

Cabinet de Physique de l'Université  
Kristiania 3 novembre 1892

Monsieur et très honnête maître,

J'espère que vous possédez déjà le  
mément que vous m'aviez fait l'honneur  
de demander. J'en avais envoyé un tirage  
à part une semaine avant de recevoir  
votre lettre. Si néanmoins vous le n'avez  
pas encore reçu je vous prie de m'en  
avertir pour que je puisse vous envoyer  
un autre exemplaire.

La question de l'influence, qui ont la  
résistance à la magnétisme sur l'amortis-  
sement d'un résonateur, n'est pas  
d'ailleurs éprouvée dans ce petit travail. Si  
vous trouvez d'intérêt à ces recherches  
je me permets de vous communiquer  
un autre résultat qui me paraît impor-  
tant dans une discussion de la nature

intime du phénomène:

„L'influence qu'ont le magnétisme et la résistance sur l'amortissement est moins marquée plus le diamètre du fil conducteur est grand."

J'en conclus qu'on peut par un changement de la configuration géométrique du résonateur modifier le rapport quantité d'énergie qui se dissipé par radiation / quantité d'énergie qui se dissipé en chaleur.

Faut de temps je n'ai pas encore examiné cette question systématiquement. Mais j'espère de pouvoir donner au résonateur une forme où sensiblement toute l'énergie se dissipé par radiation.

Agrirez, Monsieur, je vous prie, l'assurance du profond respect de votre dévoué élève

V. Bjerknes.