

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 16 (1943)
Heft: IV

Artikel: Zur Theorie der Kapillarschwingungen eines Flüssigkeitstropfens
Autor: Fierz, M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-111408>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**Zur Theorie
der Kapillarschwingungen eines Flüssigkeitstropfens**
von M. Fierz.
(9. VI. 1943.)

Es wird gezeigt, dass ein schwingender Flüssigkeitstropfen, dessen Zustand durch die Zahlen l, m charakterisiert ist, ein Impulsmoment um die z -Achse besitzt. Die bei grossem l geringe Ausstrahlung eines geladenen Tropfens muss daher auch als „Drehimpuls-Auswahlregel“ aufgefasst werden.

Im Hinblick auf die metastabilen Zustände schwerer Atomkerne hat S. FLÜGGE¹⁾ die Kapillarschwingungen eines geladenen Flüssigkeitstropfens untersucht. Insbesondere hat er die elektromagnetische Ausstrahlung eines Tropfens berechnet, der in einem, durch die „Quantenzahlen“ l, m charakterisierten Zustande schwingt. FLÜGGE hat stehende Wellen betrachtet. Deshalb besitzt der Tropfen in einem solchen Zustande kein Impulsmoment. So scheint es, als ob in diesem Falle die bei grossem l auftretende geringe Ausstrahlung nicht auf grosse Impulsmomentänderungen des Tropfens bei der Lichtemission zurückgeführt werden könnte (l. c. S. 374 u. 385).

In dieser Arbeit wird gezeigt, dass auch die metastabilen Zustände des Tröpfchenmodells mit grossen Änderungen des Impulsmoments zusammenhängen, da auch hier die Zahlen l, m bei sinn gemässer Deutung das Impulsmoment des Zustandes beschreiben.

Um dies einzusehen, hat man an Stelle von stehenden Wellen um den Tropfen umlaufende Wellen zu betrachten. Dann hat nämlich der Tropfen, auch wenn er nicht als Ganzes rotiert, ein Impulsmoment.

1. Es soll gezeigt werden, dass eine Kapillarschwingung einer Flüssigkeitskugel, die durch die Zahlen l, m , die Frequenz ω und die Energie E charakterisiert ist, um die z -Achse ein Impulsmoment J_z besitzt, das den folgenden Wert hat:

$$J_z = m \frac{E}{\omega}$$

¹⁾ S. FLÜGGE, Annalen d. Ph. **39**, 373 (1941.).

Das Geschwindigkeitsfeld der Flüssigkeit leite sich aus einem Potential Φ ab, das der Gleichung

$$\Delta \Phi = 0 \quad (1)$$

genügt. Wir machen den Ansatz

$$\begin{aligned} \Phi &= \beta_{l,m} r^l \mathfrak{P}_{l,m}(\cos \vartheta) \sin(m\varphi - \omega t) \\ &= \beta_{l,m} r^l \frac{1}{i\sqrt{2}} [Y_{l,m} e^{-i\omega t} - Y_{l,-m} e^{+i\omega t}] \end{aligned} \quad (2)$$

Die $Y_{l,m}(\vartheta, \varphi)$ sind normierte Kugelfunktionen.

Entsprechend soll für die Oberfläche gelten

$$R(\vartheta, \varphi) - R_0 = \alpha_{l,m} \mathfrak{P}_{l,m}(\cos \vartheta) \cos(m\varphi - \omega t) \quad (3)$$

R_0 ist dabei der Kugelradius im Gleichgewichtszustand.

Wir nehmen an, dass

$$|\alpha_{l,m}| \ll R_0$$

was zur Folge hat, dass jeweils nur die niedrigste Potenz der $\alpha_{l,m}$ in den Formeln berücksichtigt werden muss.

Unsere Ansätze unterscheiden sich von denen bei FLÜGGE (l.c.) dadurch, dass wir umlaufende Wellen verwenden, und unsere Funktionen auf 1 normiert sind:

$$\int \mathfrak{P}_{l,m}^2(\vartheta) \sin^2(m\varphi - \omega t) d\sigma = 1$$

Aus der Bedeutung von Φ folgt

$$\left(\frac{\partial \Phi}{\partial r} \right)_{r=R} = \frac{\partial R}{\partial t}; \quad \beta_{l,m} = \frac{\omega \alpha_{l,m}}{l R_0^{l-1}} \quad (4)$$

