mit p.

```

#Gauss:
chi2_g=np.sum((gaussian(anzahl[12:-12],*popt)
               -haeufigkeit[12:-12])**2/fehler[12:-12]**2)
dof_g=len(anzahl[12:-12])-3 #dof:degrees of freedom, Freiheitsgrad
chi2_red_g=chi2_g/dof_g
print("chi2_g=", chi2_g)
print("chi2_red_g=",chi2_red_g)
#Poisson:
chi2_p=np.sum((poisson(anzahl[12:-12],*popt_p)
               -haeufigkeit[12:-12])**2/fehler[12:-12]**2)
dof_p=len(anzahl[12:-12])-2 #poisson hat nur 2 Parameter
chi2_red_p=chi2_p/dof_p
print("chi2_p=", chi2_p)
print("chi2_red_p=",chi2_red_p)

```

Berechnen Sie noch die „Fitwahrscheinlichkeit“, das heißt die Wahrscheinlichkeit, dass Sie bei einer Wiederholungsmessung ein χ^2 -Wert erhalten, der größer oder gleich Ihrem χ^2 -Wert ist.

```

from scipy.stats import chi2
#Gauss:
prob_g=round(1-chi2.cdf(chi2_g,dof_g),2)*100
#Poisson:
prob_p=round(1-chi2.cdf(chi2_p,dof_p),2)*100
print("Wahrscheinlichkeit Gauss=", prob_g,"%")
print("Wahrscheinlichkeit Poisson=", prob_p,"%")

```

VIII.4 Auswertung der Daten mit kleiner Ereigniszahl

Diese Auswertung können Sie mit demselben Code durchführen wie zuvor. Machen Sie eine Kopie von der zuletzt verwendeten Arbeitsmappe und ändern Sie den Namen der zur importierenden Datei. Führen Sie die einzelnen Befehle sukzessiv aus und modifizieren Sie an den entsprechenden Stellen den Code. Da Sie bei dieser Messungen höhere Häufigkeiten haben, müssen Sie nicht oder höchstens bei höheren Raten die Arrays beschneiden. Ferner müssen Sie in den Diagrammen den Abszissenbereich modifizieren ($x=np.linspace(start,stop,steps)$). Um besser die Unterschiede zwischen Gauss und Poisson zu erkennen, sollten Sie für die Ordinate eine Logarithmische Skalierung wählen. Das geht mit dem Befehl:

```
plt.yscale('log')
```

Den y-Bereich können Sie mit

```
plt.ylim((y_min,y_max))
```

einstellen. Das Diagramm sollte so ähnlich aussehen wie in Abbildung 9.

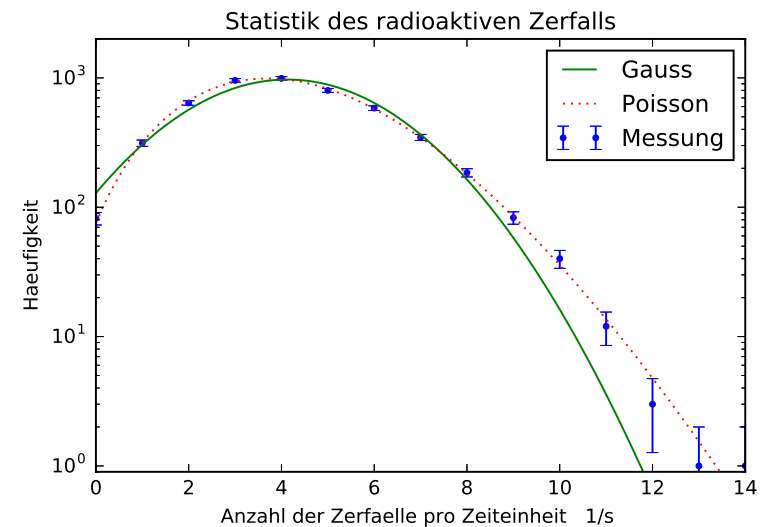


Abbildung 9: Verteilung der Zählraten bei kleiner mittlerer Ereigniszahl. Zusätzlich wurde eine Gauß- bzw. Poissonverteilung an die Daten angepasst.

Speichern Sie das Notebook ab und binden Sie es in Ihre Auswertung mit ein.

IX Anhang

IX.1 Die Poisson-Verteilung als Grenzfall der Binomial-Verteilung

Bezeichnen wir den Mittelwert von k mit $\mu \equiv np$, so lässt sich die Binomial-Verteilung

$$B(k; n, p) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad (25)$$

$$= \frac{n!}{k! (n-k)!} p^k (1-p)^{n-k} \quad (26)$$

wie folgt umformen. Mit $p = \mu/n$ ergibt sich

$$B(k; n, p) = \frac{n!}{k! (n-k)!} \frac{\mu^k}{n^k} \left(1 - \frac{\mu}{n}\right)^{n-k} \quad (27)$$

$$= \left\{ \frac{n!}{(n-k)!} \frac{1}{n^k} \right\} \left(1 - \frac{\mu}{n}\right)^{-k} \frac{\mu^k}{k!} \left(1 - \frac{\mu}{n}\right)^n. \quad (28)$$

Führen wir nun den Grenzübergang $n \rightarrow \infty$ und $p \rightarrow 0$ durch, mit der Forderung das $\mu = np$ endlich bleibt, so konvergieren die ersten beiden Faktoren gegen Eins. Für den zweiten Faktor ist dies sofort einzusehen. Für den ersten Ausdruck in der geschweiften Klammer gilt für $n \gg k$:

$$\frac{n!}{(n-k)!} = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1) \approx n^k \quad (29)$$

und somit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{n!}{(n-k)!} \frac{1}{n^k} \right\} = 1. \quad (30)$$

Der letzte Faktor in Gleichung (28) konvergiert gegen die Exponentialfunktion mit dem Argument $-\mu$. Somit erhalten wir schließlich die Poisson-Verteilung:

$$P(k; \mu) = \frac{\mu^k}{k!} e^{-\mu}. \quad (31)$$

IX.2 Die Gauß-Verteilung als Grenzfall der Poisson-Verteilung

Für große Mittelwerte ($\mu > 30$) geht die Poisson-Verteilung in eine Gauß-Verteilung über. Ersetzen wir die Fakultät in der Poisson-Verteilung durch die Stirling'sche Näherungsformel

$$k! = \sqrt{2\pi k} k^k e^{-k}, \quad (32)$$

so ergibt sich

$$P(k; \mu) = \frac{\mu^k}{k!} e^{-\mu} \rightarrow \frac{\mu^k e^{-\mu}}{\sqrt{2\pi k} k^k e^{-k}} = \frac{e^{-(\mu-k)}}{\sqrt{2\pi\mu}} \left(\frac{\mu}{k}\right)^{k+\frac{1}{2}} \quad (33)$$

$$= \frac{e^{-(\mu-k)}}{\sqrt{2\pi\mu}} \left(1 + \frac{\mu-k}{k}\right)^{k+\frac{1}{2}} \quad (34)$$

$$= \frac{e^{-(\mu-k)}}{\sqrt{2\pi\mu}} \exp\left\{\left(k + \frac{1}{2}\right) \ln\left(1 + \frac{\mu-k}{k}\right)\right\} \quad (35)$$

Entwickeln wir den Logarithmus nach Taylor

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \quad (36)$$

und brechen nach dem quadratischen Glied ab, so erhalten wir

$$P(k; \mu) \rightarrow \frac{e^{-(\mu-k)}}{\sqrt{2\pi\mu}} \exp\left\{\left(k + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{\mu-k}{k} - \frac{1}{2} \frac{(\mu-k)^2}{k^2}\right)\right\}. \quad (37)$$

Bei hinreichend großem k können wir $k + 1/2$ durch k ersetzen und erhalten damit

$$P(k; \mu) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi\mu}} e^{-\frac{(\mu-k)^2}{2\mu}}. \quad (38)$$

Da $(\mu-k)/k \ll 1$ können wir im Nenner des Exponenten k durch μ ersetzen und erhalten schließlich einen Spezialfall der Gauß-Verteilung mit $\sigma = \sqrt{\mu}$:

$$G(k; \mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\mu}} e^{-\frac{(\mu-k)^2}{2\mu}}. \quad (39)$$

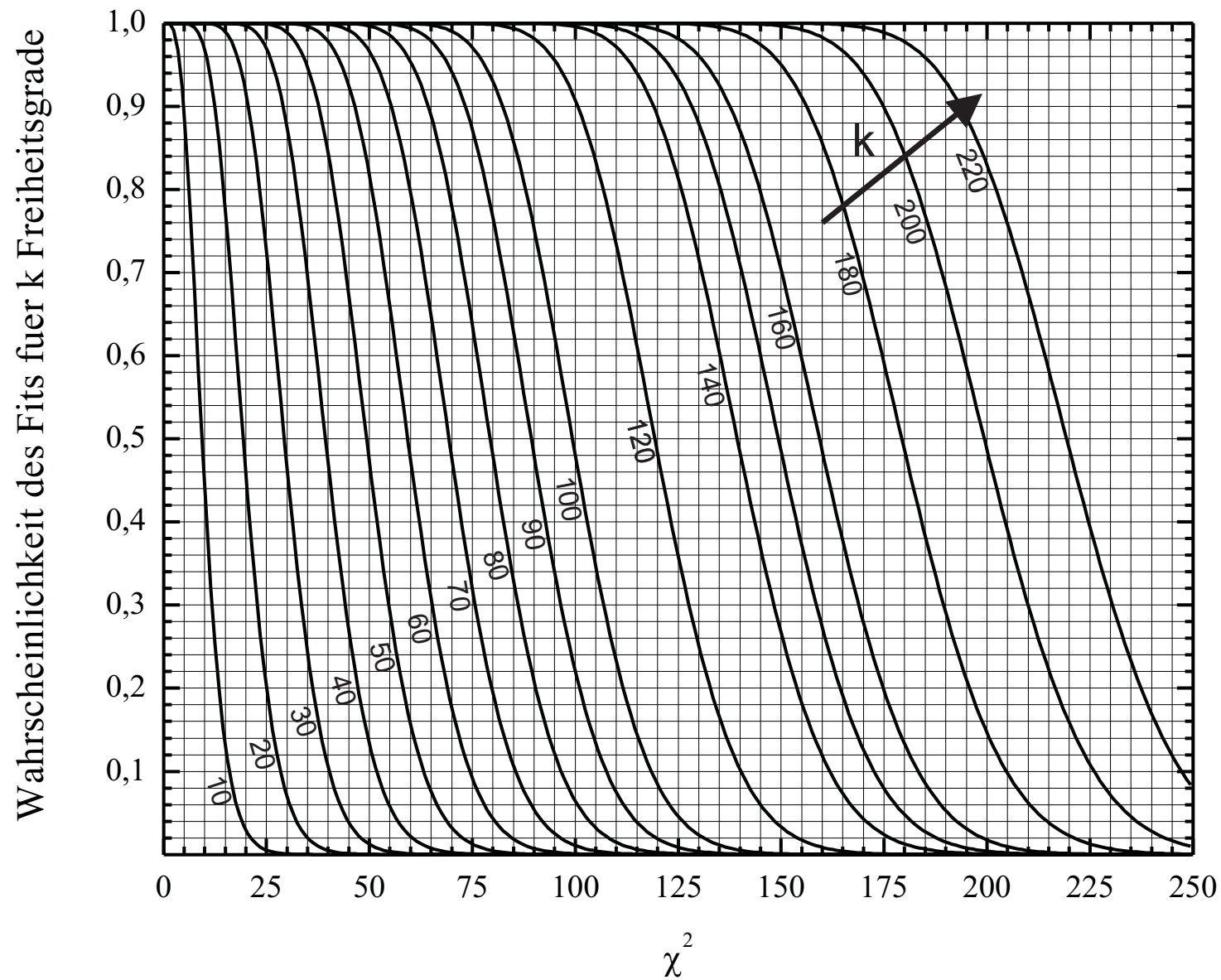


Abbildung 10: Fitwahrscheinlichkeiten – Der Parameter k gibt die Anzahl der Freiheitsgrade an.

Versuch 252 Aktivierung mit thermischen Neutronen

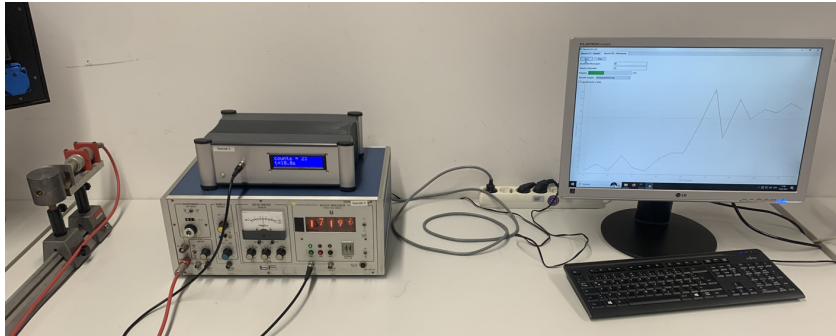


Abbildung 1: Versuchsaufbau

I Messaufbau

- Geiger-Müller Zählrohr mit Betriebsgerät
- Externer Impulszähler
- Neutronenquelle
- Präparatehalterung
- Indium- und Silberbleche

II Vorbereitung

Bereiten Sie sich auf die Beantwortung von Fragen zu folgenden Themen vor: Radioaktiver Zerfall, Zerfallsarten, Nuklide, Geiger-Müller-Zählrohr.

Verständnisfragen:

1. Was ist ein Neutron?

2. Was passiert, wenn ein Atomkern ein langsames Neutron einfängt?
3. Wie ist der Zusammenhang zwischen Aktivierung und Zerfall?
4. Was ist die Halbwertszeit, wie kann man sie messen?
5. Wie sieht das Spektrum eines β -Strahlers aus? Warum handelt es sich um ein kontinuierliches Spektrum?

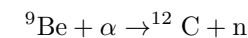
III Aufgaben

1. Bestimmung der Halbwertszeit von ^{116}In .
2. Bestimmung der Halbwertszeiten von ^{108}Ag und ^{110}Ag

IV Grundlagen

Zur Herstellung einer radioaktiven Quelle werden stabile Isotope durch Kernreaktionen aktiviert. Besonders geeignet hierfür sind Neutronen, da diese nicht der Coulomb-Wechselwirkung ausgesetzt sind und daher vom Kern leicht eingefangen werden können. In diesem Versuch werden die Isotope ^{115}In bzw. ^{107}Ag / ^{109}Ag mit Hilfe thermischer Neutronen aktiviert.

Die Neutronenquelle besteht aus einem Präparat, das Berylliumspäne und einen α -Strahler (^{241}Am) enthält. Durch die Kernreaktion



entstehen Neutronen mit einer Energie von 1 - 10 MeV. Diese schnellen Neutronen werden in dem die Neutronenquelle umgebenden Paraffinblock durch elastische Stöße mit den Wasserstoffkernen abgebremst, bis sie nahezu thermische Energie erreicht haben. Stöße gegen die Kohlenstoffkerne bremsen die Neutronen nur wenig ab. Bei einem elastischen Stoß gegen eine gleich schwere Masse (nämlich gegen ein Proton) verliert dagegen das Neutron im Mittel die Hälfte der Energie. Viele Atomkerne haben einen großen Wirkungsquerschnitt für den Einfang langsamer Neutronen. Dabei entsteht ein Isotop des bestrahlten Elements mit einer um eins erhöhten Massenzahl. Wenn dieser Kern radioaktiv ist, stellt die Aktivierung durch langsame Neutronen die bequemste Möglichkeit zur Erzeugung dieses radioaktiven Isotops dar. Bei Bestrahlung von Indium wird aus dem stabilen Isotop ^{115}In der β -Strahler ^{116}In gebildet. Allerdings werden

dabei zwei sogenannte Isomere erzeugt. Dabei handelt es sich um Nuklide, die jeweils die gleiche Anzahl von Neutronen und Protonen besitzen, sich aber in einem unterschiedlichen Energiezustand befinden. Zum einen wird ^{116}In gebildet welches sich im Grundzustand befindet, zum anderen der metastabile Zustand ^{116m}In . Beide Nuklide sind β^- -Strahler die mit unterschiedlichen Halbwertszeiten in das stabile Isotop ^{116}Sn zerfallen. Die Halbwertszeiten finden Sie in der Nuklidkarte im Anhang.

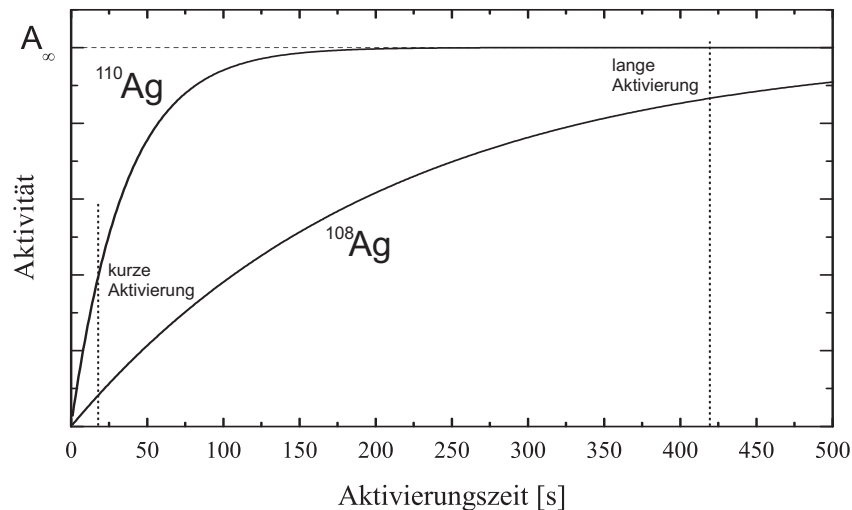


Abbildung 2: Aktivität von ^{108}Ag und ^{110}Ag bei unterschiedlichen Aktivierungszeiten. Es wurde angenommen, dass der Wirkungsquerschnitt bei beiden Isotopen identisch ist.

Bei der Aktivierung wird pro Sekunde eine bestimmte Zahl von radioaktiven Kernen erzeugt. Die Zahl der pro Sekunde zerfallenden Kerne ist aber der Anzahl der jeweils vorhandenen radioaktiven Kerne proportional (Zerfallsgesetz). Daher nimmt die Aktivität A (d.h. die Zahl der Zerfälle pro Sekunde) als Funktion der Bestrahlungsdauer t nach dem Gesetz

$$A(t) = A_\infty (1 - \exp\{-\lambda t\}) \quad (1)$$

zu, bis ein Gleichgewicht eintritt, bei dem pro Sekunde gleichviel Kerne des radioaktiven Isotops neu gebildet werden wie pro Sekunde zerfallen. Nach Ende

der Aktivierung tritt dann nur noch der Zerfall nach dem radioaktiven Zerfallsgesetz

$$A(t) = A_0 \exp(-\lambda t) \quad (2)$$

auf. Für die Halbwertszeit gilt

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}. \quad (3)$$

Da natürliches Silber aus 51% ^{107}Ag und 49% ^{109}Ag besteht, werden bei der Aktivierung zwei unterschiedliche Isotope erzeugt. Es entstehen die radioaktiven Silberisotope ^{108}Ag und ^{110}Ag . Sie zerfallen durch β -Zerfall in ^{108}Cd und ^{110}Cd . Da die Halbwertszeiten dieser Silber-Isotope sich um etwa einen Faktor 6 unterscheiden, kann durch unterschiedlich lange Aktivierungszeiten das Aktivitätsverhältnis variiert werden. Wird nur kurz aktiviert (20 s), entsteht vor allem ^{110}Ag . Mit zunehmender Aktivierungszeit wird vermehrt ^{108}Ag erzeugt während ^{110}Ag in Sättigung geht (Abbildung 2).

