

---

## TP Physique Chimie

**Numéro d'inventaire :** 2025.0.97

**Auteur(s) :** Michel Quellier

**Type de document :** travail d'élève

**Période de création :** 3e quart 20e siècle

**Date de création :** 1956-1957

**Matériaux et technique(s) :** papier vélin plume de métal

**Description :** Cahier à couverture cartonnée rouge. Reliure métallique en spirale. Réglure petits carreaux 5 x 5 mm sans marge.

**Mesures :** hauteur : 30 cm ; largeur : 19,5 cm

**Notes :** Il s'agit du cahier de Travaux pratiques de Physique et de Chimie de Michel Quellier, élève en classes préparatoires Mathématiques spéciales (seconde année de la filière de classes préparatoires aux grandes écoles ou CPGE), scolarisé au lycée Pothier d'Orléans durant l'année 1956-1957, dans la perspective du passage du concours de l'Ecole Centrale des Arts et Manufactures de Paris. L'ouvrage est composé de deux parties qui sont rédigées en sens inverse.

Contenu Chimie \_ Expériences à base de sulfure 1° Préparation ; 2° Propriétés physiques ; 3° Combustion ; 4° Propriétés réductrices ; 5° Propriétés acides de la solution ; 6° Action sur des solutions de sels métalliques de SH<sub>2</sub> ; 7° Caractères des sulfures \_ Cations Analyse qualitative : I Groupe des métaux dont les chlorures sont insolubles ; II Groupe des sulfures insolubles en milieu acide ; III Groupe des hydroxydes insolubles en milieu NH<sub>4</sub>OH + NH<sub>4</sub>Cl ; IV Groupe des sulfures insolubles en milieu basique ; V Groupe des métaux dont les carbonates sont insolubles en présence de CINH<sub>4</sub> ; VI Métaux alcalins \_ Recherche des anions \_ Eau oxygénée : Préparation de Thénard ; Réactions caractéristiques ; Dosage d'une solution A du commerce

Contenu physique \_ Moments Vecteur \_ Cinématique du point : Notion de temps ; Vitesse ; Accélération ; Hodographe ; Théorème sur la projection des vitesses et des accélérations ; Mouvement à accélération centrale ; Formules de Binet ; Mouvement circulaire ; Mouvement d'un solide ; Compositions des mouvements à deux dimensions \_ Dynamique du point matériel : Point matériel ; Force ; Masse ; Vecteur force ; Force qui produit un mouvement donné ; Trouver le(s) mouvement(s) que peut produire une force donnée ; Axiome ; La pesanteur ; Cas particulier ; Trajectoire d'un point soumis à son poids ; Force attractive proportionnelle à la distance ; Résistance proportionnelle à la vitesse ; Mouvement rectiligne ; Mouvement plan \_ Dynamique du solide : Travail d'une force ; Théorème de la force vive ; Mouvement des planètes \_ Mouvement d'un point géné \_ Equilibre d'un point matériel : Libre ; Géné \_ Equilibre d'un solide : Solide libre ; Solide géné

**Mots-clés :** Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

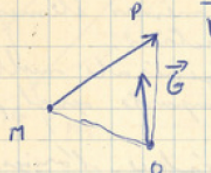
**Lieu(x) de création :** Orléans

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 180 p. dont 172 p. manuscrites

## Moments

Vecteur  $\vec{V}$ Moment du vecteur  $\vec{V}$  par rapport à O:

$$\overrightarrow{OM} \wedge \vec{V} = \vec{G}$$

$$|\vec{G}| = 2 \text{ fois l'aire de } \triangle OMP$$

 $\vec{G}$  de sens défini par  $\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OP}, \vec{G}$  direct

Moment nul si le support des vecteur passe par O

$$L = yz - zy \quad M = zx - zx \quad N = xy - yx$$

On ne change pas le moment d'un vecteur en le faisant glisser sur son support



$$\overrightarrow{OM} \wedge \vec{V} = \overrightarrow{OM'} \wedge \vec{V} + \overrightarrow{MM'} \wedge \vec{V} = \overrightarrow{OM'} \wedge \vec{V}$$

La théorie des moments est une théorie se rapportant à des vecteurs glissant.

