Zeitschrift: Helvetica Physica Acta

Band: 36 (1963)

Heft: V

Artikel: Absolutmessungen radioaktiver Quellstärken nach der verbesserten

Koinzidenzmethode

Autor: Frosch, R. / Huber, P. / Widder, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-113392

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: 03.12.2025

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

Absolutmessungen radioaktiver Quellstärken nach der verbesserten Koinzidenzmethode

von R. Frosch, P. Huber, F. Widder und A. Walthert

Phys. Institut der Universität Basel

(5. VII. 63)

Nach der γ - γ -Koinzidenzmethode wurden drei Co⁶⁰-Aktivitäten absolut bestimmt, die vorher von drei internationalen Eichstellen mit Hilfe der $4\pi\beta$ - γ -Methode¹) geeicht worden waren.

Die γ - γ -Koinzidenzmethode, nach der wir vorgingen, ist bereits von Putman²) erwähnt, später von Meyer, Schmid und Huber³) ausführlich beschrieben worden. In der zuletzt genannten Arbeit wird auch eine Beschreibung der zu verwendenden fast-slow-Koinzidenzapparatur gegeben.

Um die Methode nach Meyer et al. für Präzisionsmessungen geeignet zu machen, war eine genauere Berücksichtigung der sogenannten Summenimpulse notwendig. Summenimpulse entstehen, wenn zwei koinzidierende γ -Quanten im selben Szintillator der Koinzidenzapparatur einen Effekt erzeugen. In einer früheren Arbeit⁴) zeigten wir, wie durch Verwendung von 2-Kanal-Impulshöhenanalysatoren der Einfluss der Summenimpulse auf das Resultat der Quellstärkenmessung beseitigt werden kann. Inzwischen hat es sich gezeigt, dass die Summenimpulse auch bei Messungen mit einer einfacheren Koinzidenzapparatur, die statt der 2-Kanal-Analysatoren einfache Diskriminatoren enthält, korrekt berücksichtigt werden können.

Im folgenden beschreiben wir die Berücksichtigung der Summenimpulse in dieser neuen Form:

Ein zerfallendes Atom sende in genügend kurzem zeitlichem Abstand zwei Quanten r und s aus. Die Wahrscheinlichkeit dafür, dass eines dieser Quanten einen Effekt im Szintillator i (i=1,2) erzeugt, betrage W_{ir} bzw. W_{is} . Die Wahrscheinlichkeit für das Entstehen eines Summeneffektes im Szintillator i beträgt (abgesehen von der Winkelkorrelation zwischen den Quanten r und s) [$W_{ir} \cdot W_{is}$]. Von den ir-Einzeleffekten habe ein Bruchteil V_{ir} zählbare Impulse zur Folge. Die Zählwahrscheinlichkeit V_{ir} kann mit Hilfe des Diskriminators verändert werden, indem ein bestimmter Bruchteil des im Szintillator entstehenden Impulsspektrums wegdiskriminiert wird. – Die Zählwahrscheinlichkeit für is-Einzeleffekte betrage V_{is} , diejenige für Summeneffekte $V_{i(r+s)}$.

Mit diesen Definitionen ergeben sich, abgesehen von einer Reihe von Korrekturen (Nulleffekt, zufällige Koinzidenzen, Winkelkorrelation, Präparatausdehnung und Totzeit) folgende Zählraten in den drei Zählern der Koinzidenzapparatur

(N = Quellstärke):

$$N_{1} = N \left[W_{1r} V_{1r} + W_{1s} V_{1s} - W_{1r} W_{1s} (V_{1r} + V_{1s} - V_{1(r+s)}) \right],$$

$$N_{2} = N \left[W_{2r} V_{2r} + W_{2s} V_{2s} - W_{2r} W_{2s} (V_{2r} + V_{2s} - V_{2(r+s)}) \right],$$

$$N_{12} = N \left[W_{1r} V_{1r} W_{2s} V_{2s} + W_{2r} V_{2r} W_{1s} V_{1s} \right].$$

$$(1)$$

Die Diskriminatoren sollen nun so eingestellt werden, dass die Gesamt-Ansprechwahrscheinlichkeiten in beiden Kanälen der Koinzidenzapparatur für beide Strahlungen r und s gleich sind; es sollen also folgende Gleichungen gelten:

$$W_{ir} V_{ir} = W_{is} V_{is}; \quad i = 1, 2.$$
 (2)