V Durchführung des Versuchs

Achtung: Die bereits aktivierten Indiumpräparate dürfen während dieser Messung nicht aus der Neutronenquelle entfernt werden! Für die Aktivierung der Silberpräparate sind genügend freie Steckplätze vorhanden.

Aufgabe 1: Messen der Halbwertszeit von aktiviertem Silber

Stellen Sie am Betriebsgerät die Zählrohrspannung zwischen 500 V bis 550 V ein. Bestimmen Sie zunächst die Untergrundzählrate. Starten Sie das Programm **Versuch_251_252** auf dem Desktop. Zu Beginn werden Sie aufgefordert einen Gruppennamen einzugeben. Mit diesem Namen wird ein Ordner erstellt, in dem alle Messungen gespeichert werden. Wählen Sie im Programm den Tab für Versuch 252 auf. Wählen Sie für die Art der Messung den entsprechenden Eintrag aus dem Dropdownmenü aus. Wenn Sie hier nichts auswählen, kann die Messung nicht gespeichert werden. Für jeden Aufgabenteil gibt es einen entsprechenden Eintrag. Stellen Sie die Totzeit des Zählers auf 10 Sekunden und wählen Sie für die Anzahl der Messungen einen Wert, sodass Sie die Untergrundzählrate über einen Zeitraum von ungefähr 8 Minuten messen. Die Messung wird nach der Aufzeichnung der gewünschten Anzahl von Messpunkten automatisch beendet und gespeichert. Den Fortschritt sehen Sie an dem angezeigten Progressbar.

Für die Silbermessung wird wieder eine Torzeit von 10 Sekunden eingestellt. Lassen Sie sich vom Assistenten zeigen, wie man die Träger mit den Silberblechen (blaue Kennzeichnung) in die Neutronenquelle einlegt. Das Silberblech wird mindestens 7 Minuten lang aktiviert und dann **so schnell wie möglich** vor das Zählrohr gebracht. Stecken Sie das Präparat mit der Silberseite zum Zählrohr hin in die vorgesehene Aussparung und fixieren Sie es mit dem Aluminiumblech. Starten Sie sofort das Messprogramm durch einen Mausklick auf den Pfeil im linken oberen Bereich des Programmfensters. Die gesamte Messzeit sollte 400 Sekunden betragen. **Wiederholen Sie die Aktivierung und die Messung mit der gleichen Probe dreimal. Insgesamt sollen die Zählraten für vier Aktivierungszyklen gemessen werden.** Wählen Sie auch hier jedesmal die passende Benennung der Messdaten (z.B. Silber_1, Silber_2 usw.).

Aufgabe 2: Messen der Halbwertszeit von aktiviertem Indium

Stellen Sie im Messprogramm das Messintervall auf 120 s und stecken Sie das aktivierte Indium- Präparat (rote oder grüne Kennzeichnung) in die Halterung. Die Messung sollte über einen Zeitraum von 50 Minuten gehen. Während die Indiummessung läuft, können Sie bereits mit der Auswertung der Silbermessung beginnen.

VI Auswertung in Python mit Jupyter Notebook

Führen Sie die Rechnungen in einem vollständig dokumentierten Jupyter Notebook durch und legen Sie es Ihrer schriftlichen Ausarbeitung ausgedruckt bei. Starten Sie das Programm Jupyter Notebook vom Desktop aus.

Zerfall der Silberisotope:

Untergrundbestimmung:

Kopieren Sie Ihre Messdaten in den Ordner `data` auf dem Desktop. Wir benötigen die folgenden Module:

```
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

Zum Importieren der Untergrundmessung verwenden wir die Numpy Funktion

`loadtxt()`. Geben Sie hier Ihren Dateiname an. Mit der Option `usecols=[1]` wird nur die zweite Spalte (gemessene Ereignisse) ausgelesen:

```
unterg =np.loadtxt('data/Messung.dat', usecols=[1])
```

Wir brauchen im Weiteren den Mittelwert der Untergrundrate und dessen Fehler. Da wir später die vier Messreihen addieren, muss der Untergrund um den Faktor vier angehoben werden.

```
mittelw_unterg=np.mean(4*unterg)
fehler_unterg=np.std(4*unterg)/np.sqrt(len(unterg))
print('Mittelwert:', mittelw_unterg, 'Fehler:',fehler_unterg)
```

Bestimmung der Zerfallskonstanten:

Importieren Sie die Daten der vier Zerfallsmessungen in die Arrays `n1`, `n2`, `n3`, `n4` und berechnen Sie die Summe `N` und den Fehler.

```
n1 =np.loadtxt('data/Messung.dat', usecols=[1])
...
N=n1+n2+n3+n4
Fehler_N=np.sqrt(N)
```

Wir benötigen noch die Zerfallszeiten jedes Intervalls. Da die Zeitintervalle jedesmal 10 s betrugen, können wir diese Werte leicht mit der Numpy Funktion `arange()` generieren:

```
t=np.arange(5,405,10)
```

Tragen Sie Ihre Messwerte in ein Diagramm ein.

```
plt.errorbar(t,N, Fehler_N, linestyle='None')
plt.xlabel('Zeit / s')
plt.ylabel('Zerfaelle')
plt.title('Zerfall von Silber mit Untergrund')
plt.yscale('log')
```

Im nächsten Schritt soll die Zerfallsfunktion an die Daten gefittet werden.

```

y0=mittelw_unterg #Untergrund
def fit_func(x, A1,l1,A2,l2):
    return A1*np.exp(-x*l1) + A2*np.exp(-x*l2) + y0

```

Zusätzlich sollten wir die Fitparameter initialisieren, d.h. Startwerte für den Fitalgorithmus angeben. Mit `p0=[500,0.02,50,0.001]` werden die Parameter in der Reihenfolge wie sie in der Funktion definiert wurden initialisiert. Diese Werte müssen Sie an Ihrer Messung anpassen. Falls Sie keine Fehlermeldung erhalten haben, war der Fit erfolgreich. Falls doch müssen Sie die Startwerte solange ändern bis der Fit konvergiert. Eventuell müssen Sie auch die Zahl der Iterationen erhöhen. Tragen Sie dazu in der Funktion `curve_fit()` die Option `maxfev=5000` ein.

```

from scipy.optimize import curve_fit
popt, pcov=curve_fit(fit_func,t,N, p0=[500,0.02,50,0.001],
                    sigma=Fehler_N, absolute_sigma=True)

```

Tragen Sie Ihre Messwerte und die angepasste Funktion in ein Diagramm ein. Mit `*popt` werden die Fitparameter automatisch in Ihre zuvor definierte Funktion entpackt. Das Diagramm sollte so ähnlich wie in Abbildung 3 aussehen.

```

plt.errorbar(t,N, Fehler_N, linestyle='None')
plt.xlabel('Zeit / s')
plt.ylabel('Zerfaelle')
plt.title('Zerfall von Silber mit Untergrund')
plt.yscale('log')
plt.plot(t,fit_func(t,*popt))
plt.savefig('figures/Silber.pdf',format='pdf')

```

Lassen Sie sich nun alle Fitparameter ausgeben. Die Fitparameter finden Sie im Array `popt` und deren Varianzen auf der Diagonalen im Array `pcov`.

```

print("A1=",popt[0], ", Standardfehler=", np.sqrt(pcov[0][0]))
print("l1=",popt[1], ", Standardfehler=", np.sqrt(pcov[1][1]))
print("A2=",popt[2], ", Standardfehler=", np.sqrt(pcov[2][2]))
print("l2=",popt[3], ", Standardfehler=", np.sqrt(pcov[3][3]))

```

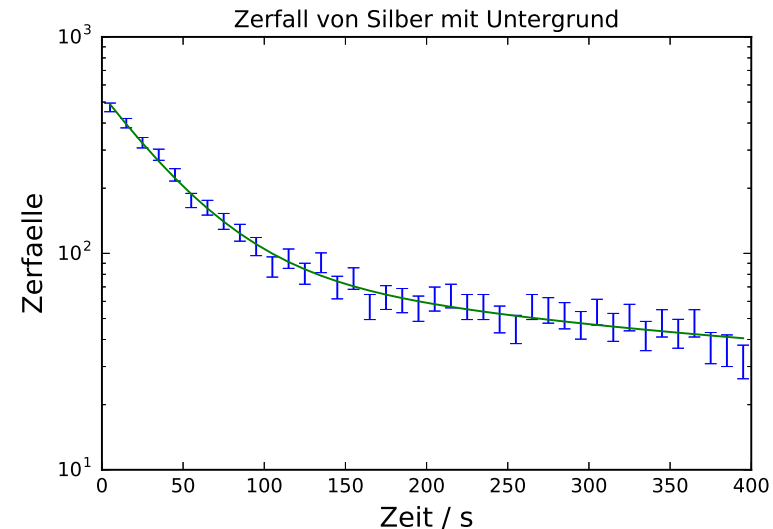


Abbildung 3: Zerfall von Silber

Diskutieren Sie die Güte des Fits. Berechnen Sie die χ^2 -Summe:

$$\chi^2 = \sum_i^N \left(\frac{\text{Funktionswert}_i - \text{Messwert}_i}{\text{Fehler}_i} \right)^2 \quad (4)$$

und $\chi_{red}^2 = \chi^2 / \text{Freiheitsgrad}$. Der Freiheitsgrad berechnet sich aus der Anzahl der Messwerte abzüglich der Zahl der Fitparameter (`len(N)-4`).

```

chi2=np.sum((fit_func(t,*popt)-N)**2/Fehler_N**2)
dof=len(N)-4 #dof:degrees of freedom, Freiheitsgrad
chi2_red=chi2/dof
print("chi2=", chi2_)
print("chi2_red=",chi2_red)

```

Berechnen Sie noch die „Fitwahrscheinlichkeit“, das heißt die Wahrscheinlichkeit, dass Sie bei einer Wiederholungsmessung ein χ^2 -Wert erhalten, der größer oder gleich Ihrem χ^2 -Wert ist.

