

Werk

Label: Abstract

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0065|log40

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

střed druhých (prvých) h. h. je průsečík obou invariantních přímek a osy jsou přímky svazku se středem v invariantním bodě na druhé přímce. V prvém systému dvojmocném je vrchol svazku invariantních paprsků společným středem všech h. h. a osy jsou dvojiny přímek protínajících se na jednom z těchto paprsků. V systému druhém je společnou osou h. h. přímka invariantních bodů a středy dvojice bodů na paprscích svazku s vrcholem na společné ose.

*

Remarque à l'article „Sur la décomposition des homographies planes“.*)

(Extrait de l'article précédent.)

L'auteur démontre qu'on ne peut pas en général décomposer une homographie en produit de deux homologies harmoniques. En cas exceptionnel où cette décomposition a lieu, on peut l'effectuer moyennant de paires des homologies harmoniques lesquelles constituent ou bien un système à un paramètre ou bien deux systèmes à deux paramètres.

*) L'article cité a été publié dans ce recueil, pp. 77—83.