Um die Energie der Schwingungen zu berechnen, genügt es, die kinetische Energie anzugeben. Denn da die Bewegung harmonisch ist, ist die Gesamtenergie gleich der doppelten kinetischen Energie. Daher gilt:

$$E = 2 E_{\text{kin}} = \rho \int \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x_k} \right)^2 d\tau = \rho \int \text{div}(\Phi \cdot \text{grad } \Phi) d\tau \quad (5)$$

Dabei ist ρ die Massendichte:

$$\rho = \frac{3M}{4\pi R_0^3}.$$

Die Energie kann mit Hilfe des Gauss'schen Satzes in ein Oberflächenintegral verwandelt werden und man erhält unter Berücksichtigung von (2) und (4)

$$E = \rho R_0^3 \alpha_{l,m}^2 \frac{\omega^2}{l} = \frac{3}{4\pi} M \frac{\omega^2}{l} \alpha_{l,m}^2. \quad (6)$$

Nun berechnen wir das Impulsmoment J_z :

$$\begin{aligned} J_z &= \varrho \int \left(x \frac{\partial \Phi}{\partial y} - y \frac{\partial \Phi}{\partial x} \right) d\tau = \varrho \int \frac{\partial \Phi}{\partial \varphi} d\tau \\ &= m \varrho \beta_{l,m} \int r^l \mathfrak{P}_{l,m}(\cos \vartheta) \cos(m\varphi - \omega t) d\tau. \end{aligned} \quad (7)$$

Man hat hier zu beachten, dass das Integral über das durch die Fläche $r = R(\vartheta, \varphi)$ begrenzte Volumen zu erstrecken ist. Wir integrieren daher zuerst über r :

$$J_z = m \varrho \beta_{l,m} \int d\sigma \frac{R^{l+3}(\vartheta, \varphi)}{l+3} \mathfrak{P}_{l,m}(\cos \vartheta) \cos(m\varphi - \omega t) \quad (8)$$

Setzen wir aus (3) den Wert für $R(\vartheta, \varphi)$ in (8) ein, und nehmen nur lineare Terme in $\alpha_{l,m}$ mit, so folgt

$$J_z = m \varrho \beta_{l,m} \alpha_{l,m} R_0^{l+2} = \frac{m \omega}{l} \varrho \alpha_{l,m}^2 R_0^3. \quad (9)$$

Durch Vergleich mit (6) folgt die Behauptung

$$J_z = m \frac{E}{\omega}.$$

2. Der Tropfen besitzt, falls er elektrisch geladen ist, mit dem Impulsmoment J_z auch ein magnetisches Moment μ_z . Die Ladung habe den Wert eZ und sei gleichmäßig über das Volumen verteilt. Dann wird das erzeugte magnetische Feld durch das Vektorpotential

$$A(\vec{r}_a) = \frac{Ze\varrho}{Mc} \int d\tau \frac{\text{grad } \Phi(\vec{r})}{|\vec{r}_a - \vec{r}|} \quad (10)$$

gegeben. Der Term proportional $1/r_a^2$ bestimmt das Dipolmoment. Wir entwickeln den Nenner in (10) bis zu Termen $1/r_a^2$:

$$\frac{1}{\sqrt{r^2 + r_a^2 - 2(\vec{r} \cdot \vec{r}_a)}} \sim \frac{1}{r_a} \left(1 + \frac{(\vec{r} \cdot \vec{r}_a)}{r_a^2} \right) \quad (11)$$

Das Vektorpotential des Dipolmoments wird daher durch den Ausdruck

$$\vec{A}_{\text{dip}}(\vec{r}_a) = \frac{Ze\varrho}{Mc} \frac{1}{r_a^3} \int (\vec{r}_a \cdot \vec{r}) \text{grad } \Phi(\vec{r}) d\tau \quad (12)$$

dargestellt. Andererseits hat das Vektorpotential eines Dipols die Form

$$\vec{A} = \frac{[\vec{\mu} \cdot \vec{r}]}{r^3}. \quad (13)$$

Da $\vec{\mu}$ in die z -Richtung orientiert ist, hat A_y an der Stelle (a): $r_x = r_a, r_y = r_z = 0$ den Wert

$$A_y^{(a)} = \frac{\mu_z}{r_a^2}. \quad (14)$$

Entsprechend hat A_x an der Stelle (b): $r_y = r_a, r_x = r_z = 0$ den Wert

$$A_x^{(b)} = -\frac{\mu_z}{r_a^2}. \quad (15)$$

Also gilt

$$\frac{r_a^2}{2} (A_y^{(a)} - A_x^{(b)}) = \mu_z. \quad (16)$$

Betrachtet man nun aber gemäss (12) $\tilde{A}_{\text{dip}}(\tilde{r}_a)$ an den Stellen (a) und (b) und bildet die Grösse (16), so folgt

$$\mu_z = \frac{Ze\varrho}{2Mc} \int d\tau \left(x \frac{\partial \Phi}{\partial y} - y \frac{\partial \Phi}{\partial x} \right). \quad (17)$$