```
from scipy.stats import chi2
prob=round(1-chi2.cdf(chi2_,dof),2)*100
print("Wahrscheinlichkeit=", prob,"%")
```

Der Fehler des Untergrunds wurde in dieser Fitroutine nicht berücksichtigt. Dies sollen Sie nun im letzten Schritt durchführen. Wiederholen Sie dazu den Fit zweimal:

1. Subtrahieren Sie vom gemessenen Untergrund den $1\text{-}\sigma$ Fehler des Untergrunds. Wählen Sie diesen Wert als Fitparameter y_0 .
2. Wiederholen Sie dies, indem Sie nun zum gemessenen Untergrund den $1\text{-}\sigma$ Fehler des Untergrunds hinzuaddieren.

Sie erhalten so zusätzlich zwei unterschiedliche Werte li^- , li^+ für die jeweiligen Zerfallskonstanten. Berechnen Sie aus diesen Werten die Differenzen $|li - li^-|$ und $|li - li^+|$ wobei li die ursprünglich bestimmte Zerfallskonstanten darstellen. Der Fehler der jeweiligen Z erfallskonstante erhalten Sie nun, indem Sie den Mittelwert der berechneten Differenzen quadratisch zum Fehler aus dem ersten Fit addieren. Drucken Sie am Ende das Diagramm und Arbeitsblatt aus und geben Sie die Lebensdauern und Halbwertszeiten der beiden Silberatome mit Fehler an. Vergleichen Sie diese mit den Literaturwerten (aus der Nuklidkarte). Diskutieren Sie die Fitwahrscheinlichkeit aus dem Wert von χ^2 .

Indiumzerfall:

Die Auswertung der Indiummessung erfolgt analog zu der Silbermessung. Den Untergrund müssen Sie für ein zwei Minuten Intervall bestimmen. Als Fitfunktion wählen Sie eine einfache Exponentialfunktion. Hinweis: Sie werden im Diagramm vermutlich festgestellt haben, dass der erste Messwert deutlich über der Fitkurve liegt, auch wenn das nicht unbedingt signifikant sein muss. Schauen Sie bei ihren Kollegen nach. Falls dies dort auch der Fall ist, sollten Sie sich überlegen ob es eine systematische Ursache dafür gibt. Schauen sie sich die Zerfallsdaten von ^{116}In in der Nuklidkarte nochmals an. Falls Sie einen Grund finden, dann sollten sie den ersten Messwert bei der Anpassung nicht benutzen.

VII Anhang

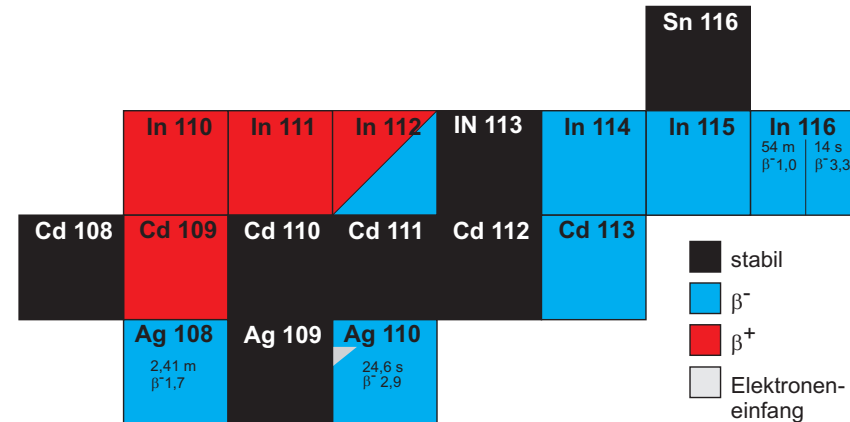


Abbildung 4: Ausschnitt Nuklidkarte. Die Farben symbolisieren die verschiedenen Zerfallsarten. Bei den hier interessierende Isotopen ist zusätzlich noch die Halbwertszeit, sowie die Energie der emittierten Strahlung angegeben (in MeV).

Versuch 253 Absorption von α -, β - und γ -Strahlung

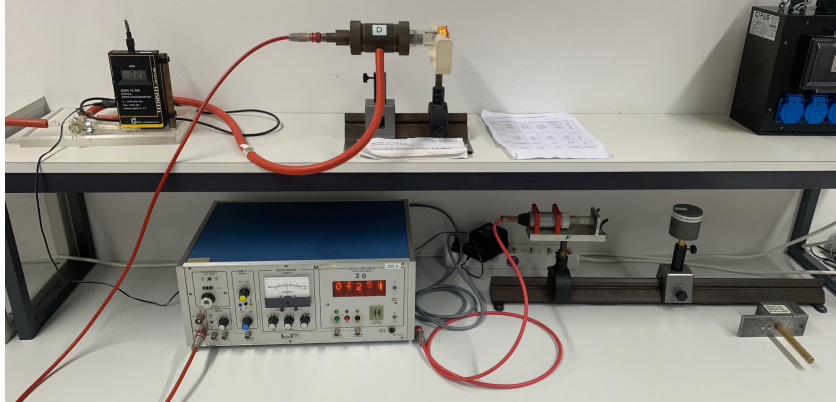


Abbildung 1: Versuchsaufbau

I Messaufbau

- Geiger-Müller Zählrohr
- Zählgerät
- Evakuierbarer Glaszylinder mit eingebautem Zählrohr und ^{241}Am -Präparat
- β -Präparat ($^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$)
- γ -Präparat (^{60}Co)
- diverse Präparatehalter und Kollimatoren
- Aluminium- und Bleiabsorber
- Vakuumpumpe

II Literatur

- Standardwerke der Physik: Gerthsen, Bergmann-Schäfer, Tipler, Demtröder.

III Vorbereitung

1. Was ist Radioaktivität?
2. Was ist α -, β - und γ -Strahlung? Wie sehen die Zerfallsprozesse aus?
3. Wie sehen die Emissions-Energiespektren der verschiedenen Strahlungen aus? Woher kommt der Unterschied?
4. Wie werden α -, β - und γ -Strahlung detektiert? (Zählrohr, Szintillator, etc.)
5. Wie wird α - und β -Strahlung in Materie absorbiert? Durch welche Prozesse verlieren die Teilchen ihre Energie? Wie sehen die Absorptionskurven aus? Wie groß sind die typischen Reichweiten?
6. Wie wird γ -Strahlung in Materie absorbiert? Erläutern Sie das Beer'sche Gesetz. Durch welche Prozesse verlieren die Teilchen ihre Energie? Wie sieht die Absorptionskurve aus?
7. Was beschreibt die Aktivität? Wie ändert sich die Aktivität einer Quelle mit der Zeit?

IV Aufgaben

Es ist die Absorption von β -Strahlen ($^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$), von γ -Strahlen (^{60}Co) und von α -Strahlen (^{241}Am) zu messen. Aus den Absorptionskurven sind die Maximalenergie der β -Strahlung bzw. die Energie der α - und γ -Strahlung zu bestimmen. Die Aktivität des γ -Strahlers ist abzuschätzen.

V Grundlagen

Radioaktivität ist die Eigenschaft instabiler Atomkerne spontan unter Energieabgabe in einen energetisch günstigeren Zustand überzugehen. Die freiwerdende

Energie wird in Form von geladenen Teilchen (α -, β - Strahlung) oder elektromagnetischer Strahlung (γ -Quanten) abgegeben. Die Aktivität eines radioaktiven Stoffes beschreibt dabei die pro Sekunde auftretenden Zerfälle. Dabei gilt das Zerfallsgesetz:

$$n = n_0 \cdot e^{-\lambda t}, \quad (1)$$

wobei λ die Zerfallskonstante darstellt. Sie lässt sich aus der Halbwertszeit $T_{1/2}$ gemäß

$$\lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} \quad (2)$$

bestimmen.

V.1 Bestimmung der Aktivität

Die Aktivität A eines radioaktiven Präparats beschreibt die Zerfälle pro Sekunde in alle Raumrichtungen, d.h. um die Aktivität eines Präparats zu bestimmen müssten Sie die Anzahl der pro Sekunde emittierten Teilchen der gesamten Kugeloberfläche ($= 4\pi$) messen. Tatsächlich wird die Strahlung jedoch nur in einem kleinen Teil der Kugeloberfläche, nämlich im sogenannten Raumwinkel Ω , detektiert.

Da der Abstand d zwischen Präparat und Zählrohr groß gegen den Zählrohrradius r ist, gilt in erster Näherung für den Raumwinkel

$$\Omega = \frac{\pi r^2}{d^2}. \quad (3)$$

Für die auf die gesamte Kugeloberfläche hochgerechnete Aktivität gilt dann:

$$A = \frac{4\pi n}{\epsilon \Omega} = \frac{4n d^2}{\epsilon r^2}, \quad (4)$$

wobei n für die Anzahl der Zerfälle pro Sekunde steht. Die Größe ϵ stellt die Ansprechwahrscheinlichkeit des Zählrohrs dar. Für β -Strahlung ist diese praktisch 1, für γ -Quanten mit Energien von einigen 100 keV bis einigen MeV etwa 4%.

V.1.1 Raumwinkel-Korrektur

Die oben gemachte Näherung für Ω beinhaltet die Annahme, dass die Strahlung direkt am Zählrohreingang detektiert wird. Da das Zählrohr jedoch auf seiner ge-

samten Länge $l = 4$ cm detektiert, folgt, dass ein Teil der in Ω emittierten Strahlung das Zählrohr undetektiert durchdringen kann und in der Zählrohrwand absorbiert wird oder das Zählrohr verlässt. Somit ergibt sich eine Überschätzung des Raumwinkels und damit eine Unterschätzung der bestimmten Aktivität. Alternativ könnte man den minimalen Raumwinkel als $\Omega = \frac{\pi r^2}{(d+l)^2}$ in diesem Fall wird der Raumwinkel jedoch unterschätzt und die Aktivität wird zu groß. Die beiden Extremfälle sind in Abbildung 2 dargestellt.

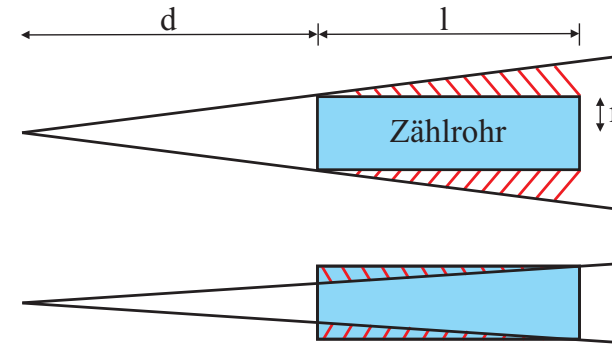


Abbildung 2: *Extremfälle des Raumwinkels.*

Wie lässt sich das beobachtete Verhalten der drei Aktivitäten mit wachsendem Abstand erklären, unter der Berücksichtigung, dass die berechnete Aktivität eine Überschätzung des Raumwinkels $\Omega(d)$ beinhaltet? Machen Sie sich dies anhand einer Skizze klar.

Um den Fehler zu korrigieren muss der Raumwinkel so gewählt werden, dass sich der überschätzte und der unterschätzte Bereich aufheben. Eine einfache Abschätzung wäre z.B. die Berücksichtigung der halben Zählrohlänge:

$$\Omega = \frac{\pi r^2}{(d + l/2)^2}. \quad (5)$$

Damit ergibt sich für die Aktivität:

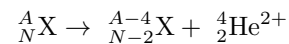
$$A_{\text{kor}} = \frac{4n(d + l/2)^2}{\epsilon r^2} = A k_1 \quad (6)$$

V.2 Arten radioaktiver Strahlung

Je nach Art des entstehenden Zerfallsproduktes unterscheidet man drei verschiedene Zerfallsarten. Bei den folgenden Zerfallsarten bezeichnen A die Massenzahl (Anzahl der Nukleonen), N die Neutronenzahl und P die Anzahl der Protonen eines Nuklids X .

α -Strahlung

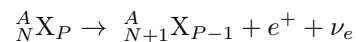
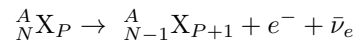
α -Strahlung besteht aus zweifach positiv geladenen Heliumkernen.



Die bei einem Zerfall emittierte α -Strahlung ist monoenergetisch (diskrete Quantenzustände im Kern). Die Energie ist charakteristisch für den emittierenden Stoff. Der Restkern erhält dabei eine Rückstoßenergie, die ausreichend ist auf die umgebenden Moleküle ionisierend zu wirken.

β -Strahlung

β -Teilchen sind entweder negativ geladene Elektronen (β^- -Zerfall) oder positiv geladene Positronen (β^+ -Zerfall).



Da neben dem Elektron (Positron) zusätzlich noch ein Antineutrino (Neutrino) emittiert wird und sich somit die beim Zerfall freiwerdende Energie auf drei verschiedene Teilchen verteilt, ist das Energiespektrum des β -Zerfalls nicht monoenergetisch sondern kontinuierlich. Das Elektron (Positron) kann jede Energie zwischen 0 und der maximal beim Zerfall freiwerdenden Energie E_{max}^β annehmen. E_{max}^β ist wieder charakteristisch für den emittierenden Stoff. Das zusätzlich emittierte Antineutrino (Neutrino) ist nahezu masselos, ungeladen und hat die Energie, die dem β -Teilchen fehlt. Der Restkern erfährt auch beim β -Zerfall einen Rückstoß, der jedoch aufgrund der geringen Masse des Elektrons wesentlich kleiner ist als beim α -Zerfall.

γ -Strahlung

Bei der γ -Strahlung handelt es sich um elektromagnetische Strahlung. Sie entsteht als Nebenprodukt beim α - und β -Zerfall, wenn der Mutterkern in einen angeregten Zustand des Tochterkerns zerfällt. Beim Übergang in den Grundzustand (oder einen energetisch niedrigeren Zustand) wird ein Photon mit einer

charakteristischen Energie emittiert. Somit besteht das Energiespektrum der γ -Strahlung aus diskreten Energiewerten, die für den emittierenden Stoff charakteristisch ist.

Geladene Teilchen (α - und β -Strahlung) werden in Materie überwiegend durch Stöße und Wechselwirkung mit den Elektronen der Atomhüllen gebremst. Dabei geben sie ihr Energie nahezu kontinuierlich in kleinen Portionen ab. Der Energieverlust ist umgekehrt proportional zum Quadrat der Geschwindigkeit. D.h. schnelle Teilchen geben weniger Energie ab, als langsame. Die abgegebene Energie wird in Ionisierung angelegt. α -Strahlung hat in Materie eine bestimmte Reichweite die proportional zur Energie der Teilchen ist. Durch Variation der Absorberdicke kann die Reichweite der Strahlung bestimmt werden. Bei den monoenergetischen α -Teilchen bleibt die Zählrate hinter dem Absorber dabei nahezu konstant bis zum Erreichen einer kritischen Dicke, danach fällt sie rasch auf Null ab (siehe Abbildung 3).

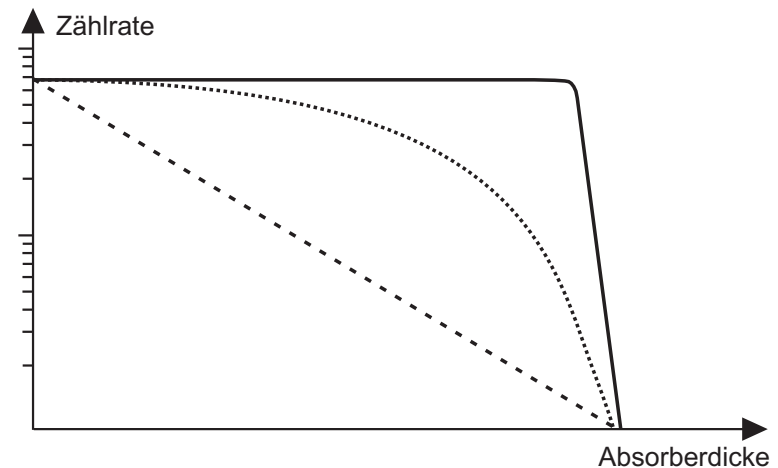


Abbildung 3: Schematische Darstellung der Reichweite von α - (durchgezogene Linie), β - (gepunktete Linie) und γ -Strahlung (gestrichelte Linie) in Materie.

Elektronen sind sehr viel leichter und damit schneller als α -Teilchen gleicher Energie. Sie haben daher eine viel größere Reichweite. Elektronen werden wegen ihrer kleinen Masse und großen Reichweite durch Streuung im Absorber vielfach abgelenkt, und die wahre Bahnlänge im Absorber kann z.B. doppelt so groß wie die Absorberdicke sein. Dies führt selbst bei monoenergetischen Elektronen

zu einer Verwaschung der gemessenen Absorptionskurve. Das kontinuierliche Energiespektrum der β -Strahlen erschwert weiterhin eine genaue Auswertung der Absorptionskurve bezüglich der Energie-Reichweite-Beziehung.

γ -Quanten werden in Materie nach dem Lambert-Beer-Gesetz absorbiert:

$$n = n_0 e^{-\mu x}, \quad (7)$$

wobei μ der Schwächungskoeffizient des jeweiligen Absorbermaterials ist. Bei der Absorption und Streuung tragen die Elektronen der Atomhülle mehr bei, als der Atomkern. Die wichtigsten Schwächungsmechanismen sind Photoeffekt, Comptonstreuung und Paarbildung:

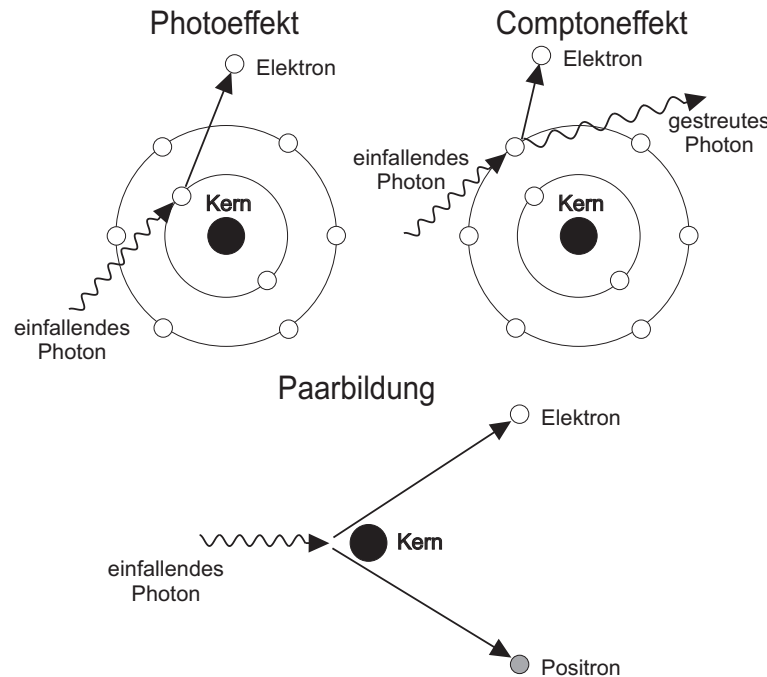


Abbildung 4: Absorption von γ -Strahlung durch Photoeffekt, Comptoneffekt und Paarbildung.

1. Photoeffekt: Ein γ -Quant gibt seine Energie an ein Elektron in der Atomhülle ab und schlägt dieses aus der Hülle. Durch Nachrücken äußerer

Elektronen, kommt es zu charakteristischer Strahlung. Jedesmal wenn die Energie der γ -Quanten ausreicht, um eine tiefer gelegene Schale zu ionisieren, steigt die Absorption schlagartig an. Diese charakteristischen Linien sitzen auf einem kontinuierlichen Absorptionsspektrum (Abbildung 5). Durch die Abschirmung der Außenelektronen kann die Energiedifferenz zwischen den unbesetzten Außenelektronen und der Ionisierungsenergie vernachlässigt werden und die Elektronen können alle Energien oberhalb $13,6 \text{ eV} \cdot (Z - 1)^2$ annehmen.

2. Comptonstreuung: Ein γ -Quant wird inelastisch an einem Hüllenelektron gestreut und verliert dadurch einen Teil seiner Energie.
