
Mathématiques II

Numéro d'inventaire : 2025.0.99

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 vergé plume de métal

Description : Cahier à couverture cartonnée jaune. Reliure métallique en spirale. Réglure petits carreaux 5 x 5 mm sans marge. Pontuseaux verticaux et vergeures horizontales.

Filigrane "Corona" avec la représentation d'une couronne royale espagnole.

Mesures : hauteur : 27 cm ; largeur : 21 cm

Notes : Il s'agit du deuxième cahier de Mathématiques 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.

Contenu (en sommaire dans les dernières pages du cahier) Surfaces définies paramétriquement Surfaces réglées, Surfaces réglées développables Surfaces définies par une équation implicite Lieux géométriques dans l'espace ; Lieux géométriques des droites - cone - cylindre - conoïde Surface de révolution : Surfaces réglées ; Surfaces cerclées Enveloppes dans le plan : Equations tangentielle ; Enveloppes de cercles ; Dualité ; Enveloppes de l'espace Séries : Règles de Cauchy ; Règle de d'Alembert ; Série $Un = f(n)$; Séries à termes négatifs, qcq, série alternée ; Séries à termes complexes ; Calcul de la somme ; Produit de deux séries A.C. ; Suites - Suite définie par itération ; Séries de Taylor, de Maclaurin ; exponentielle imaginaire Primitives : Changement de variables - Intégration par parties ; Fractions rationnelles - Eléments de la deuxième espèce ; Fonctions trigonométriques rationnelles ; Expressions irrationnelles ; Intégrale définie ; Extension ; Comparaison Intégrale - série ; Calcul approché ; Valeur moyenne ; Calcul des courbes planes ; Longueur d'un arc de courbe - Abscisse curviligne ; Déivation vectorielle Courbures : Rayon de courbure - centre de courbure ; Développée - développantes ; Courbures en coordonnées polaires ; Courbure dans l'espace ; Rayon de courbure - centre de courbure - axe de courbure - cercle osculateur ; Torsion en coordonnées semi-polaires - en coordonnées sphériques Intégrales doubles : Coordonnées cartésiennes - coordonnées polaires ; Calcul des surfaces gauches ; Formule de Greene - formule de Stokes ; Intégrales triples ; Volumes -formule des trois niveaux ; Formule d'Ostrogradski - masse _ centre de gravité ; Moments d'inertie ; Equations différentielles - Dn 1er ordre ; A variables séparées - linéaires ; de Bernoulli - homogènes ; de Clairaut - de Lagrange - de Riccati ; changement de variables ; Trajectoires orthogonales ; Equations différentielles 2ème ordre

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : Orléans

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Paginé

Commentaire pagination : 172 p. dont 169 p. manuscrites

Surfaces définies paramétriquement

$M \left| \begin{array}{l} x = f(u, v) \\ y = g(u, v) \\ z = h(u, v) \end{array} \right.$ où u et v varient, en général le lieu de M est une surface
 f, g, h continues et dérivées continues
 Si u, v sont indépendants que les v définissent ainsi une courbe C sur la surface C_v

C_v varie avec u et engendre la surface

$V = \text{ordre courbe } C_v$ engendrant la surface.

Pour un point $M_0(u_0, v_0)$ de la surface passe la courbe C_{v_0} et la courbe C_{u_0} . C_u et C_v s'intersectent

Plan tangent Sur la surface on peut tracer une courbe $u(t), v(t)$ $x = f[u(t), v(t)]$

Sur la surface on peut tracer la tg à cette courbe

$$\left| \begin{array}{l} x'_r = u' f_u + v' f_v \\ y'_r = u' g_u + v' g_v \\ z'_r = u' h_u + v' h_v \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{Courbes passant par } M \text{ sur la surface} \\ \text{Pour ces 3 courbes } f_u, g_u \text{ et } h_u \text{ sont les m}\ddot{\text{e}}\text{s} \\ u' \text{ et } v' \text{ varient.} \\ \text{Soient } \vec{f}_u, \vec{g}_u, \vec{h}_u \text{ les vecteurs de composantes } f_u, g_u, h_u \\ \vec{V} = \vec{f}_u \vec{g}_u \vec{h}_u \text{ la tangente} \rightarrow \vec{x}'_r \vec{y}'_r \vec{z}'_r \end{array}$$

$$\vec{T} = u' \vec{U} + v' \vec{V} \quad \vec{U} \text{ et } \vec{V} \text{ dans un plan fixe défini par } \vec{f}_u, \vec{g}_u$$

\vec{U} : vecteur tangent à la courbe C_v | Le plan Tg est défini par les 2 tangentes aux 2 courbes génératrices