Daraus folgt durch Vergleich mit (7)

$$\mu_z = \frac{Ze}{2Mc} J_z. \quad (18)$$

3. Zum Schluss möchten wir, der Vollständigkeit halber, die Ausstrahlung des schwingenden Tropfens berechnen. Diese Rechnung hat FLÜGGE schon durchgeführt, so dass wir prinzipiell nichts Neues bieten können. Allerdings kann die Rechnung durch Verwendung normierter Kugelfunktionen wesentlich vereinfacht werden. Dadurch ist es auch möglich, einen Rechenfehler, der FLÜGGE unterlaufen ist, richtig zu stellen.

Die Energieausstrahlung S des Tropfens im Zustande l, m ist gegeben durch den Mittelwert von

$$\frac{1}{c^3 R^2} \overline{[\tilde{R} \mathfrak{A}]^2}$$

über die Kugeloberfläche. Dabei ist

$$\mathfrak{A}(\Theta, \Phi) = \frac{Ze\varrho}{M} \int d\tau \vec{v}_{\text{ret}}.$$

(Siehe FLÜGGE, l. c. Formel (28), (31).)

Gemäss (2) gilt

$$\begin{aligned} \mathfrak{A}(\Theta, \Phi) &= -\beta_{l,m} \frac{\omega \cdot Ze\varrho}{M} \\ &\int d\tau \text{grad} \left[r^l \mathfrak{P}_{l,m}(\cos \vartheta) \cos \left(m\varphi - \omega \left[t - \frac{r}{c} \cos \vartheta' \right] \right) \right] \end{aligned} \quad (19)$$

ϑ' ist der Winkel zwischen den Richtungen ϑ, φ und Θ, Φ . Indem wir die $\mathfrak{P}_{l,m}$ durch die $Y_{l,m}$ ausdrücken, gilt, mit $\omega/c = k$

$$\mathfrak{A}(\Theta, \Phi) = -\frac{\beta_{l,m}}{\sqrt{2}} \frac{Ze\varrho}{M} \int \text{grad} [Y_{l,m}(\vartheta, \varphi) e^{-i\omega t + ikr \cos \vartheta'} + Y_{l,-m}(\vartheta, \varphi) e^{i\omega t - ikr \cos \vartheta'}] dt \quad (20)$$

Wir betrachten im Integral den Term $\sim e^{-i\omega t}$ und entwickeln $e^{i\varrho \cos \vartheta'}$ in bekannter Weise nach Kugelwellen unter der Annahme $\varrho = kr \ll 1$:

$$e^{i\varrho \cos \vartheta'} \sim \sum_{l,m} \frac{4\pi}{2l+1} \frac{2^l l!}{(2l)!} i^l \varrho^l Y_{l,m}(\Theta, \Phi) Y_{l,m}^*(\vartheta, \varphi).$$

Nun ist das folgende Integral zu berechnen:

$$j_{\alpha}^{l,m} = \int \left\{ \frac{d}{dx_{\alpha}} [r^l Y_{l,m}(\vartheta, \varphi)] \right. \\ \left. \sum_{n,t} \frac{4\pi}{(n+1)!} 2^n n! i^n (kr)^n Y_{n,t}^*(\vartheta, \varphi) Y_{n,t}(\Theta, \Phi) \right\} d\tau \quad (21)$$

$r^l Y_{l,m}(\vartheta, \varphi)$ ist ein harmonisches Polynom vom Grade l . Durch die Differentiation erhält man ein solches vom Grade $l-1$:

$$\frac{d}{dx_{\alpha}} (r^l Y_{l,m}(\vartheta, \varphi)) = \sum_{m'} g_{m,m'}^{\alpha,l} Y_{l-1,m'}(\vartheta, \varphi), r^{l-1}. \quad (22)$$

Die Koeffizienten $g_{m,m'}^{\alpha,l}$ sind leicht anzugeben. Wir brauchen sie jedoch nicht explizit.