Moment par rapport à  $O'$ 

$$L' = (y - y_0)z - (z - z_0)y \quad M' = (z - z_0)x - z(x - x_0) \quad N = (x - x_0)y - (y - y_0)x$$

## Systèmes de vecteur

$x_i$	$M_i$	$\vec{V}_i$	$x_i$
$y_i$			$y_i$
$z_i$			$z_i$

On appelle resultante générale de ce système, le vecteur libre signe  $a$ :

$$\sum \vec{V}_i = \vec{V}_1 + \vec{V}_2 + \dots + \vec{V}_n = \vec{R}_n$$

On appelle moment résultant du système pour rapport à O la somme géométrique des différents moments par rapport à O.

$$\vec{G} = \sum \overrightarrow{OM}_i \wedge \vec{V}_i \quad \vec{G} \left| \begin{array}{l} L = \sum y_i z_i - z_i y_i \\ M = \dots \\ N = \dots \end{array} \right.$$

La résultante est indépendante de l'origine. Mais le moment résultant change en général si on change O

$$\begin{aligned} O : \vec{G} &= \overrightarrow{OM} \wedge \vec{V} \\ O' : \vec{G}' &= \sum \overrightarrow{O'M}_i \wedge \vec{V}_i = \sum (\overrightarrow{OM}_i + \overrightarrow{OO}) \wedge \vec{V}_i = \sum \overrightarrow{OM}_i \wedge \vec{V}_i + \overrightarrow{OO} \wedge \vec{R} \\ \boxed{\vec{G}' = \vec{G} + \overrightarrow{OO} \wedge \vec{R}} \end{aligned}$$

Système de vecteurs (S)

$$\vec{R} \left| \begin{array}{l} x \\ y \\ z \end{array} \right. \text{ et } \vec{G} \left| \begin{array}{l} L \\ M \\ N \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} O'(x_0, y_0, z_0) : \quad L' &= L - y_0 z + z_0 y \\ M' &= M - z_0 x + x_0 z \\ N' &= N - x_0 y + y_0 x \end{aligned}$$



**Exportar los artículos del museo**

Subtítulo del PDF

---

1

Elements de réduction | résultante générale

R

Moment résultant pour l'origine des axes

G

Si les éléments de réduction sont connus on peut connaître le moment résultant par rapport à n'importe quel point de l'espace. Si on a 2 systèmes de vecteurs ayant même origine et mêmes éléments de réduction, ils ont même éléments de réduction.

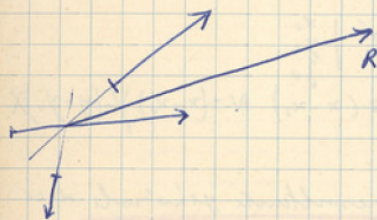
Un système de vecteurs a sa résultante générale nulle, il a même moment résultant par rapport à n'importe quel point. On a un système complété.

Le moment ne change pas quand on déplace l'origine sur une droite // au rapport de la résultante générale.

Système de vecteurs équivalents: 2 systèmes de vecteurs sont équivalents s'ils ont même résultante générale et ayant pour rapport à un point de l'espace même moment résultant, il suffit de le vérifier pour un point de l'espace.

Système de vecteurs concourants.

Support passant par un point commun de l'espace



Résultante : Vecteur égal à leur somme géométrique et d'origine A

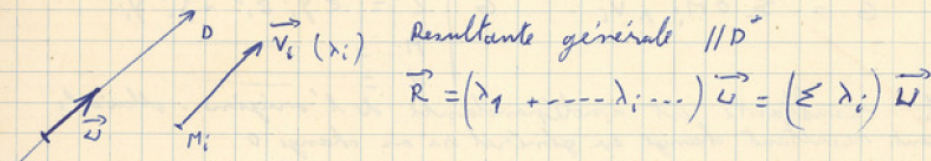
La résultante générale est un vecteur libre et s'applique à tout système de vecteurs

La résultante s'applique à un système de vecteurs concourants et est fixe

Théorème de Varignon: Un système de vecteurs concourants est équivalent à sa résultante

