



GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE

Grigori Tomski

GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE Grigori Tomski

 [Télécharger GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE ...pdf](#)

 [Lire en ligne GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE Grigori Tomski

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Dans la géométrie élémentaire de la poursuite, nous considérons les trajectoires qui des objets de géométrie classiques : les lignes brisées, les enchaînements des cercles tangents, etc. Nous ajoutons aux transformations et relations de la géométrie classique (rotation, similitude, etc.) l'infinité des transformations et des relations, générées par les différentes stratégies. Ces stratégies sont les algorithmes définis en termes géométriques. On évalue ensuite les résultats garantis par les stratégies étudiées d'après les différents critères.

Cela constitue un gisement abondant de nouveaux sujets de recherches géométriques. Ces recherches peuvent être effectuées même sans aucune connaissance des autres domaines des mathématiques sauf la géométrie élémentaire classique.

La découverte heureuse et inattendue de l'existence d'un nouveau domaine de recherches mathématiques à la portée des élèves des lycées et des collèges doit attirer l'attention des pays qui pensent sérieusement à leur avenir.

Nous leur proposons de passer de l'utilisation des testes ou des concours (olympiades, etc.) à la vérification des talents mathématiques des élèves par l'initiation précoce à la recherche sérieuse et authentique.

Ce livre est destiné à toutes les personnes intéressées par les mathématiques. Présentation de l'éditeur

Dans la géométrie élémentaire de la poursuite, nous considérons les trajectoires qui des objets de géométrie classiques : les lignes brisées, les enchaînements des cercles tangents, etc. Nous ajoutons aux transformations et relations de la géométrie classique (rotation, similitude, etc.) l'infinité des transformations et des relations, générées par les différentes stratégies. Ces stratégies sont les algorithmes définis en termes géométriques. On évalue ensuite les résultats garantis par les stratégies étudiées d'après les différents critères.

Cela constitue un gisement abondant de nouveaux sujets de recherches géométriques. Ces recherches peuvent être effectuées même sans aucune connaissance des autres domaines des mathématiques sauf la géométrie élémentaire classique.

La découverte heureuse et inattendue de l'existence d'un nouveau domaine de recherches mathématiques à la portée des élèves des lycées et des collèges doit attirer l'attention des pays qui pensent sérieusement à leur avenir.

Nous leur proposons de passer de l'utilisation des testes ou des concours (olympiades, etc.) à la vérification des talents mathématiques des élèves par l'initiation précoce à la recherche sérieuse et authentique.

Ce livre est destiné à toutes les personnes intéressées par les mathématiques.

Download and Read Online GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE Grigori Tomski

#8T9OUAR07VY

Lire GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE par Grigori Tomski pour ebook en ligne
GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE par Grigori Tomski Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE par Grigori Tomski à lire en ligne. Online GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE par Grigori Tomski ebook Téléchargement PDF GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE par Grigori Tomski Doc GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE par Grigori Tomski Mobipocket GEOMETRIE ELEMENTAIRE DE LA POURSUITE par Grigori Tomski EPub
8T9OUAR07VY8T9OUAR07VY8T9OUAR07VY