STANISLAS Colles

## Colle n° 19

 $\mathbf{PSI}$ 

Espaces vectoriels normés de dimension

2021-2022

finie

14/03/2022 - 19/03/2022

#### 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 (21/03/2022 - 26/03/2022): Suites et Séries de fonctions.