

Nous avons choisi cette extension [TRIGO] car elle est plus adaptée à nous en raison de notre formation en mathématiques.

Nous allons essayer d'implémenter les fonctions trigonométriques de base [sinus, cosinus, arctangente, et arcsinus]. Évidemment, nous ne devons utiliser que les opérations de base car elles sont ce qui est disponible. Nous avons commencé à chercher des algorithmes pour implémenter ces fonctions. Nous devons développer d'autres fonctions utiles, comme la fonction racine carrée, afin de réussir à développer nos fonctions principales.

Notre objectif est de développer une bibliothèque Math avec autant de fonctions que possible tout en se concentrant principalement sur la précision en tenant compte bien sûr de la syntaxe Deca.