

## [La perception du mouvement (suite)]

**Auteur : Foucault, Michel**

### Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0768

SourceBoite\_044\_B | Neurophysiologie Lagache & EEG. [B]

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

### Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

- la 3<sup>ème</sup> loi : l'augmentation de la distance spatiale ou temporelle doit être compensée par une augmentation temporelle ou spatiale <sup>767</sup>

et on s'attendait à ce que le rapport soit inversé. Des expériences ultérieures de Permut et Koffma ont montré

- que s et t se croisent en un même point proportionnel (t croît moins vite : s = proportion de 1 chr 1,4 ou 2,1 chr 3.)

- ceci s'explique parce que qd on accroît s et t on augmente la rapidité du mouvement scopique ; mais on crée en même temps une charge : d'un côté. En fait le 2<sup>ème</sup> effet est fort que le 1<sup>er</sup>, mais prout et est avec net, même en accroissant s on n'a pas besoin de changer de leur proportion.

(Koffma a obtenu un pin en 1915 : Kinemat. schopische Untersuchungen. Zk. f. K. 772  
# 194.296)



Koffma. G.4. # 280.298.