3. Paarbildung: Sobald die Energie des γ -Quants größer ist als $1,022 \text{ MeV}$, kann das γ -Quant in ein Elektron-Positron-Paar zerfallen. Die überschüssige Energie, die nicht bei der Erzeugung der Ruheenergie der beiden Teilchen verbraucht wird, wird als kinetische Energie auf die beiden Teilchen aufgeteilt. Zur Impulserhaltung muss noch ein weiteres Teilchen, bevorzugt ein Kern, beteiligt sein, das den verbleibenden Impuls aufnimmt.

Für kleine Energien dominiert der Photoeffekt den Schwächungskoeffizienten, welcher mit steigender Energie rasch abnimmt bis die Comptonstreuung dominiert. Bei großen Energien überwiegt Paarbildung und der Schwächungskoeffizient steigt wieder an (Abbildung 5).

VI Durchführung des Versuchs

Aufgabe 1: Inbetriebnahme des Zählrohrs

Das Zählrohr wird wie unter *Grundlagen zu den Versuchen der Radioaktivität, II Betriebsanleitung des Zählgerätes BF-SG 11* beschrieben, in Betrieb genommen. Dabei ist vor allem darauf zu achten, dass die Schwellen richtig gesetzt sind! Die Betriebsspannung des Zählrohrs sollte im Bereich von $500 - 550 \text{ V}$ liegen. Notieren sie die Betriebsspannung U und für später auch gleich den Radius r des Zählrohrs. Dieser Wert ist im Versuchsraum angegeben.

Aufgabe 2: Messung des Nulleffekts n_0

Zunächst wird 5 Minuten lang der Nulleffekt n_0 gemessen. Bei dieser Messung dürfen keine Strahlungsquellen im Raum sein! Der gemessene Nulleffekt dient bei

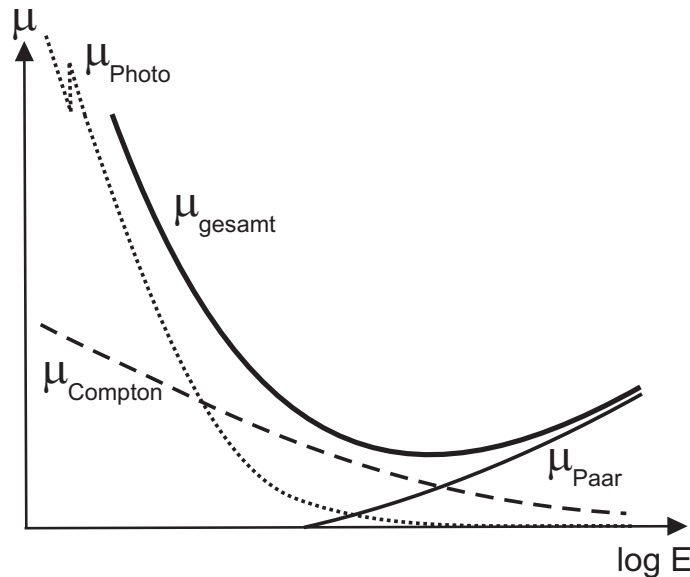


Abbildung 5: Beitrag des Photoeffekt, Comptoneffekt und Paarbildung zum Schwächungskoeffizient für γ -Strahlung.

der folgenden Absorptionsmessung von β -Strahlung als Anhaltspunkt, wann die maximale Absorption erreicht ist. Er ist außerdem bei der Absorptionsmessung für γ -Strahlung und der Bestimmung der Aktivität zu berücksichtigen.

Bei den folgenden Messungen ist darauf zu achten, dass die jeweils richtigen Präparat-Halterungen verwendet werden und das Präparat in Höhe und Richtung genau auf die Mitte des Zählrohrs ausgerichtet ist!

Aufgabe 3: Absorption von β -Strahlung in Aluminium

Notieren sie die Kennnummer ihres Präparats.

Der runde Aluminium-Kollimator (kleine Öffnung auf einer Seite) wird in einem Abstand $d \approx 6$ cm (Messung d : Rille am Präparathalter – **Anfang** Zählrohr) in den Strahlengang des Zählrohrs gebracht und das $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ -Präparat in die Öffnung gesteckt.

Zunächst wird eine Messung ohne Abschirmung durchgeführt, anschließend werden in Schritten von 0,3 mm Aluminiumplatten direkt vor dem Zählrohr angebracht (damit auch im Absorber gestreute β -Teilchen noch detektiert werden)

und jeweils die Zählrate n gemessen. Nach jeder Messung muss der Zähler durch Drücken der Taste **Reset** auf Null zurückgesetzt werden! Die Messdauer beträgt 30 s, bei kleineren Zählraten 2 Minuten. Nach Erreichen des Nulleffekts n_0 wird noch eine Messung mit zusätzlich 1 mm Aluminium durchgeführt bei einer Messzeit von 5 Minuten. Diese Messung liefert den Nulleffekt einschließlich der Zählrate, die durch die Bremsstrahlung der β -Teilchen im Al-Absorber und durch etwaige γ -Strahlung verursacht wird. Bei der Auswertung der Absorption von β -Strahlung ist dieser Wert als Nulleffekt n_0^β zu berücksichtigen.

Aufgabe 4: Absorption von γ -Strahlung in Blei

Notieren sie die Kennnummer ihres Präparats.

Der rechteckigen Bleikollimator (mit Absorberhalter) wird sorgfältig im Strahlengang des Zählrohrs justiert und das ^{60}Co -Präparat in die Halterung eingeschraubt. Messen sie den Abstand $d \approx 15$ cm zwischen Zählrohr und Präparat (Rille am Kollimator – **Anfang** Zählrohr).

Führen Sie zunächst eine Messung ohne Abschirmung durch. Anschließend werden in Schritten von 0,5 cm Bleiplatten auf die Halterung platziert. Stellen Sie die Bleiplatten direkt vor den Kollimator, damit die durch Comptoneffekt gestreuten Quanten möglichst nicht das Zählrohr treffen. Variieren Sie die Absorberdicke bis 5 cm. Die Messzeit beträgt jeweils 1 Minute.

Aufgabe 5: Bestimmung der Aktivität des γ -Strahlers

Zur Bestimmung der Aktivität des γ -Strahlers wird das ^{60}Co -Präparat in den dafür vorgesehene Bleizylinder mit kegelförmiger Öffnung eingeschraubt und im Abstand $d \approx 5$ cm (Präparat-Ende – **Anfang** Zählrohr) im Strahlengang des Zählrohrs justiert. Die Zählrate n wird einmal 1 Minute lang gemessen. Anschließend werden nochmals Messungen bei Abständen von 10 cm und 20 cm durchgeführt.

Aufgabe 6: Absorptionsmessung und Energiebestimmung von α -Strahlung

Die Reichweite von α -Strahlen in Materie ist so gering, dass man am besten Luft als variablen Absorber verwendet. In einem evakuierbaren Glasrohr ist eine α -Quelle und ein Zählrohr eingebaut. Zur Beseitigung von energiearmen Elektronen, die neben den α -Teilchen aus dem Präparat kommen, befindet sich das Glasrohr zusätzlich zwischen den Polschuhen eines Magneten.

Für die Auswertung benötigen Sie die Dicke (bzw. Flächendichte) des Zählrohrfensters aus Glimmer. Sie ist auf dem Zählrohr angegeben. Notieren

Sie diesen Wert in Ihr Protokollheft.

Verbinden Sie den Zählrohranschluss mit dem Zählgerät und evakuieren Sie das Glasrohr auf etwa 20 mbar. Messen Sie für verschiedene Drücke (Schrittweite 100 mbar) jeweils 1 Minute lang die Zählrate. In dem Bereich, in dem die Zählrate stark variiert sollten Sie zusätzlich einige Zwischenwerte messen.

VII Auswertung

Aufgabe 1: ($n - n_0^\beta$) wird über der Absorberdicke x im halblogarithmischen Diagramm aufgetragen. Aus diesem Diagramm wird die maximale Reichweite von β -Strahlung in Aluminium bestimmt, indem man auf diejenige Absorberdicke extrapoliert, bei der die Absorptionskurve nahezu senkrecht verlaufen würde. Der Fehler der Maximalreichweite wird durch eine Fehlerkurve abgeschätzt.

Aus der Maximalreichweite lässt sich die Flächendichte R^β in g/cm^2 bestimmen. Dabei ist die Fensterdicke der Präparatkapsel aus 0,15 mm Edelstahl und Silber (entsprechend einer Flächendichte $R_{ES}^\beta = 0,130 g/cm^2$) zusätzlich zu berücksichtigen (Vergleiche Präparatebeschreibung im Anhang). Mit Hilfe des Diagramms in Abbildung 10 kann nun die Maximalenergie der β -Teilchen ermittelt werden.

Vergleichen Sie den bestimmten Energiewert mit dem zu erwartenden Wert.

Aufgabe 2: Auch hier wird ($n - n_0$) [s^{-1}] über der Absorberdicke x [mm] im halb-logarithmischen Diagramm aufgetragen. Aus der Steigung der Geraden ergibt sich der Schwächungskoeffizient μ für γ -Strahlung in Blei, aus dem sich der materialunabhängige Massenschwächungskoeffizient μ/ρ bestimmen lässt und mit Hilfe von Diagramm 9 die Energie der emittierten γ -Quanten.

Vergleichen Sie den gemessenen Energiewert mit dem zu erwartenden Wert.

Aufgabe 3: Berechnen Sie aus den gemessenen Zählraten die Aktivität des γ -Strahlers. Vergleichen Sie ihre Berechnungen unter Berücksichtigung des Alters der Quelle und der Halbwertszeit $T_{1/2}$ mit der Aktivität gemäß den Herstellerangaben.

Diskutieren Sie die Unterschiede der Aktivitäten des γ -Strahlers für verschiedene Abstände d . Wie verhalten sich die drei Aktivitäten im Vergleich zum Erwartungswert?

Achtung: Die drei gemessenen Aktivitäten dürfen auf keinen Fall gemittelt werden! Warum nicht?

Wie sieht der Korrekturfaktor aus? Diskutieren Sie wie sich der Korrekturfaktor mit wachsendem Abstand d verhält. Diskutieren Sie die korrigierten Aktivitäten untereinander und im Vergleich zum Erwartungswert.

Um die Absorption in der Präparatkapsel (Dicke: 1,4 mm, Dichte: $7,9 g/cm^3$) zu berücksichtigen, muss für den γ -Strahler eine zusätzliche Korrektur durchgeführt werden. Es gilt:

$$A_{\text{abgeschirmt}} = A_{\text{offen}} e^{-\mu x} = A_{\text{offen}} k_2 \quad (8)$$

μ ist der Schwächungskoeffizient für γ -Strahlung im Absorbermaterial. Er kann gemäß $\frac{\mu}{\rho_{\text{Pb}}} \rho_{\text{Absorber}}$ bestimmt werden. μ/ρ_{Pb} kann dabei entweder aus Teil 1 übernommen werden, oder aus dem Diagramm in Abbildung 9 abgelesen werden ($E^\gamma = 1,174 \text{ MeV}$ oder $1,333 \text{ MeV}$).

Berechnen Sie die Aktivitäten unter Berücksichtigung beider Korrekturen neu und diskutieren Sie die erhaltenen Werte. Vergleichen Sie das Ergebnis mit dem Erwartungswert.

Aufgabe 4: Tragen Sie die Messwerte in ein Diagramm auf und bestimmen Sie den Druck, bei dem die Zählrate auf die Hälfte abgefallen ist. Der Abstand Präparat – Zählrohr beträgt $s_0 = (3,95 \pm 0,05) \text{ cm}$. Für die Reichweite s_1 der α -Strahlung beim Druck p gilt

$$s_1 = \frac{p}{p_0} s_0, \quad (9)$$

wobei p_0 der Normaldruck von $p_0 = 1013 \text{ mbar}$ darstellt.

Zusätzlich müssen Sie noch zwei Korrekturen durchführen. Zum einen müssen Sie die Dicke des Zählrohrfensters aus Glimmer berücksichtigen. Das Bremsvermögen von $1,43 \text{ mg/cm}^2$ Glimmer entspricht dem von 1 cm Luft unter Normalbedingungen. Ist ρ_{Gl} die Flächendichte des Zählrohrfensters, so erhöht sich die zuvor berechnete Reichweite um

$$s_2 = \frac{\rho_{\text{Gl}}}{1,43 \text{ mg/cm}^2} \cdot 1 \text{ cm}. \quad (10)$$

Zum anderen ist die ^{241}Am -Quelle mit einer $3 \mu\text{m}$ dicken Schutzschicht aus Gold bedampft. Diese Schicht ist vom Absorptionsvermögen einer $s_3 = 0,68 \text{ cm}$ dicken Luftschicht äquivalent.

Bestimmen Sie aus der berechneten Gesamtreichweite mit Hilfe des Diagramms in Abbildung 10 die Energie der α -Strahlung und vergleichen Sie diese mit dem Literaturwert ($E = 5,48 \text{ MeV}$).

VIII Anhang

VIII.1 Aufbau für β - und γ -Spektroskopie

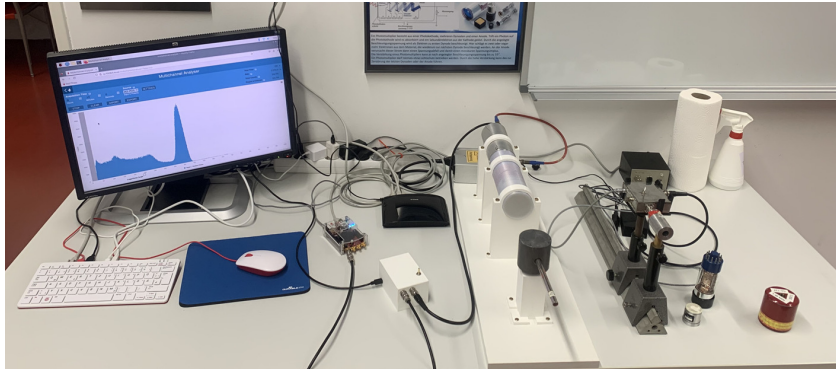


Abbildung 6: *Spektroskopie mit radioaktiven Quellen*

Der Aufbau besteht aus einem Red Pitaya, der als Multichannelanalyser fungiert. Um auf die Messfunktionen zugreifen zu können, müssen Sie sich über den Browser des Computers mit dem Red Pitaya verbinden und dort das entsprechende Programm starten. Dort können Sie sich dann ein Histogramm der gemessenen Energien anzeigen lassen und diese auch speichern. Für die Messung von γ -Quellen ist ein Szintillator mit einem Photomultiplier aufgebaut. Für β -Quellen gibt es einen PIPS-Detektor. Die weiße Box beinhaltet einen kleinen, einstellbaren Verstärker. Diesen können Sie so einstellen, dass Sie den Eingangsspannungsbereich des Red Pitaya möglichst gut ausnutzen und so eine bessere Energieauflösung erhalten.

VIII.2 Strontium 90, Kobalt 60

Das Strontium 90 ist in eine Silberfolie eingewalzt und dadurch mit ca. $50\ \mu\text{m}$ Silber abgedeckt. Diese Folie ist zusätzlich in dem Strahlerhalter (Abbildung 7 oben) mit einer Edelstahlfolie geschützt. Dadurch muss die austretende Strahlung einen Absorber der Dicke $d = 0,15\ \text{mm}$ mit der Flächendichte von etwa $130\ \text{mg}/\text{cm}^2$ passieren. Die energiearmen β -Teilchen des Strontium 90 werden in den beiden Abdeckschichten total absorbiert, so dass nur die energiereichen

β -Teilchen des Tochternuklids Yttrium 90 austreten (Abbildung 7 unten).

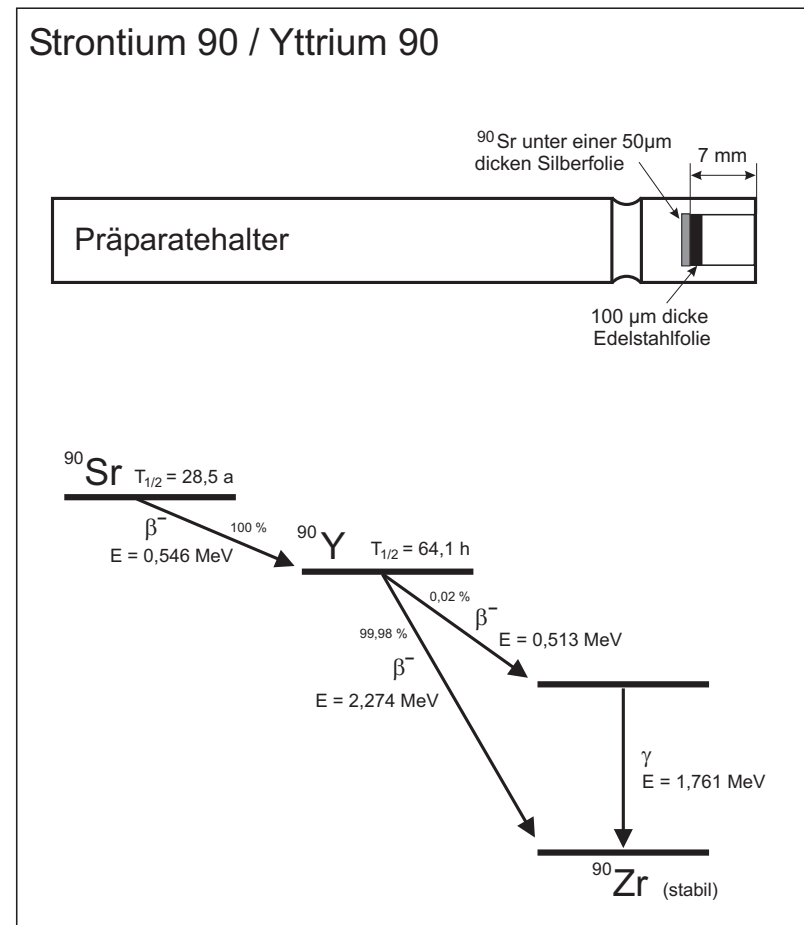


Abbildung 7: Oben: Aufbau des Strontium 90 Präparats. Unten: Zerfallschema von Strontium 90 / Yttrium 90. Angegeben sind die Halbwertszeiten $T_{1/2}$, die Zerfallsart (β, γ), die Energie der emittierten Strahlung sowie die Übergangswahrscheinlichkeiten in Prozent.

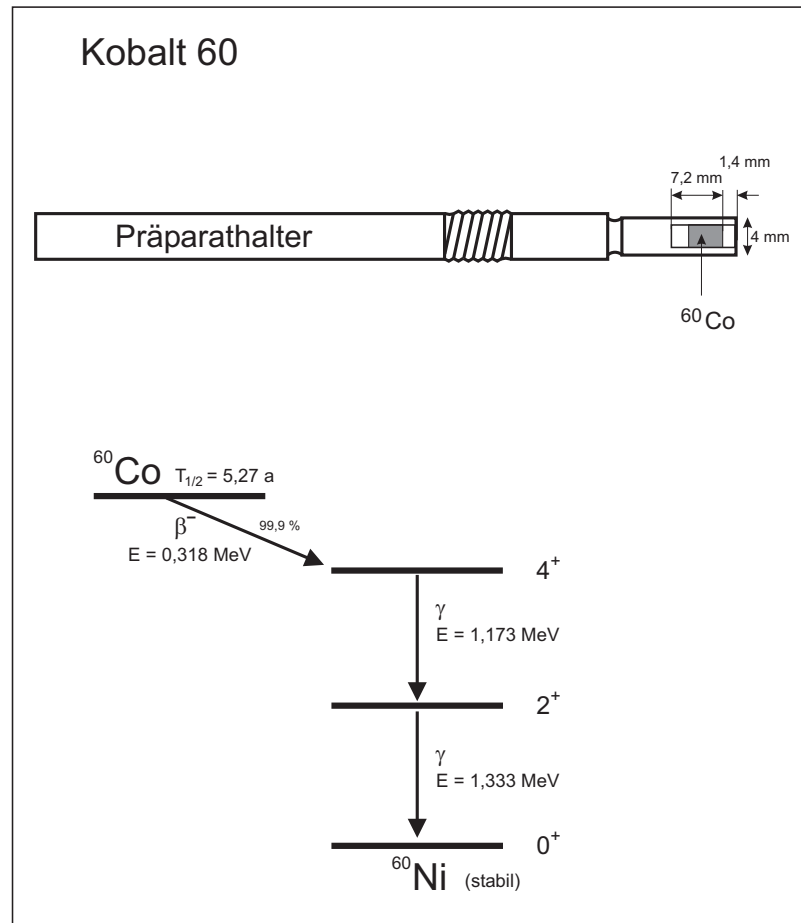
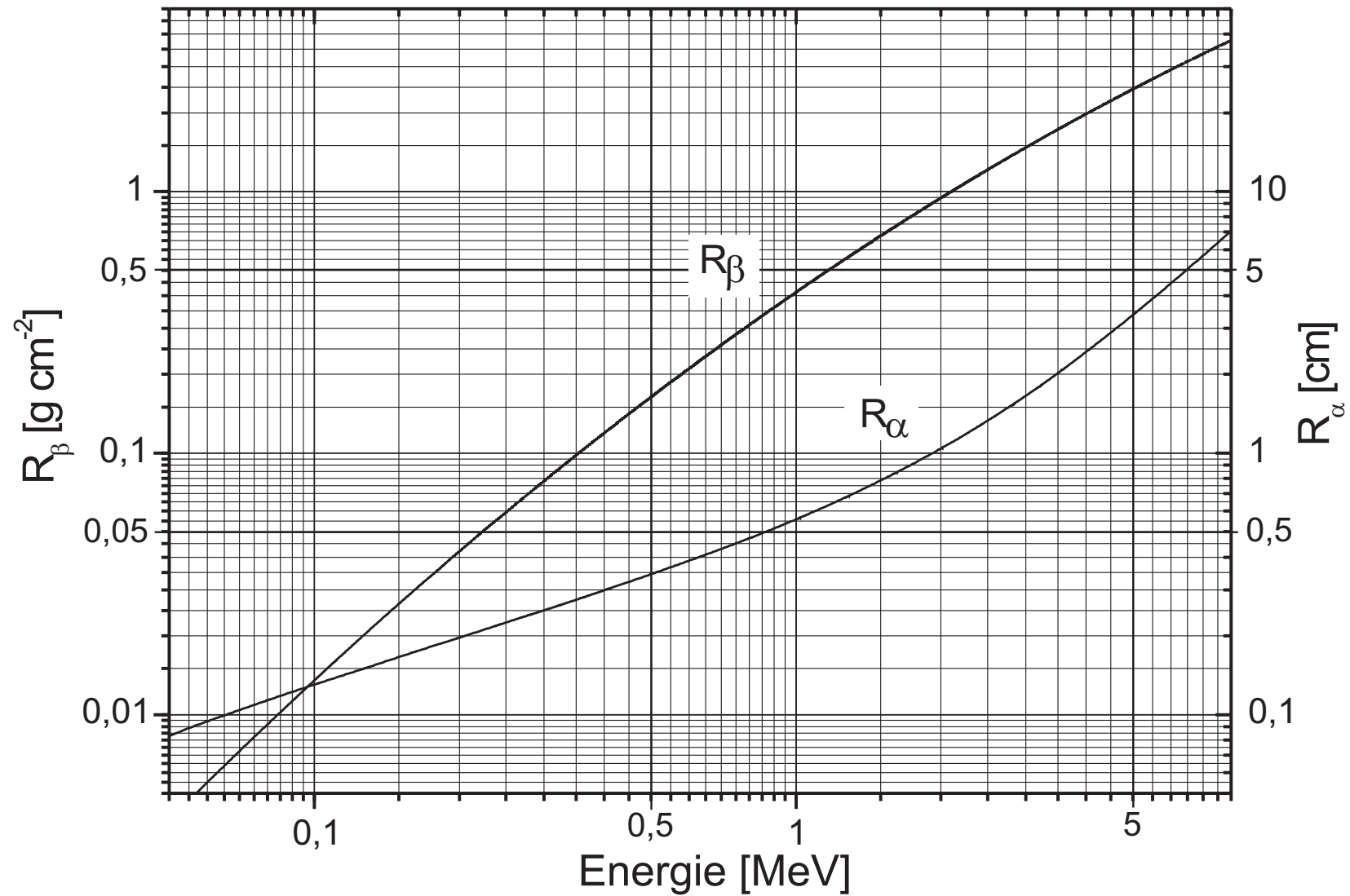


Abbildung 8: Oben: Aufbau des Kobalt 60 Präparats. Unten: Zerfallsschema von Kobalt 60.

Abbildung 9: Reichweite von β -Strahlung in Aluminium und von α -Strahlung in Luft.

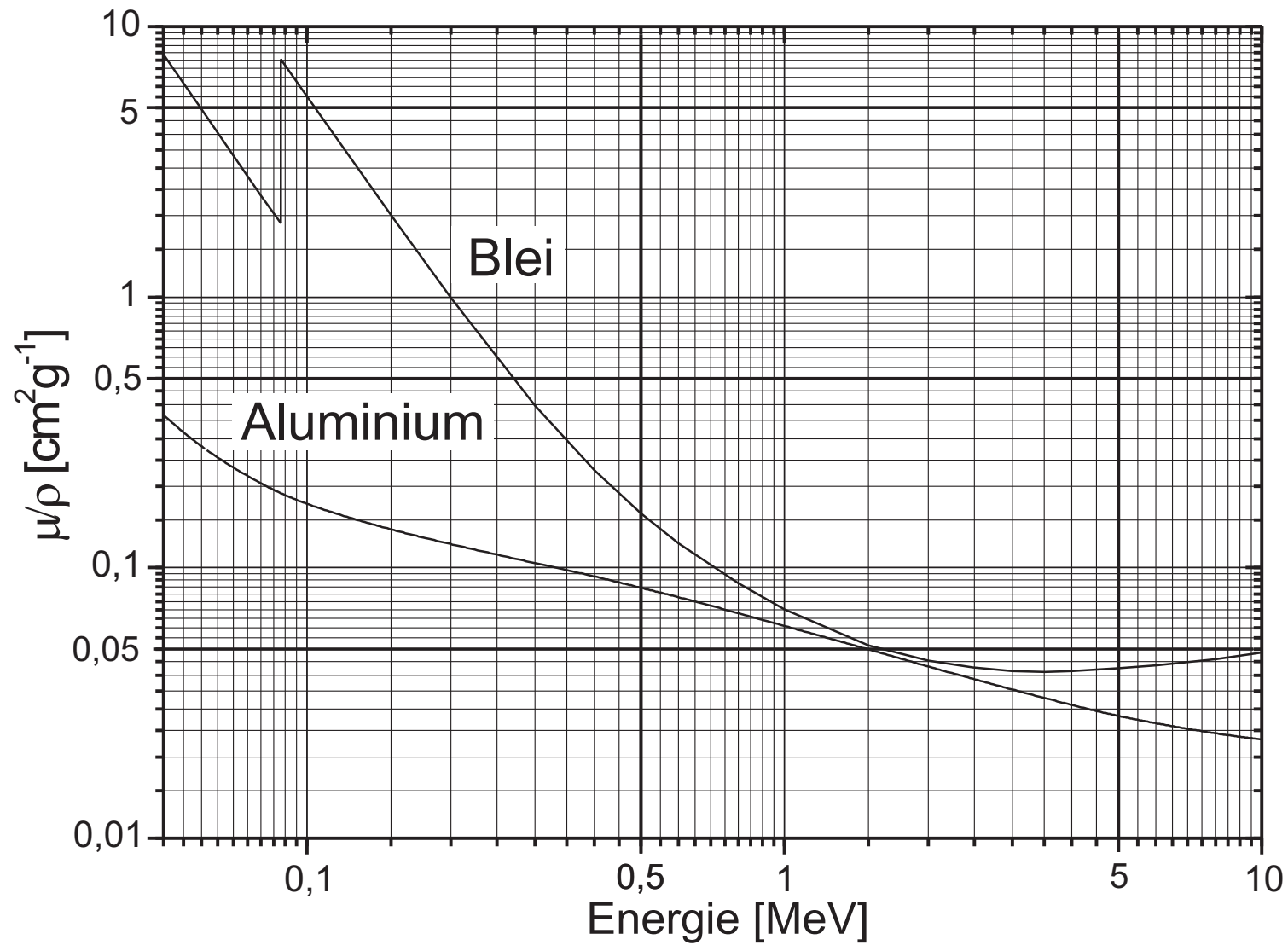


Abbildung 10: E. Storm, H.I. Israel, Photon Cross Section from 1 keV to 100 MeV for elements Z=1 to 100, NUCLEAR DATA TABLES **A7**, 565-681 (1970).

Versuch 255 Röntgenspektrometer



Abbildung 1: Versuchsaufbau

I Messaufbau

- Röntengerät mit Röntgenröhre (Molybdän-Anode)
- Goniometer
- Zählrohr
- LiF- und NaCl-Kristall
- Computer
- Leuchtschirm mit CCD-Kamera (nur ein Aufbau vorhanden)

II Literatur

- Standardwerke der Physik: Gerthsen, Bergmann-Schäfer, Tipler.

III Vorbereitung

Bereiten Sie sich auf die Beantwortung von Fragen zu folgenden Themen vor: Röntgenröhre, Bragg-Reflexion, Röntgenspektren (Bremsstrahlung, charakteristische Röntgenstrahlung), Moseley'sches Gesetz, Balmer Formel.

Verständnisfragen:

1. Erklären Sie den Aufbau und das Funktionsprinzip einer Röntgenröhre. In welchem Bereich liegt die Beschleunigungsspannung? Welche Größe bestimmt die Intensität der Röntgenstrahlung?
2. Das Spektrum einer Röntgenröhre ist eine Überlagerung aus einem Bremspektrum und einem charakteristischen Spektrum. Erläutern Sie das Zustandekommen dieser beiden Spektren. Wovon hängt das charakteristische Spektrum ab?
3. Wie hoch ist die Geschwindigkeit eines Elektrons, wenn es eine Beschleunigungsspannung von 30 kV durchlaufen hat?
4. Wie kann man die Planck-Konstante aus dem Bremsstrahlungsspektrum abschätzen?
5. Was besagt das Moseley'sche Gesetz? Wie hoch muss die Beschleunigungsspannung einer Röntgenröhre mit Molybdänanode mindestens sein, damit die K_α -Strahlung angeregt wird?
6. Wie lautet das Braggsche Gesetz? Beschreiben Sie, wie man mit Hilfe der Röntgenbeugung das Spektrum einer Röntgenquelle messen kann.
7. Wie kann man mittels der Bragg-Reflexion die Gitterkonstante eines Festkörpers bestimmen?

IV Aufgaben

1. Messungen mit dem LiF-Kristall

- Nehmen Sie bei einer Röhrenspannung von 35 kV das Röntgenspektrum einer Molybdän- Anode auf. Aus dem kurzwelligen Ende ist die Planck'sche Konstante h abzuschätzen.
- Messen Sie die Reflexionswinkel der K_α - und K_β - Linien für die erste und zweite Ordnung und bestimmen Sie daraus die Wellenlängen dieser Linien.
- Messen Sie bei einem festem Braggwinkel von ca. $7,5^\circ$ die Intensität der Röntgenstrahlung als Funktion der Hochspannung. Aus der Einsatzspannung können Sie wieder die Planck'sche Konstante h bestimmen.

2. Messung mit dem NaCl-Kristall: Aus den Reflexionswinkeln K_α - und K_β - Linien (erste und zweite Ordnung) ist die Gitterkonstante von NaCl zu bestimmen und aus dieser, sowie der Dichte und dem Molekulargewicht von NaCl, die Avogadro-Zahl N_A .

3. Ein Versuchsaufbau ist zusätzlich mit einem Leuchtschirm und einer CCD-Kamera ausgestattet. Wenn Sie noch Lust und Zeit haben, können Sie mit diesem Aufbau Röntgenaufnahmen von verschiedenen Objekten anfertigen.

V Grundlagen

Eine Röntgenröhre besteht aus einem evakuierten Glaskolben und zwei Elektroden. An der Kathode werden durch Glühemission freie Elektronen erzeugt. Zwischen Kathode und Anode liegt eine Beschleunigungsspannung von typischerweise 10 kV bis 100 kV an. Dadurch werden die Elektronen in Richtung Anode beschleunigt und beim „Aufprall“ durch das Coulombfeld der Atome des Anodenmaterials abgebremst. Die dabei verlorene Energie wird teilweise in Form von elektromagnetischen Wellen abgestrahlt. Da der Energieverlust der Elektronen beim Abbremsen unterschiedlich groß ist, entsteht ein kontinuierliches Spektrum, welches als Bremsspektrum bezeichnet wird (Abbildung 3). Auf der kurzwelligen Seite setzt das Bremsspektrum erst oberhalb einer Grenzwellenlänge λ_{gr} ein. Dies folgt unmittelbar aus der Energieerhaltung: Haben die Elektronen die Spannung U durchlaufen, so besitzen sie eine Energie $E = eU$.

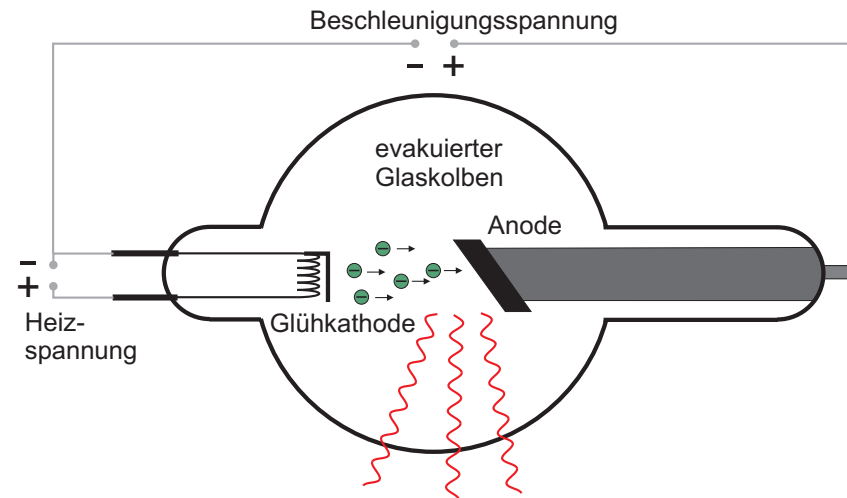


Abbildung 2: Aufbau einer Röntgenröhre

Wird nun ein Elektron in einem einzigen Prozess abgebremst, so wird diese Energie vollständig in Röntgenstrahlung der Energie $h\nu$ umgewandelt. Für die Grenzwellenlänge λ_{gr} ergibt sich dann:

$$E = eU = h\nu_{gr} = h\frac{c}{\lambda_{gr}} \Rightarrow \lambda_{gr} = \frac{hc}{eU}, \quad (1)$$

wobei h das Planck'sche Wirkungsquantum und c die Lichtgeschwindigkeit darstellen.

Bei entsprechend hohen Beschleunigungsspannungen ist dem kontinuierlichen Bremsspektrum zusätzlich noch ein diskretes Linienspektrum überlagert. Da dieses vom Anodenmaterial der Röntgenröhre abhängt wird es auch als charakteristisches Spektrum bezeichnet. Die in der Röntgenröhre beschleunigten Elektronen können ihre Energie auch durch Ionisation des Anodenmaterials verlieren. Wird ein Elektron aus den innersten Elektronenschalen herausgeschlagen, so kann die entstehende Lücke durch ein Elektron aus einer höher liegenden Schale gefüllt werden. Dabei wird die freiwerdende Bindungsenergie in Form eines Röntgenquants abgestrahlt.

Je nachdem von welcher und auf welche Schale der Elektronenübergang stattfindet, gibt es mehrere mögliche Übergänge die sich zu Serien zusammenfassen

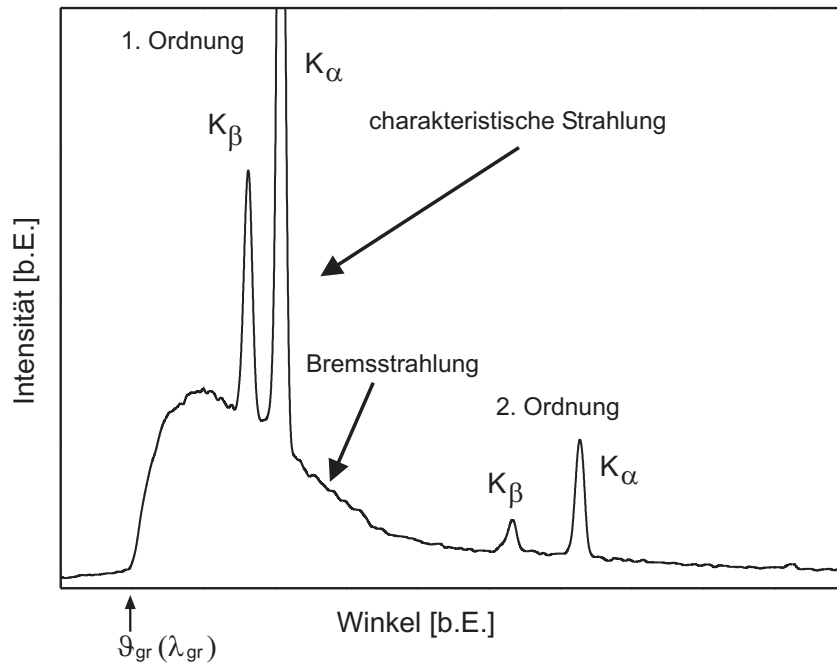


Abbildung 3: Röntgenspektrum

lassen können. Erfolgt der Übergang stets auf die innerste Schale, die K-Schale, so spricht man von Übergängen der K-Serie: Beim Übergang eines Elektrons von der L-Schale auf die K-Schale wird K_α -Strahlung emittiert, beim Übergang von der M-Schale auf K-Schale handelt es sich um K_β -Strahlung. In Abbildung 4 links, sind mögliche Übergänge anhand des Termschemas von Molybdän dargestellt.

Die Energie der charakteristischen Linien, lässt sich mit Hilfe des Moseley'schen Gesetz abschätzen. Für den Übergang von der n -ten auf die m -te Schale gilt:

$$E_{n \rightarrow m} = h c R_\infty (Z - A)^2 \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right), \quad (2)$$

wobei h das Planck'sche Wirkungsquantum, c die Lichtgeschwindigkeit, R_∞ die Rydbergkonstante ($R_\infty = 1,097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$), Z die Kernladungszahl und n bzw. m

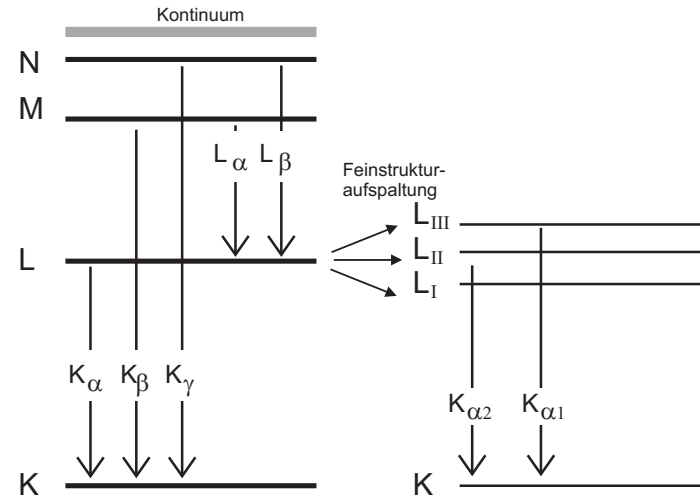


Abbildung 4: Energieniveaus von Molybdän

die jeweiligen Hauptquantenzahlen darstellen. Bei der Größe A handelt es sich um eine Abschirmungskonstante, die die Abschirmung der Kernladung durch Elektronen berücksichtigt. Bei der K_α -Strahlung wird der Kern nur von einem Elektron abgeschirmt. Hierfür gilt in guter Näherung $A \approx 1$:

$$K_\alpha\text{-Strahlung: } E_{2 \rightarrow 1} = h c R_\infty (Z - 1)^2 \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2^2} \right) = \frac{3}{4} h c R_\infty (Z - 1)^2. \quad (3)$$

Für die Energie der K_α -Strahlung von Molybdän erhält man aus dem Moseley'schen Gesetz $E = 17,2 \text{ keV}$. Dies ist eine gute Übereinstimmung mit dem Literaturwert von $E = 17,4 \text{ keV}$.

Das Moseley'schen Gesetz liefert nur eine Abschätzung der Energie der charakteristischen Strahlung. Tatsächlich besitzen alle Energieniveaus bis auf das K-Niveau noch eine Feinstruktur dessen Energie neben der Hauptquantenzahl auch von der Drehimpulsquantenzahl und von der Spinquantenzahl abhängt (Abbildung 4 rechts). So ist beispielsweise das L-Niveau dreifach entartet. Dadurch ergeben sich zwei verschiedene K_α -Übergänge. Der Übergang $L_{III} \rightarrow K$ wird als $K_{\alpha 1}$ und $L_{II} \rightarrow K$ als $K_{\alpha 2}$ bezeichnet. Der Übergang $L_I \rightarrow K$ ist unter

Berücksichtigung von Erhaltungssätzen nicht möglich. Diese zusätzlichen Niveaus führen dazu, dass die K_α -Linie eine Doppellinie darstellt. Allerdings sind diese so dicht zusammen, dass das Spektrometer mit dem Sie im Praktikum arbeiten werden, diese nicht auflösen kann.

V.1 Bragg-Reflexion

Zur Untersuchung des Spektrums einer Strahlungsquelle greift man in der Regel auf zwei verschiedene physikalische Prinzipien zurück: Die Dispersion und die Beugung, die im sichtbaren Bereich Anwendung im Prismenspektrometer bzw. im Gitterspektrometer finden. Für Röntgenstrahlung kann die Dispersion nicht ausgenutzt werden, da der Brechungsindex von Materie in diesem Wellenlängenbereich kaum von Eins abweicht. Auch die Ausnutzung von Beugungseffekten ist für Röntgenstrahlung komplizierter. Da Beugungserscheinung nur dann auftreten, wenn die Größe des beugenden Objekts etwa der Größenordnung der Wellenlänge ($\lambda \approx 0,1 \text{ pm}$ bis 10 nm) entspricht, benötigt man ein Gitter mit äußerst kleinen Strukturen. Solche Dimensionen sind technisch kaum realisierbar.

1912 hat Max von Laue einen Kristall mit Röntgenstrahlung durchleuchtet. Dabei beobachtete er ein gleichförmiges Beugungsmuster, woraus er schloss, dass die Atome im Kristall regelmäßig angeordnet sind. Da die Atomabstände im Kristall von der gleichen Größenordnung wie die Wellenlänge sind, eignen sich solche Kristalle als Beugungsgitter für Röntgenstrahlen. 1913 gelang es schließlich William Henry Bragg und seinem Sohn William Lawrence Bragg den Zusammenhang zwischen der Kristallstruktur und den entstehenden Beugungsmustern zu erklären. Die Röntgenbeugung an Kristallen wird daher auch als Bragg-Reflexion bezeichnet.

Trifft Röntgenstrahlung unter dem Winkel ϑ (Abbildung 5a) auf die Oberfläche eines Kristalls, so wird dieser gemäß des Reflexionsgesetzes reflektiert. Da die Strahlung tief in den Kristall eindringen kann, finden zusätzliche Reflexionen an tiefer gelegenen Netzebenen statt. Die Intensität der reflektierten Gesamtstrahlung hängt vom Gangunterschied Δs der teilreflektierten Strahlung ab. Beträgt dieser für zwei benachbarte Teilbündel ein Vielfaches der Wellenlänge λ , so interferieren diese konstruktiv. Ist dies nicht der Fall, so löschen die teilreflektierten Strahlen aus (Vielstrahlinterferenz). Ist d der Netzebenenabstand, so folgt aus Abbildung 5a) für den Gangunterschied Δs :

$$\Delta s = 2d \sin \vartheta \quad (4)$$

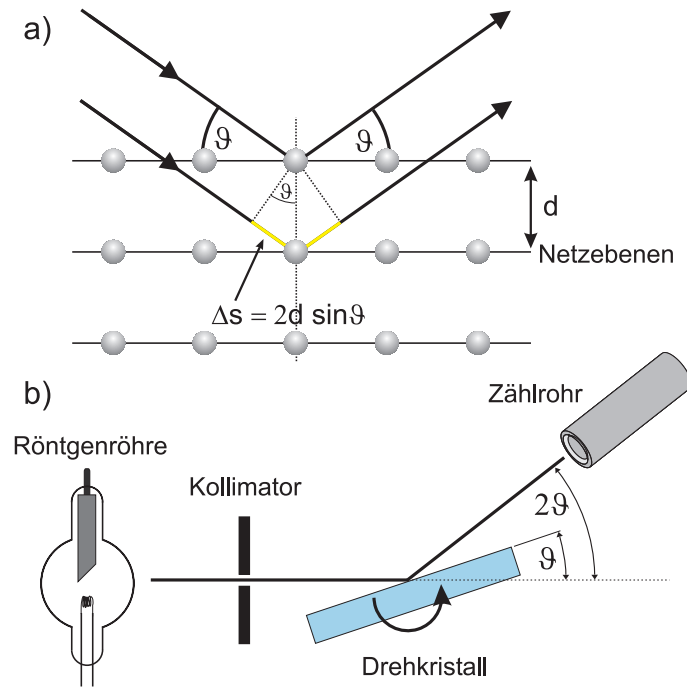


Abbildung 5: a) Bragg-Reflexion von Röntgenstrahlung an einem Kristall. b) Drehkristallmethode zur Messung des Spektrums einer Röntgenröhre.

und damit das Bragg'sche Gesetz:

$$2d \sin \vartheta = n \lambda, \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{Bragg'sches Gesetz.} \quad (5)$$

Die unter dem Winkel ϑ reflektierte Strahlung hängt demnach von der Wellenlänge der Röntgenstrahlung sowie von der Kristallstruktur (Netzebenenabstand) ab. Somit eignet sich die Bragg-Reflexion zur Monochromatisierung von Röntgenstrahlung und damit zur Messung des Spektrums einer Röntgenquelle. Bei der Drehkristallmethode (Abbildung 5b) wird der Einfallswinkel ϑ variiert, in dem der Kristall um eine Achse senkrecht zur einfallenden Strahlung gedreht

wird. Bei jeder Winkelstellung besitzt die reflektierte Röntgenstrahlung eine bestimmte Wellenlänge dessen Intensität z.B. mit einem Zählrohr gemessen werden kann. Das Spektrum in Abbildung 3 wurde nach diesem Verfahren gemessen.

Weiterhin kann bei bekannter Wellenlänge (z.B. K_{α} -Linie) die Kristallstruktur von Kristallen bestimmt werden (Röntgenstrukturanalyse).

Kristalle haben die Eigenschaft, dass sie streng periodisch aufgebaut sind. Die kleinste, sich periodisch wiederholende Struktureinheit, wird als Elementarzelle bezeichnet. Sie wird durch einen Satz von drei Basisvektoren aufgespannt dessen Beträge die Gitterkonstanten darstellen. Sowohl NaCl als auch LiF besitzen eine kubische Elementarzelle (Abbildung 6a). Bei diesem Kristalltyp sind die drei Gitterkonstanten a gleich groß. Bei der Bragg- Reflexion an einem Kristall ist es wichtig den Kristallschnitt, d.h. die Orientierung der Netzebenen zum einfallenden Röntgenstrahl, zu kennen. Bei den im Praktikum verwendeten Kristallen ist die Kristalloberfläche parallel zur Seitenfläche der Elementarzelle ausgerichtet, d.h. der Netzebenenabstand entspricht der halben Gitterkonstante (Abbildung 6b).

Mit Hilfe der Röntgenbeugung an Kristallen ist es möglich, die Avogadrokonstante mit großer Genauigkeit zu bestimmen. Dazu muss man lediglich das Volumen der Elementarzelle kennen und sich überlegen, wie viele Atome einer Elementarzelle angehören. Das Volumen lässt sich bei bekanntem Kristallschnitt aus der Gitterkonstante bestimmen. Um die Anzahl der Atome die einer Elementarzelle angehören zu bestimmen, muss man beachten, dass die einzelnen Atome auch in benachbarten Elementarzellen liegen. Aus Abbildung 6c) ist ersichtlich, dass nur das zentrale Natrium (Lithium)- Atom einer einzelnen Zelle angehört. Alle Atome die an den Ecken einer Elementarzelle liegen, sind zusätzlich die Eckatome von sieben weiteren Zellen. Rechnerisch sind diese daher nur zu $1/8$ Bestandteil einer einzigen Elementarzelle. Atome die an der Kante liegen, befinden sich insgesamt in vier Elementarzellen und Atome die im Zentrum der Stirnfläche liegen, sind in einer weiteren Elementarzelle vertreten.

In einer Elementarzelle befinden sich somit:

- 8 Chlor (Fluor) Atome an den Ecken die jeweils zu $1/8$ einer Zelle angehören.
- 6 Chlor (Fluor) Atome im Zentrum der Seitenflächen die jeweils zu $1/2$ einer Zelle angehören.
- 12 Natrium (Lithium) Atome an den Kanten die jeweils zu $1/4$ einer Zelle

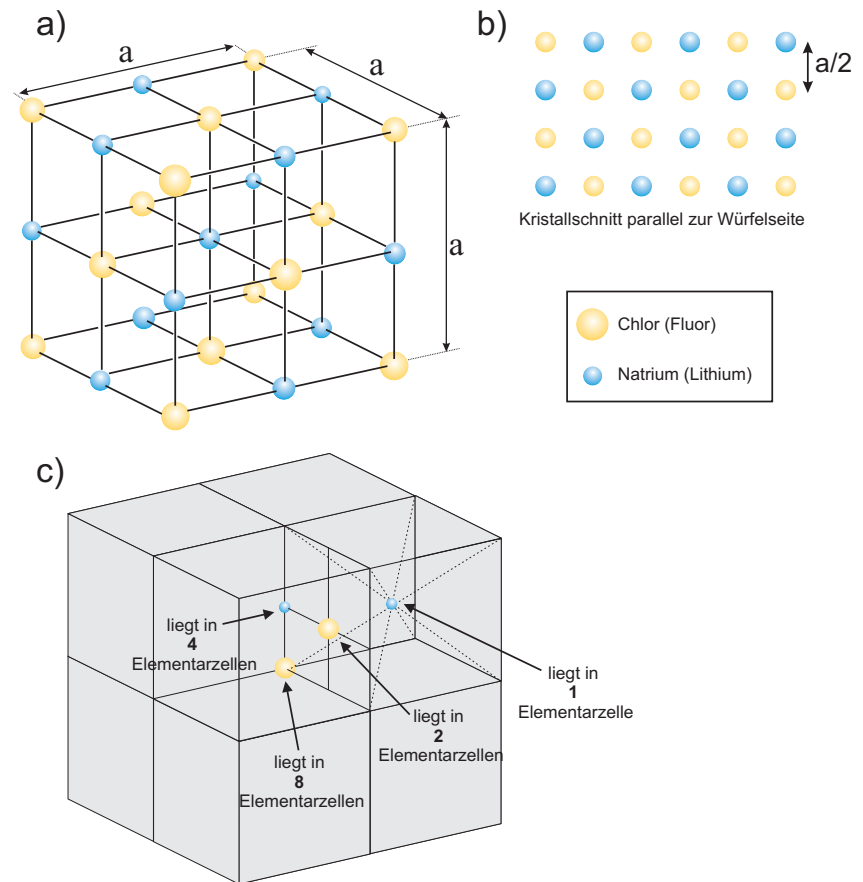


