

# Analyse Vectorielle

Aubin SIONVILLE

## Notions de champs

Champs scalaire : une grandeur physique numérique en tout point de l'espace

Champs vectoriel : une grandeur physique vectorielle en tout point de l'espace

Pseudo-vecteur : dépend de l'orientation de l'espace

Vecteur vrai : ne dépend pas de l'orientation de l'espace

Champs vectoriel uniforme : un champs vectoriel dont la valeur est la même en tout point de l'espace

Champs vectoriel stationnaire : un champs vectoriel dont la valeur ne dépend pas du temps

Champs vectoriel constant : un champs vectoriel uniforme et stationnaire