Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 12 (1959)

Heft: 2

Artikel: Commande automatique de réacteur à puissance constante

Autor: Cottier, J.-M. / Denis, P. / Roux, D.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-739060

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: 11.12.2025

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

Séance du 11 juin 1959

- J.-M. Cottier, P. Denis et D. Roux. Commande automatique de réacteur à puissance constante *.
- I. Principe et réalisation de la commande automatique.

La commande automatique a été étudiée pour stabiliser le réacteur AGN 201-P à un flux constant, pendant une durée indéterminée, après avoir atteint la puissance voulue avec une période stable correspondante à environ 3 pcm (pour cent mille de réactivité).

La correction de forts sauts de réactivité tels ceux dus à l'introduction d'un échantillon de grande fonction d'importance dans le cœur n'est possible que sous certaines conditions.

Le réacteur, vu sa conception, ses dimensions et l'absence de système de refroidissement est fait pour fonctionner à 20 Watts thermiques au maximum en permanence. A cette puissance, suivant les conditions de température, il faut plus d'une heure pour que l'équilibre thermique soit atteint après une variation de un à deux degrés centigrades. Comme le coefficient de température est voisin de — 25 pcm/°C, les corrections à faire pour compenser l'échauffement du cœur sont faibles et très espacées si l'on désire maintenir la puissance constante.

Un système de réglage forme, avec le réacteur qu'il commande, une boucle. Pour obtenir un réglage précis, le gain de cette boucle doit être élevé, mais alors, vu la relation de phase entre le signal reçu et le signal transmis, le système devient oscillatoire (gain > 1). Il faut donc conserver à l'ensemble son gain sans engendrer d'oscillations. On peut y arriver en étudiant une ou plusieurs dérivées successives des signaux, ou plus simplement en pulsant ces signaux à une fréquence déterminée par certaines conditions physiques.

Si l'on admet que le réacteur est critique ($k_{\rm eff}=1$) et que subitement l'on provoque un saut de réactivité de 1 pcm,

* Ce travail a été effectué grâce aux subsides du Fonds national suisse de la Recherche scientifique. le calcul montre qu'il faut 45 secondes pour obtenir une variation de puissance de 1%. Ce calcul est fait en négligeant, pour un $\Delta \rho$ si faible, le régime transitoire de puissance après un saut brusque de réactivité et en ne considérant que l'accroissement pendant une période stable. Cette hypothèse est entièrement vérifiée par l'expérience.

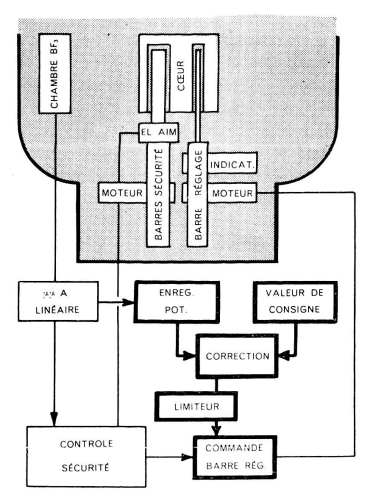


Fig. 1.

Schéma de principe de la commande automatique.

On voit donc que pour maintenir le réacteur à une puissance de consigne dont les limites de variation ne dépassent pas \pm 1% avec des corrections toutes les 40 secondes, il faut provoquer des variations de réactivité de l'ordre du pcm.

En pratique, ces corrections sont effectuées par la barre fine de réglage et ont lieu chaque fois que la puissance mesurée s'écarte de la valeur de consigne d'une certaine quantité, réglable par le contrôle de sensibilité.

Après correction, le système est désensibilisé pendant 20 s. afin d'éviter des oscillations autour de la valeur de consigne. Cependant, si durant ces 20s. la valeur mesurée sort d'une plage située autour de la valeur de consigne, la barre de réglage corrigera dans le sens voulu jusqu'à ce que la valeur mesurée réintègre cette marge de réglage. La correction étant continue, on enregistrera une oscillation amortie due à l'action des neutrons retardés. Ceci permet de corriger de forts sauts de réactivité pour autant que la position initiale de la barre de réglage lui permette le déplacement nécessaire.