Einsetzen von (2) in (1) ergibt folgende Beziehung zwischen der Quellstärke N und den korrigierten Zählraten:

$$N = \frac{N_1 \cdot N_2}{2 N_{12}} \cdot K_V \,, \tag{3}$$

worin $K_V = K_{V1} \cdot K_{V2}$ bedeutet, mit

$$K_{Vi} = \left[1 - W_{ir} \cdot \frac{V_{ir} + V_{is} - V_{i(r+s)}}{2 V_{is}}\right]^{-1}.$$

Der «Korrekturfaktor für Summenimpulse» K_V lässt sich durch Aufnahme von Impulsspektren in den beiden Spektrographenkanälen berechnen, worauf wir in einer späteren Arbeit eingehen werden. – Durch Verkleinern von W_{ir} , also durch Vergrössern der Abstände zwischen dem Präparat und den Szintillatoren, kann K_V beliebig an 1 angenähert und der Fehler von K_V auf den erwünschten Wert verkleinert werden.

Für die Berechnung weiterer Korrekturfaktoren (Winkelkorrelation, Präparatausdehnung, Totzeit) sei auf die Arbeit von Meyer et al.³) verwiesen. Die Anpassung dieser Korrekturen an den «WV»-Formalismus werden wir in einer ausführlicheren Arbeit behandeln.

Die Resultate der eingangs erwähnten Co⁶⁰-Quellstärkenmessungen und die angebrachten Korrekturen sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengestellt. Die Resultate zeigen, dass nach der γ - γ -Koinzidenzmethode in der jetzigen Form auch relativ starke und ausgedehnte Aktivitäten direkt mit einer Genauigkeit von wenigen Promille geeicht werden können.

Beschreibung des Präparates	$4\pi\beta$ - γ -Eichstelle	Quellstärke am 1.7.63	
		Messung der $4\pi\beta$ - γ -Eichstelle	Unsere Messung $(\gamma-\gamma-Methode)$
Quasipunktförmiges Präparat	NBS, Washington	$(0.4678 \pm 0.0024) \mu\text{C}$	$(0.4664 \pm 0.0024) \mu C$
1,8 g CoCl ₂ -Lösung in Glas-Ampulle	PTB, Braunschweig	$(2,95~\pm~0,03)~\mu\text{C}$	(2,940 \pm 0,016) μ C
1,0 g CoCl ₂ -Lösung in Glas-Ampulle	NPL, Teddington (England)	(79,9 \pm 0,4) μ C	(79,8 \pm 0,5) μ C

Korrekturfaktoren*):

Präparat	NBS	PTB	NPL
Summenimpulse (K_V) Winkelkorrelation (K_{θ}) Präparat-Ausdehnung (K_{\varkappa}) Totzeit (K_T)	$egin{array}{lll} 1,008 & \pm 0,002 \ 1,059 & \pm 0,002 \ 1,000 & \pm 0,000 \ 1,0005 & \pm 0,0001 \end{array}$	$egin{array}{cccc} 1,003 & \pm & 0,001 \\ 1,082 & \pm & 0,003 \\ 0,988 & \pm & 0,003 \\ 1,0013 & \pm & 0,0002 \\ \end{array}$	$egin{array}{lll} 1,0005 & \pm 0,0002 \\ 1,101 & \pm 0,002 \\ 0,998 & \pm 0,001 \\ 1,0055 & \pm 0,0007 \end{array}$

*)
$$N = \frac{N_1 \cdot N_2}{2 N_{12}} \cdot K_V \cdot K_\theta \cdot K_\varkappa \cdot K_T$$
.

Literatur

- 1) P. J. Campion, International Journal of Applied Radiation and Isotopes 4, 423 (1959).
- ²) J. L. Putman, Measurement of Disintegration Rate, in «Beta- and Gamma-Ray Spectroscopy», ed. K. Siegbahn, Amsterdam (1955).
- 3) K. P. MEYER, P. SCHMID und P. HUBER, Helv. Phys. Acta 32, 423 (1959).
- 4) R. Frosch, P. Huber und F. Widder, Helv. Phys. Acta 35, 305 (1962).