

Analyse II

Résumé: Espace \mathbb{R}^n .

\mathbb{R}^n est un espace vectoriel normé.

1. \mathbb{R}^n est l'ensemble des tous les n -tuples ordonnés $\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ des nombres réels muni des opérations suivantes:

- (a) l'addition vectorielle : $\bar{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $\bar{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$,

$$\bar{x} + \bar{y} = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

- (b) la multiplication par un nombre réel $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$\lambda \cdot \bar{x} = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n).$$

- (c) le produit scalaire

$$\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

- (d) la norme euclidienne

$$\|\bar{x}\| = (\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle)^{1/2} = \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{1/2}.$$

Donc \mathbb{R}^n est un espace vectoriel normé.

2. Propriétés de la norme euclidienne:

- (a) $\|\bar{x}\| = 0 \Leftrightarrow \bar{x} = (0, 0, \dots, 0)$

- (b) $\|\lambda \cdot \bar{x}\| = |\lambda| \cdot \|\bar{x}\|$ pour tout $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$, $\lambda \in \mathbb{R}$

- (c) Cauchy-Schwartz: pour tout $\bar{x}, \bar{y} \in \mathbb{R}^n$,

$$|\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle| \leq \|\bar{x}\| \cdot \|\bar{y}\|$$

- (d) L'inégalité triangulaire: pour tout $\bar{x}, \bar{y} \in \mathbb{R}^n$,

$$\|\bar{x} + \bar{y}\| \leq \|\bar{x}\| + \|\bar{y}\|$$

- (e) L'inégalité triangulaire inverse: pour tout $\bar{x}, \bar{y} \in \mathbb{R}^n$,

$$\|\bar{x} - \bar{y}\| \geq \left| \|\bar{x}\| - \|\bar{y}\| \right|$$

Topologie dans \mathbb{R}^n .

1. Boule ouverte: Pour tout $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ et tout nombre réel $\delta > 0$, l'ensemble $B(\bar{x}, \delta) = \{\bar{y} \in \mathbb{R}^n : \|\bar{y} - \bar{x}\| < \delta\}$ est appelé *la boule ouverte* de centre \bar{x} et de rayon δ .
2. $\bar{x} \in E \subset \mathbb{R}^n$ est un *point intérieur* du sous-ensemble E de \mathbb{R}^n s'il existe $\delta > 0$ tel que $B(\bar{x}, \delta) \subset E$. L'ensemble des points intérieurs de E est appelé *l'intérieur* de E et noté $\overset{\circ}{E}$.
3. Un sous-ensemble non-vide $E \subset \mathbb{R}^n$ est ouvert dans \mathbb{R}^n si tout point de E est un point intérieur. ($\Leftrightarrow E = \overset{\circ}{E}$). L'ensemble vide $\emptyset \subset \mathbb{R}^n$ est ouvert par la définition.
4. Toute réunion de sous-ensembles ouverts de \mathbb{R}^n est un sous-ensemble ouvert de \mathbb{R}^n . Toute intersection finie de sous-ensembles ouverts de \mathbb{R}^n est un sous-ensemble ouvert de \mathbb{R}^n .
5. Soit $E \subset \mathbb{R}^n$. Alors E est *fermé* si son complémentaire $CE = \{\bar{x} \in \mathbb{R}^n : \bar{x} \notin E\}$ est ouvert.
6. Toute intersection de sous-ensembles fermés de \mathbb{R}^n est un sous-ensemble fermé de \mathbb{R}^n . Toute réunion finie de sous-ensembles fermés de \mathbb{R}^n est un sous-ensemble fermé de \mathbb{R}^n .
7. Les seuls sous-ensembles à la fois ouverts et fermés de \mathbb{R}^n sont \emptyset et \mathbb{R}^n .
8. Soit $E \subset \mathbb{R}^n$ un sous-ensemble non-vide. Alors l'intersection de tous les fermés contenant E est appelée *l'adhérence* de E et notée \bar{E} . Pour tout sous-ensemble non-vide $E \subset \mathbb{R}^n$, on a $\overset{\circ}{E} \subset E \subset \bar{E}$.
9. Un sous-ensemble non-vide $E \subset \mathbb{R}^n$ est fermé $\Leftrightarrow E = \bar{E}$.
10. Un point $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ est un *point frontière* de $E \subset \mathbb{R}^n : E \neq \emptyset, E \neq \mathbb{R}^n$ si toute boule ouverte de centre \bar{x} contient au moins un point de E et au moins un point de CE . L'ensemble des points frontières de E est *la frontière* de E , notée ∂E .
11. Soit $E \subset \mathbb{R}^n : E \neq \emptyset, E \neq \mathbb{R}^n$. Propriétés de la frontière:
 - (a) $\partial E \cap \overset{\circ}{E} = \emptyset$
 - (b) $\overset{\circ}{E} \cup \partial E = \bar{E}$
 - (c) $\bar{E} \setminus \overset{\circ}{E} = \partial E$.
12. Une *suite* d'éléments de \mathbb{R}^n est une application $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^n$,

$$f : k \rightarrow \bar{x}_k = (x_{1,k}, x_{2,k}, \dots, x_{n,k}) \in \mathbb{R}^n.$$

Notation: $\{\bar{x}_k\}_{k=0}^\infty$.

13. Une suite $\{\bar{x}_k\}$ est *convergente* et admet pour limite $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ si pour tout $\varepsilon > 0$ on peut trouver $k_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $k \geq k_0$, on a $\|\bar{x}_k - \bar{x}\| \leq \varepsilon$. Notation:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \bar{x}_k = \bar{x}.$$

14. La limite d'une suite $\{\bar{x}_k\}$, si elle existe, est unique.
15. Une suite $\{\bar{x}_k\}$ est *bornée* s'il existe $M > 0$ tel que $\|\bar{x}_k\| \leq M$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.

16. Toute suite convergente d'éléments de \mathbb{R}^n est bornée.
17. (Théorème Bolzano-Weierstrass) De toute suite bornée $\{\bar{x}_k\} \subset \mathbb{R}^n$ on peut extraire une sous-suite convergente.
18. Un sous-ensemble non-vidé $E \subset \mathbb{R}^n$ est fermé si et seulement si toute suite $\{\bar{x}_k\} \subset E$ qui converge, converge vers un élément de E .
19. Pour obtenir l'adhérence d'un sous-ensemble non-vidé $E \subset \mathbb{R}^n$, il faut et il suffit d'ajouter à E les limites des toutes suites convergentes d'éléments de E .
20. Un sous-ensemble non-vidé $E \subset \mathbb{R}^n$ est *borné* s'il existe $M > 0$ tel que $\|\bar{x}\| \leq M$ pour tout $\bar{x} \in E$.
21. Un sous-ensemble non-vidé $E \subset \mathbb{R}^n$ est *compact* s'il est à la fois fermé et borné.
22. (Théorème Heine-Borel-Lebesgue) Un sous-ensemble $E \subset \mathbb{R}^n$ est compact si et seulement si de tout recouvrement de E par des sous-ensembles ouverts de \mathbb{R}^n

$$E \subset \cup_{i \in I} A_i, \quad A_i \subset \mathbb{R}^n \text{ ouvert } \forall i \in I$$

on peut extraire une famille finie qui est un recouvrement de E :

$$E \subset \cup_{j=1}^m A_{i_j}, \quad i_j \in I \quad \forall j = 1, \dots, m.$$