

SŁOWNIK TERMINÓW GEOMETRYCZNYCH

elipsoidalny(a)

- d ellipsoid, ellipsenähnlich(e)
e ellipsoidal
f ellipsoïdale
r эллипсоидальный(ая)

elipsy współgniskowe

- d konfokale Ellipsen plf
e confocal ellipses
f ellipses plf homofocales
r софокусные эллипсы

elipsy współosiowe

- d koaxial Ellipsen plf
e coaxial ellipses
f ellipses plf coaxiales
r коаксиальные эллипсы

eliptyczny(a)

- d elliptischer(e)
e elliptic
f elliptique
r эллиптический(ая)

epicykloida

- d Epizykloide f
e epicycloid
f épicycloïde f
r эпициклоида

epitrochoida

- d Epitrochoida f
e epitrochoid
f épitrochoïde f
r эпитрохоид

euklidesowy(a)

- d euklidischer(e)
e euclidian
f euclidien(ne)
r евклидов

ewoluta

- d Evolute f
e evolute
f développé f
r эволюта

ewolwenta

- d Evolente f, Fadenevolente f,
Filarevolente f, Involute f
e evolvent, involute
f dévelopante f
r эвольвента, инволюта

falsz

- d Falschheit f
e falsehood
f fausseté f
r ложность f

figura

- d Figur f
e figure
f figure f
r фигура

figura dwoista

- d duale Figur f
e dual figure
f figure f duale
r двойственная фигура

figura geometryczna

- d geometrische Figur f
e geometrical figure
f figure f géométrique
r геометрическая фигура

figura przestrzenna

- d Raumfigur f
e space figure
f figure f spatiale
r пространственная фигура

figury jednokładne

- d ähnliche und ähnlich liegende Figuren
plf, perspektivähnliche Figuren
e figures in perspective, homothetic
figures, radially related figures
f figures f homothétiques
r гомотетические фигуры

figury perspektywiczne

- d perspektive ([zentral]perspektivische,
zentralkolineare) Figuren plf
e perspective figures, figures in central
perspective (projection)

- f* figures *plf* homologiques (perspectives, dans la perspective centrale, en projection centrale)
- r* перспективные фигуры, фигуры в центральной перспективе, фигуры в перспективной проекции

figury podobne

- d* ähnliche Figuren *plf*
- e* homothetic figures
- f* figures *f* semblables
- r* подобные фигуры

funkcja

- d* Funktion *f*, Abbildung *f*, Zuordnung *f*, Transformation *f*
- e* function, mapping, map, application, representation, correspondance, transformation
- f* fonction *f*, application *f*, représentation *f*, transformation *f*
- r* функция *f*, отображение *n*, соответствие *n*, преобразование *n*

gałąź (gałąź krzywej)

- d* Zweig *m* (Kurwenzweig *m*), Ast *m* (Kurvenast *m*), Zug *m* (Kurvenzug *m*)
- e* branch <of curve>
- f* branche *f*<d'une courbe>
- r* ветвь *f*

geometria

- d* Geometrie *f*
- e* geometry
- f* géométrie *f*
- r* геометрия *f*

geometria afiniczna

- d* affine Geometrie *f*, Affingeometrie *f*
- e* affine geometry
- f* géométrie *f* affine (linéaire)
- r* аффинная геометрия *f*

geometria Desargues'a

- d* Desarguessche Geometrie *f*
- e* Desarguesian geometry
- f* géométrie *f* arguésienne
- r* дезаргова геометрия *f*, геометрия дезаргового пространства

geometria elementarna

- d* Elementargeometrie *f*, elementare (Euklidische) Geometrie *f*, Schulgeometrie *f*
- e* elementary geometry, Euclidian geometry
- f* géométrie *f* élémentaire (euclidienne)
- r* элементарная (евклидова) геометрия *f*, геометрия, изучаемая в средней школе

geometria eliptyczna

- d* elliptische (Riemannische) Geometrie *f*
- e* elliptic geometry, Riemannian geometry
- f* géométrie *f* elliptique (riemannienne, de Riemann)
- r* геометрия *f* Римана, эллиптическая геометрия

geometria hiperboliczna

- d* hyperbolische (Lobatschewskiche, Bolyai-Lobatschewskiche) Geometrie *f*, Geometrie von Lobatschewski - Bolyai, nichteuklidische Geometrie, Lobatchef-skyche Geometrie, imaginäre Geometrie
- e* hyperbolic geometry, Lobachevskian geometry
- f* géométrie *f* hyperbolique (non euclidienne de Lobachevski, de Lobatchewski, de Lobatchev-ski)
- r* гиперболическая геометрия, геометрия Лобачевского

geometria licząca

- d* abzählende Geometrie *f*, Geometrie der Anzahl
- e* enumerative geometry
- f* géométrie *f* énumérative
- r* исчисленная геометрия *f*

geometria liniowa (linii prostych)

- d* Liniengeometrie *f*, Plückersche Liniengeometrie
- e* line geometry, geometry of lines, Plücker['s] geometry
- f* géométrie *f* réglée (des droites, linéaire, de Plücker)
- r* линейчатая (линейная) геометрия

geometria paraboliczna

- d* euklidische (parabolische) Geometrie *f*
e Euclidean (euclidean) geometry
f géométrie *f* euclidienne
r параболическая геометрия

geometria przestrzenna

- d* Stereometrie *f*, Körpermessung *f*
e stereometry, solid geometry
f stéréometrie *f*
r стереометрия

geometria rzutowa (położenia)

- d* projektive Geometrie *f*, projektivische Geometrie, Geometrie der Lage
e projective geometry
f géométrie *f* projective
r проективная геометрия *f*, геометрия положения,

geometria sfery (sferyczna)

- d* Kugelgeometrie *f*, Geometrie *f* der Kugeln
e geometry of spheres, spherical geometry
f géométrie *f* de sphères, géométrie *f* sphérique
r геометрия *f* сферы, сферическая геометрия