Vecteurs parallèles

$$\vec{v}_i = \lambda_i \vec{u}$$



Résultante générale // D

$$\vec{R} = (\lambda_1 + \dots + \lambda_n) \vec{u} = (\sum \lambda_i) \vec{u}$$

Si  $\sum \lambda_i \neq 0$  le système de vecteurs parallèles est équivalent à un vecteur égal à la résultante générale et ayant pour origine le barycentre des points  $M_i$  affectés du coefficient  $\lambda_i$ .

$$\vec{R} = \sum \vec{v}_i \quad (\text{prenons l'origine en } G : \text{barycentre}) \text{ puisqu'il suffit de vérifier pour un point}$$

tous les vecteurs  $\vec{v}_i$  ) même résultante générale  
vecteur  $\vec{R}$

Il faut maintenant que le moment résultant des vecteurs  $\vec{v}_i$  par rapport à G soit nul

$$\sum G M_i \cdot \vec{v}_i = \sum G M_i \cdot \lambda_i \vec{u} = \sum \lambda_i G M_i \cdot \vec{u}$$

par définition du barycentre



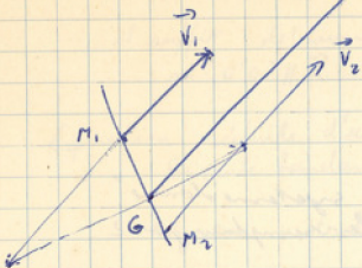
**Exportar los artículos del museo**

Subtítulo del PDF

Cas particulier de deux vecteurs

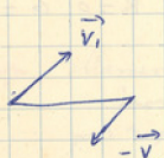
$$\lambda_1 \overrightarrow{GM_1} + \lambda_2 \overrightarrow{GM_2} = 0$$

$$\frac{\overrightarrow{GM_1}}{\overrightarrow{GM_2}} = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$



En repétant cette construction, on peut trouver des résultantes d'un nombre quel de vecteurs //

Si  $\overrightarrow{V_2} = -\overrightarrow{V_1}$ , la résultante n'existe pas  
deux tels vecteurs forment un couple  
c'est l'exemple le plus simple d'un système couple



2<sup>e</sup>  $\sum \lambda_i = 0$  Résultante générale nulle

Mettre à part un ou plusieurs vecteurs, le reste des vecteurs peut être remplacé par leur résultante, on obtient alors un système de deux vecteurs qui forment un couple

Vecteurs dans un même plan

Ils sont équivalents à un vecteur unique ou à un couple

On peut en trouver deux ne formant pas un couple  
les vecteurs ne formant pas un couple ont une  
résultante. On peut recommander graphiquement  
moment où il en reste 2

1<sup>e</sup> ils ne forment pas un couple : il y a une  
résultante, un vecteur unique

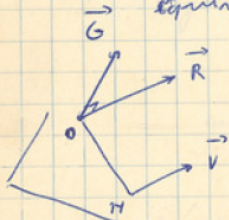
2<sup>e</sup> ils forment un couple : on a un couple

N'importe quel système de vecteurs est équivalent à un système  
formé d'un plus de 2 vecteurs.

Système de vecteurs éléments de rotation en O |  $\overrightarrow{G}$   
 $\overrightarrow{R}$

1<sup>e</sup>  $\overrightarrow{G} \perp \overrightarrow{R}$

On peut trouver un vecteur unique  
équivalent à  $\overrightarrow{R}$  et qui constitue à lui seul un système  
équivalent



Il relève  $\overrightarrow{V}$  avec moment  $\overrightarrow{G}$  par rapport à O  
utilise porté par  $\overrightarrow{G}$

$$\text{Ainsi } b(M) \cdot |\overrightarrow{R}| = |\overrightarrow{G}| \quad |O+1| = \frac{|\overrightarrow{G}|}{|\overrightarrow{R}|}$$

une seule longueur et sens définis pour  $\overrightarrow{G} = \overrightarrow{O+1} \overrightarrow{R}$   
c'est à dire  $\overrightarrow{O+1}, \overrightarrow{R}, \overrightarrow{G}$  direct  
ou  $\overrightarrow{G}, \overrightarrow{R}, \overrightarrow{O+1}$  retrograde. Partie  $-\frac{\pi}{2}$  de  $\overrightarrow{G}$

2<sup>e</sup>  $\overrightarrow{R} = 0$  Système équivalent à un couple



**Exportar los artículos del museo**

Subtítulo del PDF

---