Abbildung 6: a) Elementarzelle von NaCl (LiF) b) Netzebenen bei unterschiedlichen Kristallschnitten c) Aufbau eines Kristalls durch Aneinandereiheben von Elementarzellen

angehören.

- 1 Natrium (Lithium) Atom in der Mitte einer Zelle welches dieser allein angehört.

Für die Gesamtanzahl der Atome einer Elementarzelle folgt dann:

Chlor (Fluor): $8 \times 1/8 + 6 \times 1/2 = 4$

Natrium (Lithium): $12 \times 1/4 + 1 = 4$,

d.h. 4 NaCl (LiF) pro Elementarzelle.

Die Avogadrokonstante berechnet sich wie folgt:

$$N_A = 4 \frac{V_{Mol}}{V}, \quad (6)$$

wobei V_{Mol} das Molvolumen und V das Volumen einer Elementarzelle ist. Der Faktor Vier berücksichtigt, dass in einer Elementarzelle vier NaCl-Moleküle (LiF-Moleküle) vorhanden sind. Das Volumen lässt aus dem Netzebenenabstand d berechnen. Bei dem im Praktikum verwendeten Kristall entspricht dieser der halben Gitterkonstante $d = a/2$:

$$N_A = 4 \frac{V_{Mol}}{(2d)^3} = 4 \frac{M_{Mol}}{\rho (2d)^3} = \frac{1}{2} \frac{M_{Mol}}{\rho d^3}, \quad (7)$$

mit dem Molgewicht M_{Mol} und der Dichte ρ . Die Zahlenwerte dieser Größen finden Sie im Anhang.

V.2 Gerätebeschreibung

Das im Praktikum eingesetzte Röntgengerät ist als Zählrohr-Goniometer (Abbildung 7) ausgeführt, mit schwenkbarem Messarm und einem Probenträger in der Drehachse. Die Drehwinkel von Messarm und Probenträger können im Verhältnis 2:1 gekoppelt werden, so dass beim Nachweis der Bragg-Reflexe und bei der Aufnahme von Röntgenspektren das auf dem Messarm befestigte Zählrohr immer die richtige Position zum Auffangen der Reflexe hat, d.h. die Probennormale halbiert stets den Winkel zwischen Primär-Strahlrichtung und der Richtung der reflektierten Strahlung. Die Röntgenröhre (Molybdänanode, maximal 35 kV, 1 mA) ist in einem separaten Röhrenraum untergebracht, der

zur Abschirmung - wie auch der Experimentierraum mit dem Goniometer - mit einer Bleiglas-Schiebetür verschlossen wird. Am Übergang zum Experimentierraum ist ein Kollimator eingesetzt.

Die Kristalle sind fest auf zwei Probenträgern verklebt. Diese müssen so auf dem Kristallhalter montiert werden, dass der Kristall bündig mit dem Anschlag positioniert ist. Wenn dies der Fall ist, kann der Kristall mit der Klemmschraube fixiert werden. Die Abstände im Goniometer (also die Längen des Probenarms und des Messarms) sind variabel, sollen aber für diesen Versuch nicht verstellt werden. Beide Goniometerarme sind unabhängig voneinander durch Schrittmotoren zu schwenken, die kleinste mögliche Schrittweite beträgt $0,1^\circ$. Weiterhin ist es möglich, dass Goniometer im gekoppelten Modus (coupled) zu betreiben, so dass der Winkel des Messarms immer das Doppelte des Winkels des Targetarms beträgt. Dieser Modus ist für die Messungen der Bragg-Reflexion zu wählen. Die reflektierte Strahlung wird mit einem am Messarm befestigten Geiger-Müller-Zählrohr nachgewiesen. Die Spannungsversorgung des Zählrohrs und der Impuls-zähler sind, genau wie die Steuerung des Goniometers, in das Röntgengerät integriert und über das Bedienfeld links von der Röntgenröhre zu steuern. Über das dort platzierte Display lassen sich auch die Messwerte anzeigen.

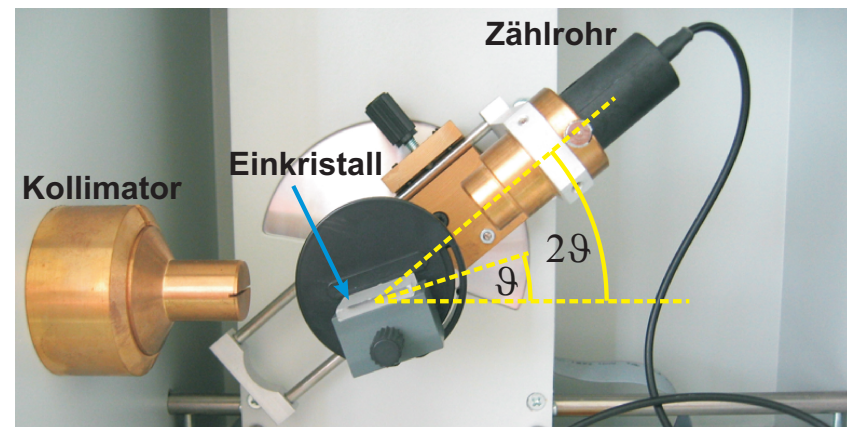


Abbildung 7: Aufbau des Goniometers

Alle einstellbaren Parameter werden mit dem Drehschalter ADJUST geregelt. Zuvor muss mit den Tastern rechts davon der gewünschte Parameter gewählt werden. Der aktuell angewählte Parameter wird im Display angezeigt.

- U: Hochspannung der Röntgenröhre. Möglich sind Werte zwischen 0 und 35 kV (Schrittweite 0,1 kV)
- I: Emissionsstrom der Röntgenröhre. Möglich sind Werte zwischen 0 und 1 mA (Schrittweite 0,01 mA)
- t: Messzeit. Möglich sind Werte zwischen 0 und 9999 s (Schrittweite 1 s)
- β : Winkelschrittweite für den Modus „automatischer Scan“. Möglich sind Werte zwischen 0° und 20° (Schrittweite $0,1^\circ$).

Mit dem Taster **LIMITS** wird der Winkelbereich für den Modus „automatischer Scan“ festgelegt. Nach dem ersten Drücken erscheint im Display das Symbol $\downarrow$ und die untere Grenze kann eingegeben werden. Nach dem zweiten Drücken erscheint $\uparrow$ für die Eingabe der oberen Grenze. Die Anzeige blinkt, wenn ungültige Werte eingestellt sind, d.h. wenn die untere Grenze über der oberen liegt. Wird das Symbol $\updownarrow$ angezeigt, ist $\Delta\beta = 0$ eingestellt und der Modus „automatischer Scan“ deaktiviert. Unter dem **ADJUST**-Regler befinden sich die Taster zur Auswahl des Scanverfahrens. Hier ist immer der **COUPLED**-Modus zu wählen, bei dem Target- und Sensorarm im Verhältnis 2:1 gekoppelt werden. Der **ZERO**-Taster fährt das Goniometer in die Nullposition.

Im unteren Teil des Bedienfeldes befinden sich die Befehlstaster:

- RESET:** Löscht den Datenspeicher, fährt das Goniometer in die Nullstellung und stellt alle Parameter auf die Werkseinstellung zurück
- REPLAY:** Aktiviert das Auslesen des Messwertespeichers. Die einzelnen Werte können über den **ADJUST**-Regler abgerufen werden. Im Display erscheint jeweils der Winkel und die über die Zeit t gemittelte Zählrate.
- SCAN:** Startet einen Scan. Hierzu muss ein Scanverfahren (**COUPLED**) gewählt sein. Die Messwerte werden gespeichert und können anschließend mit **REPLAY** abgefragt werden. Achtung: Der Start eines neuen Scans löscht die Daten des vorherigen.
- Lautsprecher:** Schaltet den Lautsprecher für die akustische Impulsanzeige ein oder aus.
- HV ON/OFF:** Schaltet die Röhrenhochspannung ein oder aus.

Für die Befehle **SCAN** und **HV ON** müssen die Bleiglasscheiben geschlossen sein.

Alle Messungen können entweder manuell oder mit Hilfe eines Computers automatisiert durchgeführt werden. Das Messprogramm **Roentgenspektrum.exe** stellt die Messwerte in einem Diagramm dar und generiert nach Beendigung der Messung eine HTML-Datei mit den Messdaten. Die Datei **data.htm** befindet sich im Ordner **Report** auf dem Desktop.

VI Durchführung

Achtung: Die Kristalle sind auf die einzelnen Geräte eingemessen und mit entsprechenden Buchstaben gekennzeichnet. Immer die zum Gerät gehörenden Kristalle nutzen, da sonst die Messwerte nicht stimmen!

Testen Sie zunächst die korrekte Funktion der Sicherheitskreise: Schalten Sie das Gerät am Netzschalter ein, wählen Sie $I = 1$ mA und $U = 5$ kV aus und schließen Sie die Bleiglasfenster von Röhren- und Experimentierraum. Schalten Sie die Hochspannung (Taster **HV ON/OFF**) ein und überprüfen Sie, ob die Kontrollleuchte über dem Taster blinkt und die Kathode der Röntgenröhre aufleuchtet. Drücken Sie jetzt den Verriegelungstaster einer Bleiglasscheibe nach unten. Die Kathodenheizung muss dabei abschalten. Öffnen Sie ein Bleiglasfenster und testen Sie, ob die HV-Kontrollleuchte dabei erlicht.

Aufgabe 1: Messung des Röntgenspektrums mit einem LiF-Kristall

Messen Sie das Röntgenspektrum der Molybdän-Anode. Montieren Sie hierzu den LiF-Kristall auf dem Targethalter. Wählen Sie $U = 35$ kV, $I = 1$ mA, $t = 5$ s, $\Delta\beta = 0,2^\circ$, und scannen Sie im Bereich zwischen 3° und 22° . Führen Sie diese Messung mit dem Computer durch. Dazu müssen Sie erst die eben aufgeführten Parameter am Röntgengerät eingeben, anschließend das Programm **Roentgenspektrum.exe** vom Desktop aus starten und den Pfeil in der linken oberen Ecke anklicken. Den Scanvorgang starten Sie dann durch Drücken der Taste **SCAN ON/OFF**. Drücken Sie nach Beendigung der Messung den **Stopp**-Taster im Messprogramm. Das Messprotokoll wird automatisch im Internet-Explorer angezeigt. Sollte dort noch eine alte Messung erscheinen, so drücken Sie zum Aktualisieren die **F5**-Taste. Die Messdaten werden in einer Textdatei im Ordner **Data** auf dem Desktop gespeichert. Der Dateiname entspricht dem Datum und der Uhrzeit der Messung.

Aufgabe 2: Vermessen der K_α und K_β -Linien des Anodenmaterials

Bestimmen Sie aus der vorhergehenden Messung grob die Lage der Linien K_α und K_β der ersten und zweiten Ordnung. Wiederholen sie die Messung aus a) in diesen Bereichen mit $\Delta\beta = 0,1^\circ$ und $t = 20$ s.

Aufgabe 3: Zählrate als Funktion der Beschleunigungsspannung

Messen Sie die Zählrate bei einem festen Winkel β von $7,5^\circ$ für unterschiedliche Spannungen im Bereich von 20 bis 35 kV (1 kV-Schritte, Messzeit 20 s). Den Computer benötigen Sie in dieser Teilaufgabe nicht. Da das Röntgengerät nur bei einem Scan größere Messzeiten als 1 s berücksichtigt, müssen Sie auch bei dieser Messung einen Winkelbereich eingeben. Stellen Sie am Röntgengerät einen Scanbereich von $7,5^\circ$ bis $7,6^\circ$ ein. Nachdem die Messung für die $7,5^\circ$ -Stellung beendet ist können Sie die Messung abbrechen und die Zählrate mit Hilfe der **REPLAY**-Taste auslesen.

Aufgabe 4: Messung des Röntgenspektrums mit einem NaCl-Kristall

Wiederholen Sie die Messung von Aufgabe 1 mit dem NaCl-Kristall. Verwenden Sie einen Winkelbereich von 3° bis 18° .

Freiwillige Zusatzaufgabe: Röntgenaufnahmen

Für das Anfertigen von Röntgenaufnahmen am entsprechenden Aufbau mit Kamera muss der Kollimator und der Kristallhalter ausgebaut werden. Das Zählrohr muss entweder so platziert werden, dass es nicht vor dem Leuchtschirm steht oder ebenfalls ausgebaut werden. Führen Sie diesen Umbau gemeinsam mit Ihrem Betreuer durch.

Platzieren Sie das zu untersuchende Objekt (z.B. Taschenrechner, Armbanduhr aus Kunststoff) im Experimentierraum des Röntgengeräts möglichst dicht vor dem Leuchtschirm. Stellen Sie eine Röhrenspannung von 35 kV und einen Röhrenstrom von 1 mA ein. Der Leuchtschirm wird von außen mit einer CCD-Kamera abgefilmt, welche sich in einem lichtdichten Kasten an der rechten Seite des Röntgengeräts befindet. Achten Sie darauf, dass dieser Kasten plan an der Seitenwand des Röntgengeräts anliegt und somit kein Fremdlicht in das Gehäuse gelangt. Schalten Sie die Röhrenspannung mit der Taste **HV ON/OFF** ein und starten Sie das Programm „Röntgenkamera.xspf“ vom Desktop aus (Abbildung 8). Wenn Sie einen Gegenstand haben, den Sie gerne röntgen möchten, können Sie diesen gerne mitbringen. Die maximale Größe beträgt ca. 10x10x5 cm.

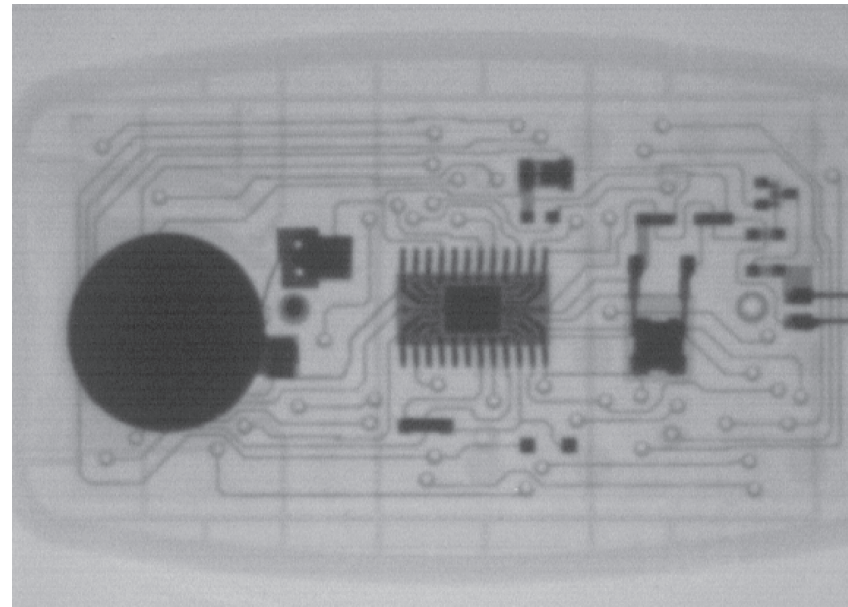


Abbildung 8: Röntgenaufnahme einer Fernbedienung

VII Auswertung

Zu Aufgabe 1: Extrapolieren Sie den einigermaßen geraden Anstieg am kurzwelligen Ende bis zum Untergrund. Versehen Sie die betreffenden Punkte mit statistischen Fehlern. Bestimmen Sie so die Grenzwellenlänge des Bremsspektrums von 35 kV und daraus die Plank'sche Konstante h . Berechnen Sie aus der Stelle des Beginns des Spektrums, ab welchen Winkel das Spektrum zweiter Ordnung einsetzt.

Zu Aufgabe 2: Tragen Sie die Zählrate als Funktion des Winkels β für die vier Linien auf und bestimmen Sie die Wellenlänge von K_α und K_β aus den Messungen in beiden Ordnungen. Bestimmen Sie für K_α in erster Ordnung die Halbwertsbreite (Breite der Linie in halber Höhe).

Zu Aufgabe 3: Bestimmen Sie durch Extrapolation die Einsatzspannung, d.h. die Spannung, oberhalb der es Quanten gibt, deren Wellenlänge zu $\beta = 7,5^\circ$

gehört. Berechnen Sie aus diesem Wert wieder h . Theoretisch ist diese sog. Isochromatenmethode, die hier zur h Bestimmung benutzt wird, der Extrapolation des kurzwelligen Endes des Spektrums in Aufgabe 2a) äquivalent. Die Spektrumsextrapolation ist aber in der Praxis ungenauer, da dort Messpunkte unterschiedlicher Wellenlänge benutzt werden, die individuell z.B. auf Eigenabsorption in der Anode, dem Röhrenfenster usw. sowie auf das unterschiedliche Reflexionsvermögen des Kristalls korrigiert werden müssten.

Zu Aufgabe 4: Ermitteln Sie aus dem Spektrum die Lage der K_α und K_β -Linien und berechnen Sie mit den in 1b) gewonnenen Wellenlängen für K_α und K_β die Gitterkonstante von NaCl sowie die Avogadro Zahl.

VIII Anhang

- Allgemeine Konstanten¹:

Avogadrozahl	$N_A = 6,0221 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Elementarladung	$e = 1,6022 \times 10^{-19} \text{ C}$
Lichtgeschwindigkeit	$c = 2,9979 \times 10^8 \text{ m/s}$
Planck-Konstante	$h = 6,6261 \times 10^{-34} \text{ Js}$
Rydberg-Konstante	$R_\infty = 3,2898 \times 10^{15} \text{ Hz}$

(8)

Der jeweilige Fehler ist kleiner als die halbe Einheit der letzten Ziffer.

- Daten von LiF:

Dichte	$\rho = 2,635 \text{ g/cm}^3$
