
Des informations concordantes du JOURNAL DE LA PHYSIQUE APPLIQUEE

IL est venu à notre attention qu'un rapport de recherche publié dans *Le Journal de la physique appliquée* (Volume 77, Numéro 11, Juin 1, 1995, pages 6015 à 6020) Publié par l'American Institute of Physics, valide le travail innovant de l'inventeur Joseph Newman.

TITRE:

Augmentation de phénomène de tension dans un circuit de résonance de la configuration magnétique non conventionnel.

PRÉFACE:

Le comportement d'un ICR (inductance-capacité-résistance) du circuit avec un noyau mobile ferromagnétique est discuté. Le noyau est attiré par un champ magnétique généré par un courant électrique résultant de la décharge d'un condensateur dans le circuit fermé ICR. Une augmentation inhabituelle de la tension de recharge, qui était dépendante de la configuration magnétique de la bobine, a été observée. Cette augmentation de la tension n'est pas conforme à la simulation mathématique du système. La possibilité qu'une force électromotrice positive a été impliquée dans cet effet est discutée.

Ce qui suit est une déclaration particulièrement intéressant de ce rapport:

«De façon générale, il est prévu que la tension de recharge totale diminuera parce que ce système produit une sortie mécanique avec le noyau qui est en mouvement. Cependant, à travers une série d'expériences, on a découvert que les résultats dépendent de la configuration magnétique des bobines utilisées dans le circuit. En d'autres termes, pour un certain type de champ magnétique, le résultat inverse pourrait se produire --- une augmentation du courant moyen et de la tension de recharge. Pour confirmer les observations ci-dessus, une expérience a été menée, ce qui est décrit dans cet article. »

Le suivant a été l'une des conclusions finales présentées dans ce rapport:

"On peut supposer que le mouvement complexe de flux magnétique génère une FEM positive, mais la cause de l'augmentation de la tension n'est pas clair."

Grâce à ses recherches au cours des 37 dernières années --- et comme démontré dans ses nombreuses expériences et prototypes de travail --- Joseph Newman a présenté une explication complète pour la cause de la «augmentation de la tension» décrite dans l'article ci-dessus.

Le lecteur est invité à trouver une copie du rapport de recherche ci-dessus *du Journal of Applied Physics*, publié par l'American Institute of Physics, et l'examiner vous-même.

"Je ne peux pas concevoir des lignes courbes de la force sans les conditions d'une existence physique dans cet espace intermédiaire."

"

--- Michael Faraday