Wegen der Orthogonalität der $Y_{l,m}(\vartheta, \varphi)$ ergibt die Integration

$$j_{\alpha}^{l,m} = \frac{4\pi}{(2l+1)!} 2^l l! (ik)^{l-1} R^{2l+1} \sum_{m'} g_{m,m'}^{\alpha,l} Y_{l-1,m'}(\Theta, \Phi). \quad (23)$$

Beachtet man nun (22), so folgt

$$j_{\alpha}^{l,m} = \frac{4\pi}{(2l+1)!} 2^l l! (ik)^{l-1} R^{l+2} \frac{d}{dX_{\alpha}} [R^l Y_{l,m}(\Theta, \Phi)].$$

Also ist, da $4\pi/3 R^3 \varrho = M$

$$\begin{aligned} \mathfrak{A}_{\alpha}(\Theta, \Phi) &= 3 \frac{\beta_{l,m}}{\sqrt{2}} Ze\omega \frac{2^l l!}{(2l+1)!} (ikR)^{l-1} \\ &\cdot \frac{d}{dX_{\alpha}} [R^l (Y_{l,m}(\Theta, \Phi) e^{-i\omega t} + (-1)^{l-1} e^{i\omega t} Y_{l,-m}(\Theta, \Phi))] \\ &= 3 Ze\omega \beta_{l,m} \frac{2^l l!}{(2l+1)!} (kR)^{l-1} \frac{d}{dX_{\alpha}} \\ &\quad [R^l \mathfrak{P}_{l,m}(\cos \Theta) \cos(m\varphi - \omega t + \delta_l)] \end{aligned} \quad \left. \right\} (24)$$

Nun haben wir noch den Mittelwert $\frac{[\tilde{R} \mathfrak{A}]}{R^2}$ zu bilden. \mathfrak{A} ist ein Gradient im Raume der Koordinaten R, Θ, Φ und man hat das Quadrat seiner Komponenten $\perp \tilde{R}$ zu ermitteln. Wir haben also zu bilden

$$\begin{aligned} \frac{1}{4\pi} \int d\sigma (\mathfrak{A}_\vartheta^2 + \mathfrak{A}_\varphi^2) &= \frac{\text{const.}}{4\pi} \int d\sigma \left[\left(\frac{\partial \mathfrak{P}_{l,m}(\cos \vartheta) \cdot \cos m\varphi}{\partial \vartheta} \right)^2 \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{\sin^2 \vartheta} \left(\frac{\partial \mathfrak{P}_{l,m}(\cos \vartheta) \cos m\varphi}{\partial \varphi} \right)^2 \right]. \end{aligned} \quad (25)$$

Da nun $\mathfrak{P}_{l,m}(\cos \vartheta) \cos(m\varphi)$ eine normierte Kugelfunktion darstellt, hat der Mittelwert den Wert $1/4\pi l(l+1) \cdot \text{const.}$ Somit erhalten wir

$$\begin{aligned} S &= \frac{(3Ze)^2}{4\pi c^3} \omega^2 \beta_{l,m}^2 \frac{2^{2l} l!^2}{(2l+1)!^2} l(l+1) (kR)^{2l-2} \cdot R^{2l-2} \\ &= \frac{(3Ze)^2}{4\pi c^3} \cdot \omega^4 \alpha_{l,m}^2 \frac{2^{2l} l!^2 (l+1)}{(2l+1)!^2 l} (kR)^{2l-2}. \end{aligned} \quad (26)$$

Die „Übergangswahrscheinlichkeit“ $w=S/E$ wird daher, indem wir (4) beachten

$$\frac{S}{E} = \frac{3(Ze)^2}{Mc^3} (kR)^{2l-2} \omega^2 \frac{2^{2l} l!^2 (l+1)}{(2l+1)!^2}. \quad (27)$$

Die Ausstrahlung ist also unabhängig von m . Der Faktor $\frac{(l+m)!}{(l-m)!}$ bei FLÜGGE (l. c.), durch den sich seine Formel von der hier abgeleiteten unterscheidet, beruht auf einem Irrtum.

Man kann diese Theorie der Kapillarschwingungen eines Tropfens quantisieren, indem man die Amplituden $\alpha_{l,m}$ als Operatoren auffasst. Dabei hat man das Spektrum, ähnlich wie in der Debyeschen Theorie der spezifischen Wärme, bei einem gewissen Wert von $l \sim A^{1/3}$ abzuschneiden, wenn A die Teilchenzahl im Kern bedeutet. Eine solche Theorie führt bezüglich der Energieausstrahlung zu den gleichen Resultaten wie die klassische Behandlungsweise. Das Quadrat des Impulsmomentes im einfach angeregten Zustande l, m ist dann ebenfalls quantisiert und hat den Wert $\hbar l(l+1)$.

Basel, Physikalische Anstalt der Universität.