Molekulargewicht	$M = 25,94 \text{ g}$
Netzebenenabstand	$a/2 = 201,4 \text{ pm}$

(9)

- Daten von NaCl:

Dichte	$\rho = 2,164 \text{ g/cm}^3$
Molekulargewicht	$M = 58,44 \text{ g}$

(10)

- K-Linien² von Molybdän:

$K_\alpha : \lambda = 71,1 \text{ pm}, E = 17,4 \text{ keV}$

$K_\beta : \lambda = 63,1 \text{ pm}, E = 19,6 \text{ keV}$

¹nach „Fundamentalkonstanten 1999“, Physikalische Blätter, März 2000

²die K-Linien besitzen eine Feinstrukturaufspaltung. Die Angaben sind daher Mittelwerte.

Versuch 256 Röntgenfluoreszenz

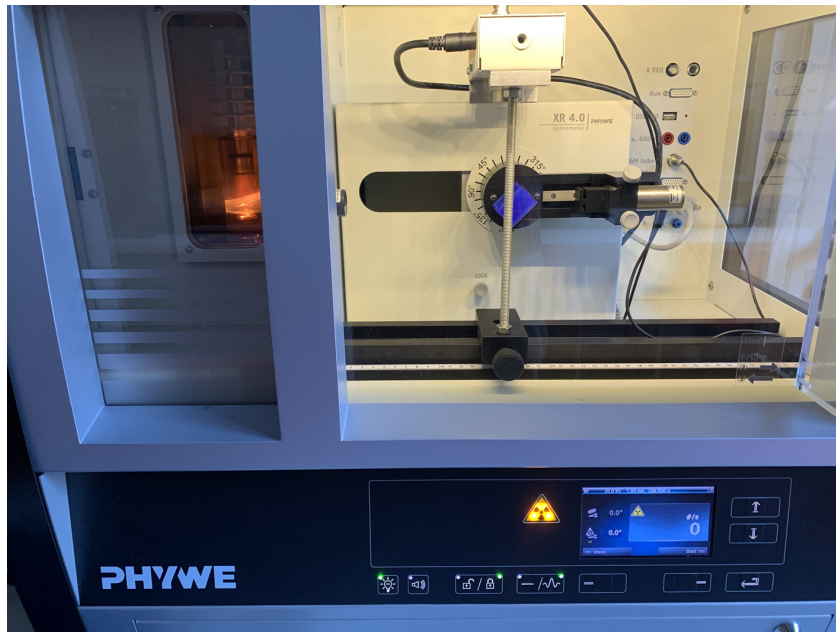


Abbildung 1: Versuchsaufbau

I Messaufbau

- Röntengerät mit Röntgenröhre (Molybdän-Anode)
- Röntgenenergiedetektor
- Vielkanalanalysator
- Metallproben
- Computer

II Literatur

- X-Ray Transition Energies Database <https://physics.nist.gov/PhysRefData/XrayTrans/Html/search.html>
- Homepage des Praktikums <https://www.physi.uni-heidelberg.de/Einrichtungen/AP/>

III Vorbereitung

Bereiten Sie sich auf die Beantwortung von Fragen zu folgenden Themen vor: Erzeugung von Röntgenstrahlung, Wechselwirkung von Röntgenstrahlung mit Materie, Röntgenfluoreszenz, Halbleiterdetektor, Mosley'sches Gesetz.

Verständnisfragen:

1. Was versteht man unter Röntgenfluoreszenz?
2. Wie lässt sich die Energie der Fluoreszenzstrahlung berechnen? Formulieren Sie das Mosley'sche Gesetz. Wieso kann man für die Abschirmungskonstante der K_{α} -Strahlung in guter Näherung den Wert Eins annehmen?
3. Wie funktioniert ein Halbleiterdetektor (PIN-Diode)?
4. Welche Funktion hat ein Vielkanalanalysator?

IV Aufgaben

1. Kalibrierung des Röntgenenergiedetektors.
2. Bestimmen Sie die Energien der K_{α} - und K_{β} -Strahlung für verschiedene Elemente und überprüfen Sie hiermit das Mosley'sche Gesetz.
3. Bestimmen Sie die Elementzusammensetzung verschiedener Legierungen.

V Grundlagen

Trifft Röntgenstrahlung auf Materie, so können Elektronen der inneren Schalen aus den Atomen herausgelöst werden. Die Fehlstellen werden von Elektronen aus höheren Schalen aufgefüllt. Die dabei abgestrahlte sekundäre Röntgenstrahlung

ist charakteristisch für die bestrahlte Probe und wird als Röntgenfluoreszenz bezeichnet (Abbildung 2).

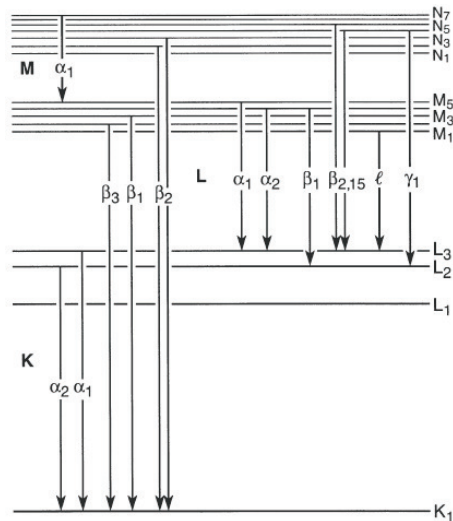


Abbildung 2: Elektronische Übergänge in einem Atom. Quelle: X-RAY DATA BOOKLET.

Die Energie der Fluoreszenzstrahlung lässt sich aus dem Bohr'schen Atommodell approximieren. Erfolgt der Elektronenübergang von der Schale mit der Hauptquantenzahl n_2 auf die Schale n_1 , so gilt für die Energie ΔE der emittierten Strahlung:

$$\Delta E = E_2 - E_1 = c h R_\infty \left(\frac{(Z - \sigma_{n1})^2}{n_1^2} - \frac{(Z - \sigma_{n2})^2}{n_2^2} \right), \quad (1)$$

wobei c die Lichtgeschwindigkeit, h das Planck'sche Wirkungsquantum, Z die Kernladungszahl und R_∞ die Rydberg-Konstante beschreiben. Bei den Größen σ_i handelt es sich um Abschirmkonstanten. Sie berücksichtigen, dass weitere Hüllenelektronen den positiven Kern teilweise abschirmen. Führen wir für σ_{n1} und σ_{n2} eine mittlere Abschirmkonstante σ_{12} ein, so erhalten wir:

$$\Delta E = E_2 - E_1 = c h R_\infty (Z - \sigma_{12})^2 \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right). \quad (2)$$

Mit der Rydberg- Energie $E_R = h c R_\infty \approx 2,18 \times 10^{-18} \text{ J}$ ($E_R \approx 13,6 \text{ eV}$) ergibt sich

$$\sqrt{\frac{E}{E_R}} = (Z - \sigma_{12}) \sqrt{\left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right)}. \quad (3)$$

Diese Gleichung wird auch als Moseleysche Gesetz bezeichnet.

Für die K_{α} -Strahlung, d.h. der Übergang eines Elektrons von der L-Schale ($n_2=2$) in die K-Schale ($n_1=1$), kann für nicht zu schwere Kerne ($Z \approx 30$) für die Abschirmungskonstante der Wert $\sigma_{12} \approx 1$ angenommen werden. Für die Energie der K_{α} -Strahlung ergibt sich somit:

$$\sqrt{\frac{E}{E_R}} = (Z-1)\sqrt{\frac{3}{4}}. \quad (4)$$

V.1 Röntgenenergiedetektor

Zur Bestimmung der Energie der Fluoreszenzstrahlung wird ein Halbleiterdetektor verwendet. Dieser entspricht im wesentlichen einem in Sperrrichtung betriebenen pn- Übergang (Diode). Ein n- Halbleiter weist eine hohe Zahl von frei beweglichen negativen Ladungsträgern (Elektronen) auf während der p- Halbleiter eine hohe Zahl von Fehlstellen, d.h. Stellen an denen ein Elektron fehlt, besitzt. Die Fehlstellen oder auch Löcher genannt können von negativen Ladungsträgern besetzt werden weshalb sich diese wie positive Ladungsträger verhalten.

Wird ein n-Halbleiter mit einem p-Halbleiter in Kontakt gebracht entsteht ein pn- Übergang. Da die Ladungsträgerdichten in den beiden Halbleitern unterschiedlich sind kommt es zur Diffusion. Elektronen diffundieren vom n-Halbleiter in den p-Halbleiter und Löcher vom p-Halbleiter in den n-Halbleiter. Trifft ein Elektron auf ein Loch kommt es zur Rekombination. Durch diese Rekombination entsteht um die Grenzschicht ein Bereich in dem keine freien Ladungsträger vorhanden sind. Dieser Bereich wird als Verarmungszone bezeichnet. Die Verarmungszone kann nicht beliebig groß werden. Durch die Diffusion kommt es zu einer Verschiebung der Ladungsträger wodurch sich ein elektrisches Feld aufbaut welches der Diffusion entgegenwirkt. Wird zusätzlich an den pn- Übergang eine äußere Spannung angelegt, so dass sich der p-Halbleiter auf negativen Potential gegenüber dem n- Halbleiter befindet, so werden die jeweiligen frei beweglichen Ladungsträger zusätzlich nach außen abgesaugt. Die Verarmungszone vergrößert

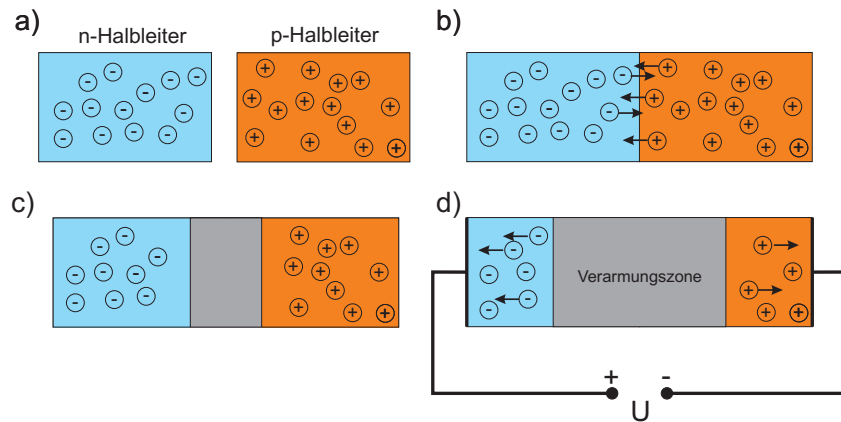


Abbildung 3: a) p- und n-Halbleiter. b) pn-Übergang. Elektronen diffundieren vom n-Halbleiter in den p-Halbleiter und Löcher vom p-Halbleiter in den n-Halbleiter. c) im Bereich der Grenzschicht rekombinieren Elektronen und Löcher. In diesem Bereich gibt es keine freien Ladungsträger. d) In Sperrrichtung betriebener pn-Übergang. Die Verarmungszone wird durch die anliegende Spannung verbreitert.

sich dadurch. In dieser Beschaltung arbeitet der Röntgenenergiedetektor¹: Der pn-Übergang wird in Sperrrichtung betrieben. Trifft nun ein Röntgenphoton auf die Verarmungszone, so kann dieses unter Aussenden eines Photoelektrons (Photoeffekt) absorbiert werden. Das Photoelektron verliert seine Energie durch Stöße mit den Kristallatomen wodurch Elektronen-Loch Paare entstehen. Die entstandene Ladung ist proportional zur Energie des einfallenden Röntgenquants. Die Ladungen werden durch das anliegende Feld abgesaugt und können mit einem ladungsempfindlichen Verstärker (Integrator) gemessen werden (Abbildung 4).

Die vom Röntgenenergiedetektor generierten Signale sind proportional zur Energie der Röntgenphotonen. Je größer deren Energie desto größer ist die Zahl der im pn-Übergang freigesetzten Ladungen und damit um so größer der Ausgangsimpuls. Die Impulse werden mit einem Vielkanalanalysator aus-

¹Der hier verwendete Energiedetektor ist kein einfacher pn-Übergang. Um ein möglichst großes Detektionsvolumen nutzen zu können, befindet sich zwischen dem n- und p-Halbleiter noch eine undotierte, intrinsische Schicht (PIN-Diode).

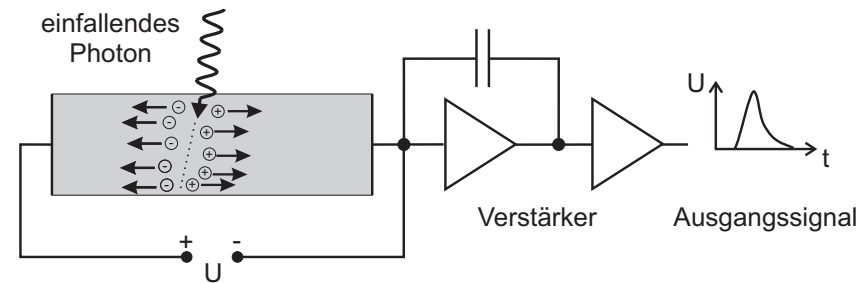


Abbildung 4: Funktionsprinzip des Röntgenenergiedetektors

gewertet. In Abbildung 5 oben ist eine typische Impulsfolge wie sie der Röntgenenergiedetektor liefert dargestellt. Jeder Impuls entspricht einem detektierten Röntgenphoton. Der Vielkanalanalysator stellt die Verteilung der Pulshöhen dar. Dazu werden die möglichen Signalthöhen in Kanäle unterteilt und gezählt, wieviele Impulse in den entsprechenden Kanälen vorkommen. Diese Häufigkeiten werden als Histogramm dargestellt. Auf der Abszisse ist die Kanalnummer aufgetragen die ein Maß der Energie ist und auf der Ordinate die Anzahl der registrierten Pulse innerhalb des entsprechenden Kanals. Um die Kanäle in die entsprechende Energie umzurechnen muss eine Energiekalibrierung durchgeführt werden. Dazu nimmt man das Energiespektrum eines bekannten Elements auf. In diesem Versuch wird die Energiekalibrierung an den K_{α} -Linien von Eisen und Molybdän durchgeführt.

VI Durchführung

Schalten Sie das Röntgengerät ein. Um das Rauschen zu reduzieren wird der Energiedetektor mit einem Peltierelement gekühlt. Wenn der Detektor seine Betriebstemperatur erreicht hat, leuchtet die LED des Detektors grün und ist betriebsbereit. Montieren Sie das Eisenplättchen auf den Kunststoffhalter im Röntgengerät. Der Targethalter ist so konstruiert, dass er bei Nullstellung des Goniometers einen 45° Winkel des Targets zur Strahlendecke aufweist. Starten Sie das Programm **CASSY Lab 2**. Klicken Sie im Dialogfenster links oben auf das Gerät mit der Bezeichnung N_A . Rechts erscheint nun das Fenster für die Einstellungen. Dieses Feld können Sie während der Messung immer durch Anklicken des Symbols *Zahnrad* in der oberen Symbolleiste öffnen.

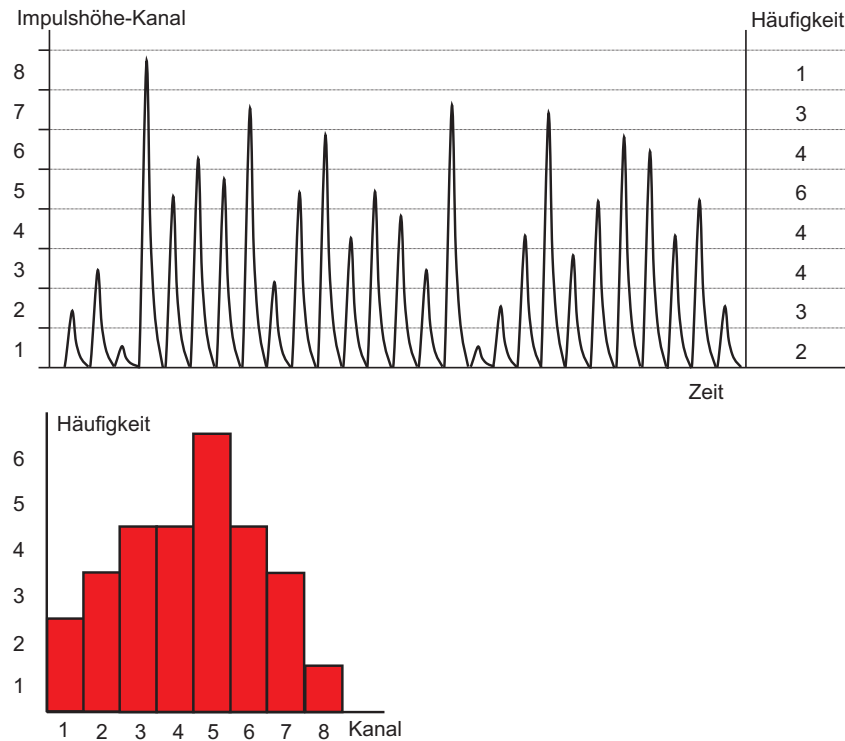


Abbildung 5: Funktionsprinzip des Vielkanalanalysators

Nehmen Sie die folgende Einstellung vor:

- 512 Kanäle
- negative Pulse
- Verstärkung = Faktor -2,5
- Messzeit = 180 s.

Wählen Sie am Röntgengerät für die Röhrenspannung 35 kV, für den Strom 1 mA und schalten Sie die Hochspannung ein. Starten Sie die Messung mit der Taste F9. Wiederholen Sie die Messung für alle Metallplättchen im gleichen

Diagramm. Merken Sie sich die Reihenfolge der verwendeten Metalle. Messen Sie im Anschluss noch die Spektren der nummerierten Proben.

Energiekalibrierung:

Wählen Sie nur das gemessene Eisenspektrum aus. Öffnen Sie dazu wieder das Feld mit den Einstellungen. In diesem Fenster können Sie dann unter Darstellung alle y- Datensätze bis auf den Datensatz von Eisen ausschalten. Dazu jeweils Feld *Y-Achse aus* anklicken. Wählen Sie den x- Bereich so, dass das Spektrum möglichst groß dargestellt wird (Rechtsklick auf x-Achse). An den K_{α} - Peak soll eine Gaußkurve angepasst werden. Klicken Sie dazu rechts mit der Maus auf das Spektrum und wählen Sie unter **Anpassung durchführen** die Option **Gausskurve gleicher Breite**. Klicken Sie mit der linken Maustaste links neben dem Peak auf den Untergrund und fahren Sie bei gedrückter linker Maustaste den Peak bis zum Beginn des K_{β} - Peaks. Der K_{β} - Peak darf nicht markiert werden. Die Kanalnummer des Peakschwerpunkts (μ_1) wird links unten angezeigt. Notieren Sie diesen Wert und wiederholen Sie dies mit dem Molybdän Spektrum. Mit diesen beiden Werten können Sie jetzt die Energiekalibrierung durchführen. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste im Einstellungsfenster das Feld *Energie E_A* an, aktivieren Sie das Feld *Global für alle Spektren* und tragen Sie in den Kanalfeldern Ihre gemessenen Werte der Peakschwerpunkte ein. In den beiden Energiefeldern tragen Sie die Energien der K_{α} - Strahlung der jeweiligen Elemente ein. Die Werte finden Sie in Abbildung 8. Zur Anzeige der Energie auf der Abszisse ziehen Sie mit gedrückter Maustaste das Feld *Energie E_A* oben in den Einstellungen in das Diagramm. Die Abszisse zeigt nun die Energie in der Einheit keV an.

Passen Sie nun für jedes Element eine Gaußkurve an die K_{α} - und K_{β} - Linien an und notieren Sie sich den Peakschwerpunkt (μ_1) und die Peakbreite (σ_1). Die Werte werden links unten angezeigt. Beschriften Sie die einzelnen Linien mit dem dazugehörigen Element. Mit der Tastenkombination **Alt+T** können Sie im Diagramm ein Textfeld einfügen. Drucken Sie das Spektrum mit allen eingeblendeten Elementen aus (ohne die Legierungen).

Bestimmen Sie die chemische Zusammensetzung der Legierungen. Schalten Sie dazu alle Datensätze bis auf eine Legierung aus. Wenn Sie die Tasten **Alt+X** drücken wird ein Periodensystem eingeblendet. Durch einen Klick auf das entsprechende Element, werden die jeweiligen Energien im Spektrum eingeblendet. Versuchen Sie so die Zusammensetzung der Legierungen zu analysieren. Beschriften Sie die Spektren mit den zugeordneten Elementen und drucken Sie

diese aus. Um welche Materialien handeln es sich?

VII Auswertung in Python mit Jupyter Notebook

Führen Sie die Rechnungen in einem vollständig dokumentierten Jupyter Notebook durch und legen Sie es Ihrer schriftlichen Ausarbeitung ausgedruckt bei. Starten Sie das Programm **Jupyter** vom Desktop aus. Wir benötigen die folgenden Module:

