

Géométrie

- 221/6 Hyperboloïde à une nappe avec le cône asymptote
- 222/75 Cylindre oblique circulaire avec une section normale à l'axe
- 223/76 Cône oblique circulaire avec deux sections circulaires
- 224/114 Hyperboloïde à deux nappes
- 225/155 a Sections coniques focales d'un système des quadriques homofocales
- 226/155 b Ellipsoïde
- 227/155 c Hyperboloïde à une nappe
- 228/155 d Hyperboloïde à deux nappes
- } Celles surfaces homofocales ont l'ellipse et l'hyperbole de modèle 225/155 a pour sections coniques focales
- 229/155 e Les surfaces des modèles 226/155 b, 227/155 c, 228/155 d ensemble formant un système des surfaces orthogonales
- 230/159 a a) coordonnées rectangulaires,
- 231/159 b } Surfaces de coordonnées b) cylindriques,
- 232/159 c } c) sphériques
- 233/208 Une hélice sur un cylindre de révolution
- 234 a/26 a Une hélice dextrorsum
- 234 b/26 b Une hélice sinistrorsum
- 235/28 Une hélice avec le cône des tangentes et l'ellipse osculatrice
- 236/16 Hélicoïde normal à l'axe
- 237/15 a Surface des tangentes d'une hélice limitée à un cylindre
- 238/15 b Surface des tangentes d'une hélice limitée à deux plans perpendiculaires à son axe
- 239/25 a Surface des binormales d'une hélice limitée à un cylindre coaxiale
- 240/25 b Surface des binormales d'une hélice limitée à deux plans perpendiculaires à l'axe de l'hélice
- 241/14 Hélicoïde normal à l'axe
- 242/18 Hélice avec la surface des tangentes, des normales et des binormales
- 243/165 L'intersection de deux cylindres avec un hélicoïde
- 400/105 Conoïde droit ayant pour directrice un cercle
- 401/93 Surface d'égale pente ayant pour directrice une ellipse
- 402/92 Solide d'égale pente ayant pour directrice une ellipse
- 403/94 Cercles de courbure principaux en un point elliptique de la surface
- 404/95 Cercles de courbure principaux en un point parabolique de la surface
- 405/96 Cercles de courbure principaux en un point hyperbolique de la surface
- 406/97 Position des normales à une surface en le voisinage d'un point elliptique
- 407/98 Position des normales à une surface en le voisinage d'un point hyperbolique
- 408/101 Surface de révolution d'une courbe dont la courbe méridienne contient un point d'inflexion
- 409/102 Le plan tangent en un point hyperbolique de la surface de révolution (408/101)
- 410/103 Le plan tangent en un point parabolique de la surface de révolution (408/101)
- 411/104 Le plan tangent en un point elliptique de la surface de révolution (408/101)