

SŁOWNIK TERMINÓW GEOMETRYCZNYCH

elipsoidalny(a)

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

elipsy współogniskowe

- 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* coaxiaux
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 эпитрохонд

euklidesowy(a)

- d* euklidischer(e)
e euclidian
f eucliden(ne)
r евкливов

ewoluta

- d* Evolute *f*
e evolute
f développée *f*
r эволюта

ewolwenta

- d* Evolvente *f*, Fadenevolvente *f*,
Filarevolvente *f*, Involute *f*
e evolvent, involute
f développante *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 (riemannie, de Riemann)
r геометрия *f* Римана, эллиптическая геометрия

geometria hiperboliczna

- d* hyperbolische (Lobatschewskiche, Bolyai-Lobatschewskiche) Geometrie *f*, Geometrie von Lobatschewski - Bolyai, nichteuklidische Geometrie, Lobatschewskische Geometrie, imaginäre Geometrie
e hyperbolic geometry, Lobachevskian geometry
f géométrie *f* hyperbolique (non euclidienne de Lobatschewski, de Lobatschewski, de Lobatschewski)
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*, Plücker'sche 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* stéréométrie *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