```
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

Tragen Sie folgende Werte in Arrays ein.

- Kernladungszahl Z .
- Energie der K_α - Strahlung E_α .
- Peakbreite der K_α - Strahlung (ΔK_α).
- Die Größe $\sqrt{E_\alpha}$ und dessen Fehler.

Die folgenden Zahlenwerte sind nur Beispiele.

```
Z=np.array([22,26,28,29,30,40,42,47])
#K_alpha (Ti, Fe, Ni, Cu, Zn, Zr, Mo, Ag) in keV:
K_alpha=np.array([4.88,7.06,7.88,8.90,9.56,17.43,19.27,24.22])
Delta_K_alpha=np.array([0.21,0.24,0.22,0.22,0.21,0.24,0.26,0.28])
sqrt_K_alpha=np.sqrt(K_alpha)
Delta_sqrt_K_alpha= #Ihre Fehlerberechnung
```

Tragen Sie $\sqrt{E_\alpha}$ mit Fehlern grafisch über Z auf.

```
plt.errorbar(Z, sqrt_K_alpha, Delta_sqrt_K_alpha, fmt=".")
plt.xlabel('Kernladungszahl Z')
plt.ylabel(r'$\sqrt{E_\alpha}/\sqrt{\text{keV}}$', fontsize=14)
plt.title(r'$\sqrt{E_\alpha}$' + ' als Funktion von Z')
plt.savefig("figures/K_alpha_vs_Z.pdf", format="pdf")
#fuer figures ihr Verzeichnis waehlen
```

Das Diagramm ist in Abbildung 6 dargestellt.

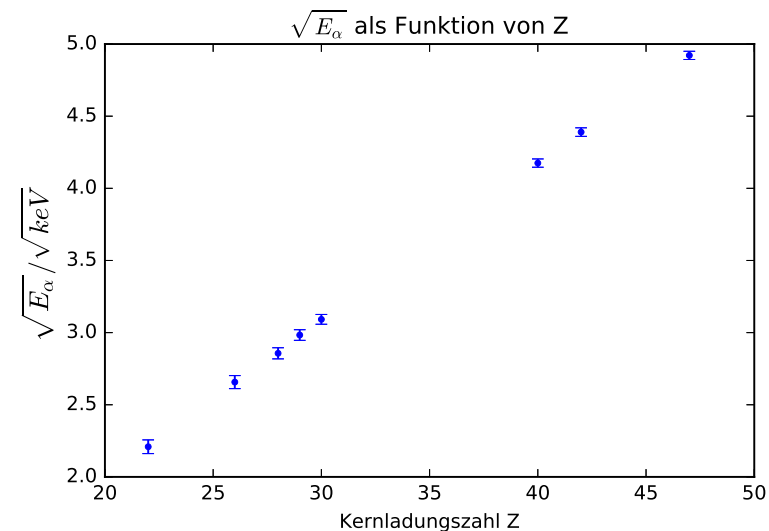


Abbildung 6: $\sqrt{E_\alpha}$ als Funktion von Z

Passen Sie die Funktion $\sqrt{E_\alpha} = \sqrt{E_R}(Z - \sigma_{12})\sqrt{\left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right)}$ an. Für n_1 und n_2 müssen Sie die passenden Hauptquantenzahlen wählen. E_R und σ_{12} sind freie Fitparameter. Definition der Fitfunktion:

```
#sqrt_Er, sig12 sind Fitparameter
n1=1
n2=2
def fit_func(x, sqrt_Er, sig12):
    return sqrt_Er*(x-sig12)*np.sqrt(1/n1**2-1/n2**2)
```

Durchführung der Anpassung:

```
from scipy.optimize import curve_fit
popt, pcov=curve_fit(fit_func, Z, sqrt_K_alpha,
                    sigma=Delta_sqrt_K_alpha)
```

Mit der Funktion `curve_fit()` wird die Anpassung durchgeführt. Das Ergebnis, d.h. die Parameter werden im Array `popt` gespeichert und deren Varianzen befinden sich auf der Diagonalen der Kovarianzmatrix `pcov`.

`popt[0]`

entspricht dem Wert von $\sqrt{E_R}$ und

`np.sqrt(pcov[0,0])`

dem 1σ - Fehler von $\sqrt{E_R}$. Analog sind `popt[1]` und `np.sqrt(pcov[1,1])` die Werte für σ_{12} .

Zeichnen Sie die Fitfunktion in das Diagramm ein. `*popt` übergibt die gefundenen Fitparameter der Fitfunktion.

```
plt.errorbar(Z, sqrt_K_alpha, Delta_sqrt_K_alpha, fmt=".")
plt.xlabel('Kernladungszahl Z')
plt.ylabel(r'$\sqrt{E_{\alpha}}/\sqrt{\text{keV}}$', fontsize=14)
plt.title(r'$\sqrt{E_{\alpha}}$' + ' als Funktion von Z')
plt.plot(Z, fit_func(Z,*popt))
plt.savefig("figures/K_alpha_vs_Z_fit.pdf", format="pdf")
# fuer figures ihr Verzeichnis waehlen
```

Das Diagramm sollte so ähnlich aussehen wie in Abbildung 7.

Lassen Sie sich die Fitergebnisse ausgeben:

```
print("sqrt_Er=",popt[0], ",Standardfehler=",np.sqrt(pcov[0][0]))
print("sig12=",popt[1], ",Standardfehler=",np.sqrt(pcov[1][1]))
```

Berechnen Sie hieraus E_R in eV und σ_{12} und vergleichen Sie die Werte mit den Literaturwerten bzw. Ihren Erwartungen. Wiederholen Sie die Auswertung für die K_{β} - Strahlung.

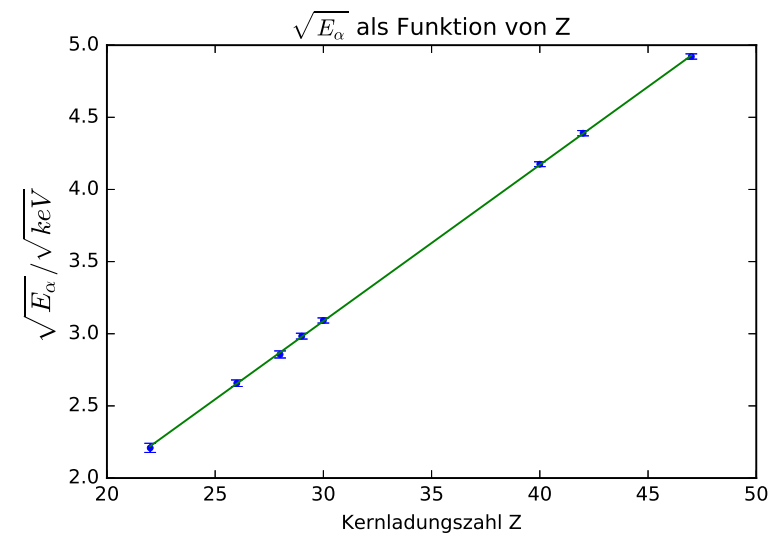


Abbildung 7: $\sqrt{E_{\alpha}}$ als Funktion von Z

1 H 1.008																		2 He 4.003																	
3 Li 6.941 K α 0.054		4 Be 9.012 K α 0.109																		5 B 10.81 K α 0.183		6 C 12.01 K α 0.277		7 N 14.01 K α 0.392		8 O 16.00 K α 0.525		9 F 19.00 K α 0.677		10 Ne 20.18 K α 0.849					
11 Na 22.99 K α 1.041		12 Mg 24.31 K α 1.254																		13 Al 26.98 K α 1.487		14 Si 28.09 K α 1.740 K β 1.836		15 P 30.97 K α 2.014 K β 2.139		16 S 32.07 K α 2.308 K β 2.464		17 Cl 35.45 K α 2.622 K β 2.816		18 Ar 39.95 K α 2.958 K β 3.191					
19 K 39.10 K α 3.314 K β 3.590		20 Ca 40.08 K α 3.692 K β 4.013 L α 0.341		21 Sc 44.96 K α 4.091 K β 4.461 L α 0.395		22 Ti 47.87 K α 4.511 K β 4.932 L α 0.452		23 V 50.94 K α 4.952 K β 5.427 L α 0.511		24 Cr 52.00 K α 5.415 K β 5.947 L α 0.573		25 Mn 54.94 K α 5.899 K β 6.490 L α 0.637		26 Fe 55.85 K α 6.404 K β 7.058 L α 0.705		27 Co 58.93 K α 6.930 K β 7.649 L α 0.776		28 Ni 58.69 K α 7.478 K β 8.265 L α 0.852		29 Cu 63.55 K α 8.048 K β 8.905 L α 0.930		30 Zn 65.41 K α 8.639 K β 9.572 L α 1.012		31 Ga 69.72 K α 9.252 K β 10.26 L α 1.098		32 Ge 72.64 K α 9.886 K β 10.98 L α 1.188		33 As 74.92 K α 10.54 K β 11.73 L α 1.282		34 Se 78.96 K α 11.22 K β 12.50 L α 1.379		35 Br 79.90 K α 11.92 K β 13.29 L α 1.480		36 Kr 83.80 K α 12.65 K β 14.11 L α 1.586	
37 Rb 85.47 K α 13.40 K β 14.96 L α 1.694		38 Sr 87.62 K α 14.17 K β 15.84 L α 1.807		39 Y 88.91 K α 14.96 K β 16.74 L α 1.923		40 Zr 91.22 K α 15.78 K β 17.67 L α 2.042 L β 2.124		41 Nb 92.91 K α 16.62 K β 18.62 L α 2.166 L β 2.257		42 Mo 95.94 K α 17.48 K β 19.61 L α 2.293 L β 2.395		43 Tc (98) K α 18.37 K β 20.62 L α 2.424 L β 2.559 L β 2.683		44 Ru 101.1 K α 19.28 K β 21.66 L α 2.559 L β 2.683		45 Rh 102.9 K α 20.22 K β 22.72 L α 2.697 L β 2.834		46 Pd 106.4 K α 21.18 K β 23.82 L α 2.839 L β 2.990		47 Ag 107.9 K α 22.16 K β 24.94 L α 2.984 L β 3.151		48 Cd 112.4 K α 23.17 K β 26.10 L α 3.134 L β 3.317		49 In 114.8 K α 24.21 K β 27.28 L α 3.287 L β 3.487		50 Sn 118.7 K α 25.27 K β 28.47 L α 3.444 L β 3.663		51 Sb 121.8 K α 26.36 K β 29.73 L α 3.605 L β 3.844		52 Te 127.6 K α 27.47 K β 31.00 L α 3.769 L β 4.030		53 I 126.9 K α 28.61 K β 32.29 L α 3.938 L β 4.221		54 Xe 131.3 K α 29.78 K β 33.62 L α 4.110 L β 4.423	
55 Cs 132.9 K α 30.97 K β 34.97 L α 4.287 L β 4.620		56 Ba 137.3 K α 32.19 K β 36.38 L α 4.466 L β 4.828		57 La 138.9 K α 33.44 K β 37.80 L α 4.651 L β 5.042		72 Hf 178.5 L α 7.899 K β 9.023 M α 1.645		73 Ta 180.9 L α 8.146 L β 9.343 M α 1.710		74 W 183.8 K α 8.398 L β 9.672 M α 1.775		75 Re 186.2 L α 8.653 L β 10.01 M α 1.843		76 Os 190.2 L α 8.912 L β 10.36 M α 1.910		77 Ir 192.2 L α 9.175 L β 10.71 M α 1.980		78 Pt 195.1 L α 9.442 L β 11.07 M α 2.051		79 Au 197.0 L α 9.713 L β 11.44 M α 2.123		80 Hg 200.6 L α 9.989 L β 11.82 M α 2.195		81 Tl 204.4 L α 10.27 L β 12.21 M α 2.271		82 Pb 207.2 L α 10.55 L β 12.61 M α 2.346		83 Bi 209.0 L α 10.84 L β 13.02 M α 2.423		84 (209) Po		85 (210) At		86 (222) Rn	
87 Fr (223) L α 12.03 L β 14.77 M α 2.743		88 Ra (226) L α 12.34 L β 15.24 M α 2.825		89 Ac (227) L α 12.65 L β 15.71 M α 2.910		104 (261) Rf		105 (262) Db		106 (266) Sg		107 (264) Bh		108 (269) Hs		109 (268) Mt																			

Ordnungszahl

Atomgewicht

Röntgenenergien (keV) {

42
Mo
K α 17.48
K β 19.61
L α 2.293
L β 2.395

58 Ce 140.1 L α 4.840 L β 5.262 M α 0.883	59 Pr 140.9 L α 5.034 L β 5.489 M α 0.929	60 Nd 144.2 L α 5.230 L β 5.722 M α 0.978	61 (145) Pm L α 5.433 L β 5.961 M α 1.029	62 Sm 150.4 L α 5.636 L β 6.205 M α 1.081	63 Eu 152.0 L α 5.846 L β 6.456 M α 1.131	64 Gd 157.3 L α 6.057 L β 6.713 M α 1.185	65 Tb 158.9 L α 6.273 L β 6.978 M α 1.240	66 Dy 162.5 L α 6.495 L β 7.248 M α 1.293	67 Ho 164.9 L α 6.720 L β 7.525 M α 1.348	68 Er 167.3 L α 6.949 L β 7.811 M α 1.406	69 Tm 168.9 L α 7.180 L β 8.101 M α 1.462	70 Yb 173.0 L α 7.416 L β 8.402 M α 1.521	71 Lu 175.0 L α 7.656 L β 8.709 M α 1.581
90 Th 232.0 L α 12.97 L β 16.20 M α 2.996	91 Pa 231.0 L α 13.29 L β 16.70 M α 3.082	92 U 238.0 L α 13.61 L β 17.22 M α 3.171	93 (237) Np L α 13.94 L β 17.75 M α 3.260	94 (244) Pu L α 14.62 L β 18.85 M α 3.351	95 (243) Am L α 14.62 L β 18.85 M α 3.443	96 (247) Cm L α 14.96 L β 19.43 M α 3.537	97 (247) Bk L α 15.31 L β 20.02 M α 3.632	98 (251) Cf L α 15.66 L β 20.56 M α 3.727	99 (252) Es L α 16.02 L β 21.17 M α 3.824	100 (257) Fm L α 16.38 L β 21.78 M α 3.923	101 (258) Md	102 (259) No	103 (262) Lr

Abbildung 8: Periodensystem der Elemente