
TABLE DES MATIÈRES.

SECONDE PARTIE.

Paragr.		Pages.
I.	<i>Des plans tangens , et des normales aux surfaces courbes</i>	1 — 5.
II.	<i>Des surfaces cylindriques</i>	5 — 10.
III.	<i>Des surfaces coniques</i>	10 — 15.
IV.	<i>Des surfaces de révolution.</i>	15 — 21.
V.	<i>Des surfaces engendrées par le mouvement d'une droite qui est toujours horizontale , et qui passe toujours par la même verticale</i>	22 — 26.
VI.	<i>Des surfaces qui enveloppent un nombre infini d'autres surfaces ; des caractéristiques et des arêtes de rebroussement</i>	26 — 32.
VII.	<i>Des surfaces des canaux dont l'axe est une courbe quelconque plane et horizontale , et dont les sections perpendiculaires à cet axe sont des cercles de rayon constant</i>	32 — 45.
VIII.	<i>Des surfaces dont la ligne de plus grande pente est une droite d'inclinaison constante</i>	45 — 51.
IX.	<i>De la surface courbe qui enveloppe l'espace parcouru par une surface courbe quelconque , constante de figure , et qui , sans tourner , se meut le long d'une courbe quelconque à double courbure</i>	51 — 61.
X.	<i>De la surface engendrée par le mouvement d'une droite qui ne cesse pas d'être parallèle à un plan constant de position.</i>	61 — 72.
XI.	<i>De la surface engendrée par le mouvement d'une droite qui passe toujours par l'axe des z.</i>	73 — 78.

Paragr.	Pages.
XII. <i>Des surfaces développables</i>	78 — 91.
XIII. <i>De la surface courbe qui enveloppe l'espace parcouru par une autre surface donnée, constante de figure, et qui, sans tourner, se meut le long d'une courbe à double courbure entièrement arbitraire</i>	91 — 96.
XIV. <i>De la surface engendrée par le mouvement d'une courbe à double courbure donnée, constante de figure, et qui, sans tourner, se meut le long d'une autre courbe entièrement arbitraire</i>	96 — 107.
XV. <i>Des deux courbures d'une surface courbe. . .</i>	108 — 120.
XVI. <i>Des lignes de courbure de la surface de l'ellipsoïde</i>	121 — 139.
XVII. <i>De la génération de la surface courbe dont toutes les lignes d'une des courbures sont dans des plans parallèles à un plan donné . . .</i>	139 — 161.
XVIII. <i>De la surface dont un des rayons de courbure est constant</i>	162 — 171.
XIX. <i>De la surface dont les deux rayons de courbure en chaque point sont égaux entre eux et dirigés du même côté</i>	171 — 184.
XX. <i>De la surface courbe dont les deux rayons de courbure sont toujours égaux entre eux et de signes contraires</i>	184 — 195.
XXI. <i>De la surface courbe engendrée par le mouvement d'une ligne droite</i>	195 — 209.
XXII. <i>De la surface courbe qui enveloppe une suite de sphères variables de rayon, et dont les centres sont distribués sur une courbe quelconque</i>	209 — 216.
XXIII. <i>De la surface courbe dont toutes les normales sont tangentes à la surface d'une même sphère.</i>	217 — 250.

Paragr.		Pages.
XXIV.	<i>De la surface courbe dont toutes les normales sont tangentes à une même surface conique à base circulaire.</i>	250 — 281.
XXV.	<i>De la surface courbe dont toutes les normales sont tangentes à une même surface développable quelconque.</i>	281 — 321.
XXVI.	<i>De la surface courbe qui enveloppe l'espace parcouru par une sphère variable de rayon, et dont le centre parcourt une courbe à double courbure quelconque</i>	322 — 342.
XXVII.	<i>Sur les développées, les rayons de courbure et les différens genres d'inflexions des courbes à double courbure</i>	342 — 366.
ADDITON:	<i>Sur l'intégration des équations aux différences partielles du premier ordre entre trois variables.</i>	367 — 413.

Fin de la Table.