

# Dispositifs nouveaux de résonance nucléaire à modulation de fréquence

Autor(en): **Fischer, G. / Beeler, R. / Manus. C-**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **7 (1954)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-738937>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Séance du 21 octobre 1954

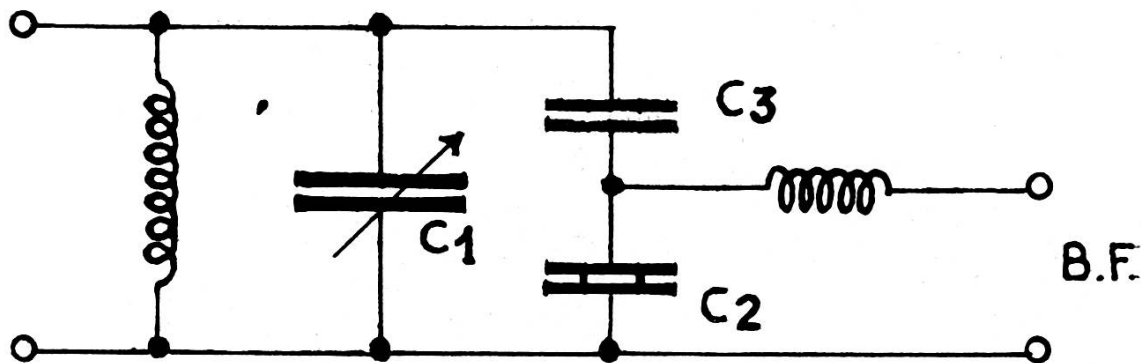
**G. Fischer, R. Beeler, C. Manus, G. Béné, P. Denis, R. Extermann.** — *Dispositifs nouveaux de résonance nucléaire à modulation de fréquence.*

Les dispositifs classiques de résonance magnétique comprennent en général une modulation d'amplitude du champ magnétique appliqué. Dans certains cas pourtant, une modulation magnétique ou électrique peut conduire à une certaine complication des phénomènes observés; c'est pourquoi les détecteurs de résonance quadrupolaire font appel de préférence à une modulation de la fréquence d'excitation pour l'observation des raies de résonance.

Cette modulation de fréquence est réalisée le plus souvent [1, 2] à l'aide d'un système mécanique: un des condensateurs du circuit oscillant est soumis à une vibration qui a pour effet de changer la fréquence de ce circuit à une période qui est celle de la vibration elle-même. Ces condensateurs mécaniques, pour être stables, doivent être réglés de façon à vibrer légèrement en dehors de leur résonance mécanique propre.

Signalons qu'une lampe à réactance variable a été également utilisée pour moduler en fréquence un dispositif de résonance nucléaire [3].

Nous avons noté ailleurs [4] qu'il serait intéressant à différents égards d'utiliser en résonance magnétique la modulation de fréquence à l'aide de céramiques ferro-électriques; la cons-



tante diélectrique de la capacité d'accord peut alors être modulée par un générateur de basse fréquence (fig. 1).

Dans un montage de ce genre, la profondeur de modulation est donnée par l'expression

$$\frac{\Delta f}{f} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{\Delta C_2}{C_2^2} \cdot \frac{C_3^2}{(C_1 + C_3)}$$

$C_2$  = condensateur ferro-électrique 1000 pF,  
épaisseur 0,1 mm,  $\varepsilon = 6000$  dans un  
champ électrique nul.

Dans cette expression  $\Delta C_2$  est fixé par la tension d'excitation de la céramique et par la valeur  $d\varepsilon/dE$  de la pente de la caractéristique de la céramique en son point de fonctionnement [5].

Ce montage, de fonctionnement très simple, a été appliqué à un dispositif de résonance nucléaire; il permet d'obtenir non seulement un réglage de la profondeur de la modulation, mais encore de la période de la modulation dans de très larges limites, la profondeur étant déterminée par la tension de l'oscillateur d'alimentation de la céramique, la période étant celle de cet oscillateur.

Afin de ne pas introduire de distorsion par défaut de linéarité de la modulation, il convient de fixer le point de fonctionnement de la céramique dans une région de la caractéristique où la pente  $\frac{d\varepsilon}{dE}$  ne varie pas trop vite. Ceci nécessite une polarisation supplémentaire de la céramique, à laquelle vient naturellement s'ajouter la tension alternative de commande de la modulation. Il est clair que, sans polarisation, la résonance est traversée quatre fois par le balayage en fréquence.

Remarquons que cette méthode n'altère pas la sélectivité du circuit oscillant. En effet, l'angle de perte de la céramique  $C_2$  est d'environ  $5 \cdot 10^{-3}$  et  $C_3$  est un condensateur au polystyrène à angle de perte de  $10^{-4}$ ; comme  $C_2 > C_3$ , la céramique n'apporte pas de contribution appréciable aux pertes du circuit oscillant.