ACTION SUR LA BARRE DE CONTROLE

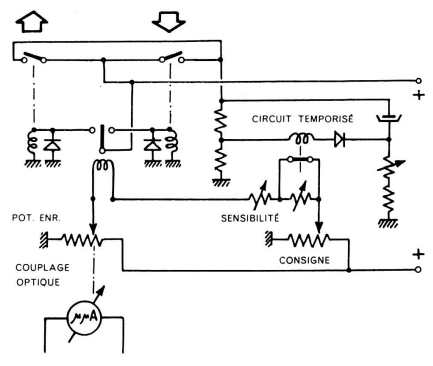


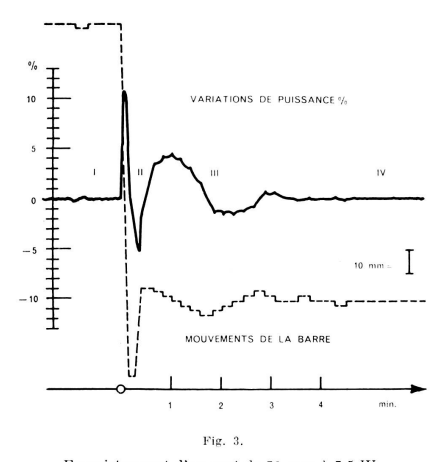
Fig. 2.

Circuit électronique de la commande automatique.

Le schéma de principe (fig. 1) montre les différents organes qui constituent la chaîne de réglage.

L'indication de puissance est fournie par le courant d'une chambre d'ionisation au BF₃.

Cette information, relayée par un galvanomètre, est transmise optiquement à un enregistreur potentiométrique suiveur de spot de type « Sefram ». La puissance est alors, pour chacune des gammes de mesure, proportionnelle à une résistance variable qui est comparée dans un pont à la résistance « valeur de consigne » affichée sur un potentiomètre linéaire de 10 tours.



Enregistrement d'un saut de 70 pcm à 7,5 W.

Zone I: Régime permanent $\pm 3^{\circ}/_{00}$.

Zone II: Saut de 70 pcm, corrections continues.

Zone III: Plage de réglage, corrections pulsées.

Zone IV: Régime permanent $\pm 3^{\circ}/_{00}$.

Ce pont, alimenté par une tension stabilisée permet de détecter des écarts de 10/00 entre la valeur mesurée et la valeur de consigne. La différence de potentiel obtenue agit par l'intermédiaire d'un relais sensible de type «Sensitact» sur les circuits de commande du moteur de la barre de réglage.

La sensibilité de ce pont est réglable. Après chaque correction, elle est fortement réduite pendant 20 s.

L'amplitude de la correction est ajustable entre 1 et 6 pcm, par un circuit temporisateur limitant le déplacement de la barre de réglage. L'efficacité de celle-ci est de 1 pcm par millimètre et sa vitesse de déplacement de 5 mm/sec; les constantes de temps du circuit sont ajustables entre 0,2 et 1,5 s.

Le système n'a aucune action sur les circuits de contrôle et de sécurité du réacteur, mais il est automatiquement mis hors circuit lorsque le système de sécurité fonctionne.

La commande des autres barres peut être effectuée manuellement en parallèle si l'on veut corriger de forts sauts de réactivité prévus.

II. Résultats.

Les résultats enregistrés ont montré que la précision était plus grande lorsqu'on opérait à puissance élevée. En effet, lorsque le réacteur fonctionne à quelques mW, les fluctuations rapides provoquées par le bruit de fond sont supérieures à 5% et la sensibilité doit être réduite en conséquence, bien que les fluctuations trop rapides soient amorties par une dynamo tachymétrique montée en contre réaction sur le galvanomètre. A partir de 1 watt, la sensibilité maximum peut être conservée, et la puissance est alors maintenue avec une précision instantanée meilleure que 30/00.

Les résultats enregistrés ont confirmé une fréquence de correction variant de 30 à 120 s.

Laboratoire de Recherches Nucléaires. Institut de Physique, Genève. Genève, juin 1959.

Paul Rossier. — Rapport sur un ancien recueil d'exercices de géométrie exécutés sous la direction de G.-H. Dufour.

Dans la bibliothèque de feu M^{me} Weber-Bachofen (1858-1952), le hasard nous a fait découvrir un volume relié