

## Facteurs de groupe

**Auteur : Foucault, Michel**

## Présentation de la fiche

Coteb044\_B\_f0954

SourceBoite\_044\_B-50-chem | Oléron.

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

---

## Facteurs de groupe

953

a logique : touchant certains tests de raisonnement et de généralisation.

b Mécanique : cas particulier d'un facteur stable qui semble absent chez les ♀

c psychologique (voit de Weber : en situation embarrassante)

d : arithmétique

e : musical (score sur lequel s'y manifeste)

### La Mémoire

a peu important par l'ensemble (intensité faible).

b mémoire sensorielle

c mémoire verbale

d mémoire symbolique non verbale

} facteurs  
+  
intenses.

Sp en 1927 est un cas très rare.

On ne devrait retomber sur ça et l'annonceur y des fautes. Des vérifier par l'ex<sup>e</sup>, c'est.

C'est opposé de l'aptitude (en particulier facteurs logique et mécanique).

N'a place donné aux facteurs de groupe → sans être.

Sp accepte le facteur verbal après l'œuvre de  
 (en 1927). Mais Davy ne trouvait pas de diff<sup>er</sup>  
 autres q. verbales et idéographiques. Mais en  
 1931, l'autre élève de Sp. Stephenson établissant  
 le facteur verbal sur + de 1000 s. avec la  
 méthode que Davy. La structure verbale  
 ne satisfait pas le critère de Tétrades. Importance  
 de la pratique : préférer le test non verbal pour  
 la mesure de g (test of progressive matrices  
 de Raven - Raven)

Holmgren (1930) transforme la méthode  
 de Sp. en méthode bifactorielle. Il explique bien les  
 résultats par 3 facteurs : g, facteur de groupe (unique)  
 facteur spécifique. Sa matrice factorielle a donc  
 l'allure suivante

	G	I	II	III	S
T <sub>1</sub>	x	x			x
T <sub>2</sub>	x	x			x
T <sub>3</sub>	x		x		x
T <sub>4</sub>	x		x		x
T <sub>5</sub>	x			x	x

forme en valeur caractéristique de la  
 méthode bifactorielle.