Équation du plan Tg

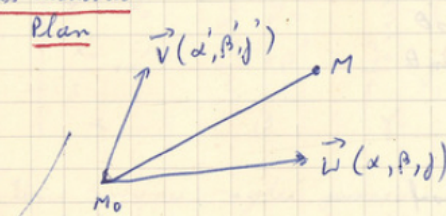
$$\left| \begin{array}{l} x - f(u, v) \\ f_u \\ f_v \end{array} \quad \begin{array}{l} y - g(u, v) \\ g_u \\ g_v \end{array} \quad \begin{array}{l} z - h(u, v) \\ h_u \\ h_v \end{array} \end{array} \right| = 0 \quad \begin{array}{l} \text{plan } \vec{U} \vec{V} \\ U \neq 0 \end{array}$$

Normale à la surface

$$\vec{N} = \vec{U} \wedge \vec{V} = 0 \quad \frac{x - f(u, v)}{U} = \frac{y - g(u, v)}{V} = \frac{z - h(u, v)}{W}$$

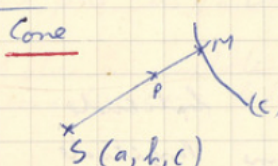
$$L = g_u h_v - g_v h_u \quad M = h_u f_v - h_v f_u \quad N = f_u g_v - f_v g_u$$

Surfaces usuelles



$$\vec{M} = \lambda \vec{U} + \mu \vec{V}$$

$$\begin{aligned} x &= x_0 + \lambda \alpha + \mu \beta, \\ y &= y_0 + \lambda \beta + \mu \gamma, \\ z &= z_0 + \lambda \gamma + \mu \alpha \end{aligned}$$



$$(C) \quad \left| \begin{array}{l} x = f(t) \\ y = g(t) \\ z = h(t) \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{l} x = a + \rho [f(t) - a] \\ y = b + \rho [g(t) - b] \\ z = c + \rho [h(t) - c] \end{array} \right.$$

$$SM \quad \left| \begin{array}{l} \alpha = f(t) - a \\ \beta = g(t) - b \\ \gamma = h(t) - c \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} x &= a + \rho \alpha(t) \\ y &= b + \rho \beta(t) \\ z &= c + \rho \gamma(t) \end{aligned}$$

Si $t = \text{const}$ M est fine: génératrice

$\rho = \text{const}$ $\vec{SP} = \rho \vec{SM}$ courbes homothétiques de (C)

Cone déroulé: $\alpha = \rho \alpha(t)$ $y = \rho \beta(t)$ $z = \rho \gamma(t)$

Cone de Révolution Sommet o et axe o z base dans z = 1

$$\begin{cases} \text{base} \\ x = r \alpha \cos \varphi \\ y = r \alpha \sin \varphi \\ z = 1 \end{cases}$$

$$\text{cone} \quad \begin{cases} x = r \alpha \cos \varphi \\ y = r \alpha \sin \varphi \\ z = p \end{cases}$$

$$\text{cone} \quad \begin{cases} x = r \alpha \cos \varphi \\ y = r \alpha \sin \varphi \\ z = p \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{cylindre} \\ x = f(t) + \alpha p \\ y = g(t) + \beta p \\ z = h(t) + \gamma p \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{cylindre d'axe o z} \\ \alpha = 0 \\ \beta = 0 \\ \gamma = 1 \end{cases}$$

Surfaces de Révolution en axes I et l'axe o z



$$\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \\ z = h(t) \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(t) = r \cos \theta \\ g(t) = r \sin \theta \end{cases}$$

$$\begin{aligned} r \cos(\theta + \phi) &= r \cos \theta \cos \phi - r \sin \theta \sin \phi \\ r \sin(\theta + \phi) &= r \sin \theta \cos \phi + r \cos \theta \sin \phi \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x = f(t) \cos \theta - g(t) \sin \theta \\ y = f(t) \sin \theta + g(t) \cos \theta \\ z = h(t) \end{cases}$$

courbes t = const : parallèles de la surface

$\theta = \text{const}$ courbes d'éclatées pour Rotation de (C)

exemple : hyperboloidale

droite

hyperboloidale

$$\begin{cases} x = a \\ y = mz \\ z = h(t) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = a \cos \theta - m \sin \theta \\ y = a \sin \theta + m \cos \theta \\ z = \frac{h}{m} \end{cases}$$

Si la courbe est définie par sa meridienne (x o z)

$$\begin{cases} x = f(t) \\ y = 0 \\ z = h(t) \end{cases}$$

$\alpha = f(t) \cos \theta$ représentation paramétrique d'un cercle
 $y = f(t) \sin \theta$ (parallèle) de rayon $|f(t)|$

$$z = h(t)$$

Cone de Révolution

$$\begin{cases} x = r \\ z = mr \end{cases} \quad \begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = mr \end{cases} \quad \text{ou } x = \frac{3}{m}$$



$$\begin{cases} x = r \sin \alpha \\ y = r \cos \alpha \\ z = r \cos \alpha \end{cases}$$

