

# Programme de colles 15 Géométrie et révisions

Quinzaine du 10 au 21 juin

## Géométrie du plan

- 1. Repère du plan. Coordonnées dans un repère, changement de repère, coordonnées polaires.
- 2. Cas du produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^2$  et de la norme euclidienne associée.
- 3. Bases/repères orthonormés directs. Matrice de passage entre deux bases orthonormées directes.
- 4. Formulation géométrique du produit scalaire et du déterminant. Aire d'un parallélogramme.
- 5. Equations paramétriques et cartésiennes d'une droite.
- 6. Distance d'un point à une droite, projeté orthogonal d'un point/vecteur sur une droite. La formule doit être réétablie à chaque fois.
- 7. Equation cartésienne d'un cercle.
- 8. Projection, symétrie vectorielle sur une droite. Matrice d'une telle application.
- 9. Définition d'un produit scalaire sur un espace vectoriel quelconque.

## Géométrie de l'espace

- 1. Repères, coordonnées cartésiennes, cylindriques, changement de repère.
- 2. Produit scalaire canonique et déterminant en dimension 3.
- 3. Définition du produit vectoriel, calcul, orthogonalité de  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  avec  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ .
- 4. Repère/base orthonormé direct.
- 5. Formulation géométrique du produit scalaire et du produit vectoriel. Produit mixte, aire du parallélogramme, volume du parallélépipède.
- 6. Equations cartésiennes et paramétriques de droites et de plans.
- 7. Calcul (aucune théorie faite en classe) d'un déterminant de taille quelconque.

#### Après lundi 10 juin.

- 1. Projeté orthogonal d'un point sur une droite ou un plan. Distance à la droite ou au plan.
- 2. Equations de sphères.

#### Révisions!

Tout le programme depuis le début d'année.

Pas de démonstration de colle cette semaine mais elle commencera par un petit calcul d'un déterminant (en dimension 3 ou plus) ou par démontrer qu'une application est un produit scalaire (mais cela ne doit pas dépasser 10 minutes).