

DEVOIR FACULTATIF
Convexes du plan complexe

Définitions et notations

• Segments complexes.

Si $a, b \in \mathbb{C}$, on notera

$$[a, b] := \{ta + (1-t)b; t \in [0, 1]\}.$$

▷ On a $[a, b] \subset \mathbb{C}$.

▷ L'ensemble $[a, b]$ est appelé segment complexe d'extrémités a et b .

• Parties convexes de \mathbb{C} .

Soit $X \subset \mathbb{C}$. On dira que X est une partie convexe de \mathbb{C} quand

$$\forall (a, b) \in X^2, [a, b] \subset X.$$

1. Exemples de parties convexes.

(a) Sans justification, donner, en les dessinant, des exemples de parties convexes et des exemples de parties non convexes.

(b) Dans cette question, on attend des justifications rapides.

(i) L'ensemble vide est-il une partie convexe de \mathbb{C} ?

(ii) L'ensemble \mathbb{C} est-il convexe?

(c) On note $\mathbb{H} := \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0\}$. Montrer que \mathbb{H} est convexe.

(d) Si $a \in \mathbb{C}$ et si $r > 0$, on note

$$B(a, r) := \{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| \leq r\}.$$

(i) Représenter $B(i, 1)$.

(ii) Soient $a \in \mathbb{C}$ et $r > 0$. Montrer que $B(a, r)$ est convexe.

2. Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{C}$.

On note

$$\Delta^n := \left\{ (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in [0, 1]^n \mid \sum_{i=1}^n \lambda_i = 1 \right\}$$

et $\mathcal{H}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) := \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i \alpha_i; (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \Delta^n \right\}.$

Montrer que $\mathcal{H}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ est convexe.

3. Intersection de parties convexes.

Soit I un ensemble non vide et soit $(X_i)_{i \in I}$ une famille de parties de \mathbb{C} .

On suppose que pour tout $i \in I$, X_i est convexe.

Montrer que $\bigcap_{i \in I} X_i$ est convexe.

4. Enveloppe convexe.

Dans cette question, on fixe $A \subset \mathbb{C}$, une partie quelconque de \mathbb{C} .

Le but de cette question est de montrer qu'il existe une plus petite partie convexe de \mathbb{C} contenant A .

(a) Commençons par regarder un exemple. On pose $A_0 = \{1, -1, i\}$.

Sans justification, représenter la plus petite partie convexe de \mathbb{C} contenant A_0 .

On revient au cas général et on note

$$\mathcal{C}(A) := \left\{ X \subset \mathbb{C} \mid A \subset X \text{ et } X \text{ est convexe} \right\}.$$

(b) Montrer que $\mathcal{C}(A) \neq \emptyset$.

(c) On pose

$$\text{conv}(A) := \bigcap_{X \in \mathcal{C}(A)} X.$$

Montrer que $\text{conv}(A)$ est convexe.

L'ensemble $\text{conv}(A)$ est appelé l'enveloppe convexe de A .

(d) Montrer que

$$\forall X \subset \mathbb{C}, \left(A \subset X \text{ et } A \text{ est convexe} \right) \implies \text{conv}(A) \subset X.$$

Ainsi, on a montré que $\text{conv}(A)$ est la plus petite partie convexe de \mathbb{C} contenant A .

5. Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

(a) Soit X une partie convexe de \mathbb{C} et soient $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in X$.

Montrer que

$$\mathcal{H}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \subset X.$$

(b) Montrer que

$$\text{conv}(\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}) = \mathcal{H}(\alpha_1, \dots, \alpha_n).$$

