

<https://www.omathimatikosmas.net/spip.php?article153>



Déterminer une équation cartésienne de droite à partir d'un vecteur directeur

- Première - Vecteurs et droites du plan -

$A \in d$

\vec{u} vecteur directeur de d

Date de mise en ligne : vendredi 24 mars 2017

Équation cartésienne de d ?

Copyright © O MATHIMATIKOS MAS - Tous droits réservés

Déterminer une équation cartésienne de droite à partir d'un vecteur directeur

Soutien scolaire gratuit en mathématiques à l'aide de vidéos.
Lycée public - Pierre Bourdan. Guéret. Vidéo également disponible sur
www.lycee-pierre-bourdan-maths-video.net/

1^{re} façon à 0:54 2^{ème} façon à 4:33 3^{ème} façon à 7:17