Ce type de modulation a été adapté à deux dispositifs de résonance nucléaire:

a) un oscillateur à contre-réaction sur lequel nous n'insisterons pas ici;

b) un dispositif dérivé du circuit à transitron de Knoebel et Hahn [1].

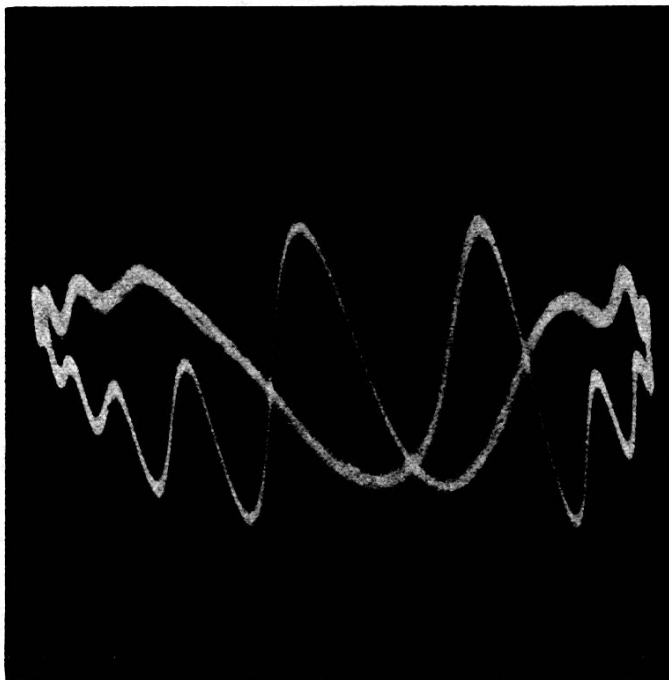
Le transitron de Knoebel a été rendu plus sensible par l'adjonction avant détection d'un amplificateur HF destiné à améliorer, par la suppression de toute résistance de grille et de plaque, le rapport signal/bruit.

Il est alors indispensable de neutrodyner soigneusement cet étage HF pour supprimer les oscillations parasites de couplage entre les circuits de grille et de plaque. Notons de plus que le détecteur est du type doubleur de tension et que l'amplification basse fréquence a été réalisée par deux étages à transistors.

Tous les éléments intervenant dans l'organe de modulation sont groupés autour de la tête de mesure, ce qui nous a permis d'obtenir des facteurs de qualité élevés dans le circuit oscillant même aux plus hautes fréquences utilisées (60 Mc) bien que le câble reliant ce circuit au transitron ait 60 cm de longueur.

Les principaux résultats obtenus avec ce dispositif ont été les suivants:

1. Observation de la résonance magnétique nucléaire des protons avec balayage en fréquence de période et d'ampli-



tude variables dans toute la gamme de fonctionnement du dispositif;

La figure 2 montre la résonance des protons à 14,8 Mc/s avec une modulation de la fréquence de 300 c/s, la céramique étant polarisée à 80 volts. C'est une méthode de choix, étant donné la grande gamme possible de vitesses de passage à la résonance, pour l'étude de la forme des signaux de résonance lorsque cette vitesse varie par rapport aux constantes naturelles du système ( $T_1$ ,  $T_2$ , période de Larmor).

2. La suppression de tout bobinage accessoire: pas de bobines « d'émission » comme dans la méthode de Bloch, pas de bobines de balayage du champ magnétique, permet la réalisation de têtes de mesure de volume extrêmement réduit [6]. Un signal dépassant cinq fois le bruit de fond a été obtenu avec un échantillon de 2 mm<sup>3</sup>. Cette méthode se recommande pour la mesure rapide et précise des champs magnétiques et des grandeurs qui en dérivent.

*Université de Genève.  
Institut de Physique.*

#### RÉFÉRENCES:

1. KNOEBEL-HAHN, *Rev. of Sc. Instr.*, 22, 904 (1951).
2. BUYLE-BODIN, *C. R. Acad. Sc.*, 235, 299 (1952).
3. GABILLARD, thèse, *Revue scientifique* (1952).
4. MANUS, MERCIER, BÉNÉ, DENIS, EXTERMANN, *Ondes électriques* (1954), s. p.
5. VON HIPPEL, *Rev. of Modern Physics*, vol. 22, 227 (1950).
6. BÉNÉ, DENIS, EXTERMANN, *Annales de l'Inst. polytechnique de Grenoble*, p. 37-38 (1953).