STANISLAS Colles

# Colle n° 12

 $\mathbf{PSI}$ 

Espaces vectoriels normés de dimension

2021-2022

finie

03/01/2022 - 08/01/2022

#### I. Normes & Distances

Norme, Inégalités triangulaires. Distance, Boules ouvertes / fermées. Parties convexes. Parties bornées.

## II. Suites d'un espace vectoriel normé de dimension finie

Définition de la convergence. Convergence composante par composante. Équivalence des normes (Résultat Admis).

## III. Topologie

Point intérieur, Partie ouverte. Point adhérent, Caractérisation séquentielle. Partie fermée, Caractérisation séquentielle. Complémentaires d'ouverts / de fermés. Frontière.

### IV. Fonctions entre espaces vectoriels normés

#### IV.1 Limite & Continuité

Limite en un point, Limites en l'infini. Caractérisation séquentielle. Continuité.

## IV.2 Opérations sur les limites

Composante à composante. Opérations algébriques, Composition.

### IV.3 Fonctions lipschitziennes

Définition, lien avec la continuité. Cas des fonctions linéaires, multilinéaires.

#### IV.4 Fonctions à valeurs réelles

Limites infinies. Ensembles de niveau. Théorème des bornes (Admis).

Programme à venir (10/01/2022 - 15/01/2022): Suites et Séries de fonctions.