

Exercice 1

On considère une courbe paramétrée f possédant les bonnes propriétés pour définir les objets suivant s'y rapportant. Préciser les informations demandées pour chaque objet, le type pouvant être : scalaire, vecteur, point, courbe ... Pour les scalaires, préciser l'unité que l'on peut éventuellement lui donner.

Je vous conseille de recopier ce tableau plutôt que de l'imprimer (et peut-être en mode paysage), les colonnes ne sont sûrement pas assez large.

Nom/Notation	Type d'objet	Définition	méthode de calcul
s			
\vec{T}			
\vec{N}			
α			
γ			
R			
centre de courbure			
développée			
enveloppe			