Sphère centre o rayon r engendrée par un $\frac{1}{2}$ cercle

$$\alpha = R \cos \varphi$$

$$z = R \sin \varphi$$

$$x = R \cos \varphi \cos \theta$$

$$y = R \cos \varphi \sin \theta$$

$$z = R \sin \varphi$$

$r = \text{const}$ parallèle latitude
 $\theta = \text{const}$ $\frac{1}{2}$ meridienne longitude

Surface régulière

si la surf est engendrée par une droite

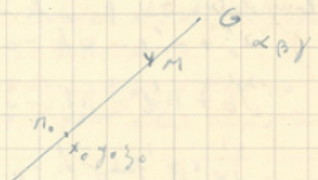
$$\begin{cases} x = x_0 + \alpha f \\ y = y_0 + \beta f \\ z = z_0 + \gamma f \end{cases} \quad \begin{matrix} x_0 & \alpha \\ y_0 & \beta \\ z_0 & \gamma \end{matrix} \quad \text{fonction de } t \quad \begin{cases} x = x_0(t) + \alpha(t)f \\ y = y_0(t) + \beta(t)f \\ z = z_0(t) + \gamma(t)f \end{cases} \quad \underline{\text{paramétrage}}$$

Planify

$$\begin{matrix} x - f(r, p) & x - x_0 - \alpha f \\ f_r & \alpha' + \alpha f \\ f_p & \alpha & \beta \end{matrix} \quad \begin{matrix} y - y_0 - \beta f \\ y'_0 + \beta f \\ \beta \end{matrix} \quad \begin{matrix} z - z_0 - \gamma f \\ z'_0 + \gamma f \\ \gamma \end{matrix} = 0$$

$$L_1 + p L_3$$

$$\begin{matrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ x'_0 + \alpha' f & y'_0 + \beta' f & z'_0 + \gamma' f \end{matrix} = 0 \quad \begin{matrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{matrix}$$



* Le planify en M passe par α, β il contient la génératrice puisqu'il contient (x_0, y_0) et $G(\alpha, \beta, 0)$

* Le planify est // à un vecteur somme de deux \vec{U}, \vec{V} lorsque $\vec{U} + p\vec{V}$ varie dans le plan \vec{U}, \vec{V} , lorsque p varie $\vec{U} + p\vec{V}$ varie dans le plan \vec{U}, \vec{V} lorsque p varie (ou se déplaçant sur G fixe)

Faisant varier le planify en M lorsque p varie (ou se déplaçant sur G fixe) il ne peut que tourner autour de G

ou Faisant varier un plan contenant α et le vecteur $\vec{U} + p\vec{V}$

Si le planify est indépendant de p planify fixe

* Si $\vec{U} + p\vec{V}$ indépendant de p si $\vec{U}, \vec{V} (\alpha, \beta, 0)$ et \vec{V}' dans un autre plan leur produit mixte est nul

$$\begin{matrix} x'_0 & y'_0 & z'_0 \\ \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \end{matrix} = 0 \quad \begin{matrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ x'_0 & y'_0 & z'_0 \\ \alpha & \beta & \gamma \end{matrix} = 0 \quad \begin{matrix} \text{planify fixe tout le long} \\ \text{de la génératrice} \end{matrix}$$

Dans ce cas la surface est une surface déclivable

* Si \vec{U}, \vec{V} et \vec{V}' ne sont pas dans un même plan lorsque p varie $\vec{U} + p\vec{V}'$ définit avec \vec{V}' un plan variable contenant de la génératrice. La surface est alors une surface régulière gauche

Si M s'étend à l'infini sur la génératrice le planify tend vers une position limite qui est la plus asymptotique de la génératrice

$$\begin{matrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ x'_0 + \alpha' f & y'_0 + \beta' f & z'_0 + \gamma' f \\ \alpha & \beta & \gamma \end{matrix} = 0 \quad f \rightarrow \infty \quad \begin{matrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \\ \alpha & \beta & \gamma \end{matrix} = 0$$

* Une surface régulière possède un cone directeur obtenu en menant par un point fixe les normales des génératrices

* Le plan asymptotique de long d'une génératrice est // au planify ancoraillant sur le long de la génératrice //

On appelle point central d'une génératrice le point où le planify est // au plan asymptotique. Chaque génératrice possède un point central. On appelle ligne de strophes le lieu de tous les points centraux de toutes les génératrices

Surfaces Régulières non décliables

$$\begin{cases} x = x_0(t) + \alpha(t)f \\ y = y_0(t) + \beta(t)f \\ z = z_0(t) + \gamma(t)f \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{matrix} x'_0 & y'_0 & z'_0 \\ \alpha' & \beta' & \gamma' \\ \alpha & \beta & \gamma \end{matrix} = 0$$