# Algèbre de Grassmann- Cayley Projet de mathématiques IMAC2 Développement d'une librairie C++

#### 1 Introduction

«Ce projet consiste à implémenter une bibliothèque en C++ permettant d'utiliser l'algèbre de Grassmann-Cayley. Il s'agit d'un algèbre permettant de manipuler facilement les points, les droites et les plans dans un espace projectif.»

Nous avons donc créé les structures relatives à l'algèbre de Grassmann-Cayley ainsi que les méthodes nécessaires au bon fonctionnement de l'algèbre.

## 2 Présentation de la bibliothèque

## 2.1 Éléments demandés, codés et qui fonctionnent

Ensemble des structures

- Scalaire et anti quadvecteur
- Vecteur et anti trivecteur
- Bivecteur et anti bivecteur
- Trivecteur et anti vecteur
- Quadvecteur et anti scalaire

Fonctionnalités pour chaque structure

- Constructeur par défaut
- Constructeur par recopie
- Constructeur avec paramètre(s)
- Opérateur d'affectation =
- Opérateur wedge
- Convertisseur en base duale ~
- Opérateur « pour l'affichage
- Opérateur « pour l'initialisation (hérité de Eigen)

Programme d'exemple présentant les fonctionnalités

## 2.2 Éléments demandés, codés et mais qui ne fonctionnent pas

Aucun

#### 2.3 Éléments demandés mais non codés

Aucun

#### 2.4 Éléments non demandés, codés et qui fonctionnent

Fonctionnalité pour chaque structure

- Opérateur de comparaison ==
- Opérateur de comparaison =!
- Opérateur anti wedge |
- Accès à une valeur grâce au nom de la composante

#### 2.5 Éléments non demandés et non codés ou qui ne fonctionnent pas

Visualisation des éléments (non codé)

## 3 Structures de données

- Scalaire
  - Comporte une donnée propre
  - Composante dans l'ordre : 1
- Vecteur
  - Hérite de Eigen : :Vector4d
  - Composante dans l'ordre :  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ,  $e_4$
- Bivecteur
  - Hérite de Eigen : :VectorXd
  - Composante dans l'ordre :  $e_{12},\,e_{13},\,e_{14},\,e_{23},\,e_{24},\,e_{34}$
- Trivecteur
  - Hérite de Eigen : :Vector4d
  - Composante dans l'ordre :  $e_{123}$ ,  $e_{124}$ ,  $e_{134}$ ,  $e_{234}$
- Quadvecteur
  - Comporte une donnée propre
  - Composante dans l'ordre :  $e_{1234}$
- Anti quadvecteur
  - Comporte une donnée propre
  - Composante dans l'ordre :  $\bar{e}_{1234}$
- Anti trivecteur
  - Hérite de Eigen : :Vector4d
  - Composante dans l'ordre :  $\bar{e}_{123}$ ,  $\bar{e}_{124}$ ,  $\bar{e}_{134}$ ,  $\bar{e}_{234}$
- Anti bivecteur
  - Hérite de Eigen : :VectorXd
  - Composante dans l'ordre :  $\bar{e}_{12}$ ,  $\bar{e}_{13}$ ,  $\bar{e}_{14}$ ,  $\bar{e}_{23}$ ,  $\bar{e}_{24}$ ,  $\bar{e}_{34}$
- Anti vecteur
  - Hérite de Eigen : :Vector4d
  - Composante dans l'ordre :  $\bar{e}_1$ ,  $\bar{e}_2$ ,  $\bar{e}_3$ ,  $\bar{e}_4$
- Anti scalaire
  - Comporte une donnée propre
  - Composante dans l'ordre : 1

#### 4 Fonctionnalités

#### 4.1 Opérateur wedge ^

L'opérateur wedge se défini en fonction des grades des éléments. Dans  $\mathbb{P}^3$ , le grade maximal est 4. Il est donc possible de faire un wedge entre 2 élèments seulement si la somme des grades est inférieur ou égale à 4.

Pour trouver comment calculer un wedge, nous avons choisi de développer sur papier le résultat pour chaque éléments de l'algèbre de Grassmann-Cayley puis d'appliquer en code la formule trouvée.

Effectuer l'opération wedge dans un sens ou dans l'autre ne reviens pas à la même chose puisque  $a^{\hat{}}b = -b^{\hat{}}a$ . Afin de pouvoir disposer des opérateurs wedge dans les deux sens, nous n'en n'avons défini qu'un. Si on veux faire le wedge dans l'autre sens, la méthode appelle le wedge dans le premier sens puis change le signe de chaque composante.

## 4.2 Opérateur de conversion en base duale ~

L'opérateur ~permet la transformation en base duale des élèments de l'algèbre de Grassmann-Cayley. Les transformations se font dans les deux sens.

Pour trouver la formule de conversion en base duale, nous avons choisi de développer sur papier le résultat pour chaque éléments de l'algèbre de Grassmann-Cayley puis d'appliquer en code la formule trouvée. La difficulté pour développer ce calcul

## 4.3 Opérateur anti-wedge

L'opérateur | permet de calculer des anti-wedge. Il est possible de calculer un anti-wedge si la différence de grade entre le plus grand des k-blade et le plus petit est positive.

Calculer un antiwedge reviens à faire un wedge dans la base duale de l'élément. Dans la logique du code, le calcul d'un anti wedge converti chaque élèment dans sa base duale, fais le wedge entre le deux et de renvoie le résultat. Pour cela, on réutilise donc les méthodes décrites ci-dessus.

## 4.4 Opérateur « pour l'affichage

Lors de l'affichage d'une structure de l'algèbre de Grassmann-Cayley, on affiche pour chaque valeur la composante associée. On n'affiche pas la composante du scalaire car elle est simple.

Les scalaires, les quad vecteurs, les anti scalaires et les anti quadvecteurs sont affichés sans crochets alors que les autres structures comportent des crochets pour mieux signifier la présence d'un ensemble de valeurs.

## 4.5 Opérateur de comparaison ==

En générale, les méthodes de comparaison appellent la méthode de comparaison de Eigen.

Cependant, au sens de l'algèbre de Grassmann-Cayley, les vecteurs x (  $x \in \mathbb{P}^3$  ) et  $\alpha x$  (  $\alpha \in \mathbb{P}^*$  ) représentent la même entité. La méthode de comparaison des vecteurs est donc différente. On calcule un facteur grâce à la valeur de la première composante. Puis, on compare les valeurs des 3 autres composantes à un facteur près.