DEVOIR FACULTATIF

Convexes du plan complexe

Définitions et notations

• Segments complexes.

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

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

$$\triangleright On a [a,b] \subset \mathbb{C}.$$

ightharpoonup 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

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

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 $\mathbb{H}:=\Big\{z\in\mathbb{C}\ \Big|\ \mathrm{Im}(z)>0\Big\}$. Montrer que \mathbb{H} est convexe.
- (d) Si $a \in \mathbb{C}$ et si r > 0, on note

$$\mathsf{B}(a,r) := \Big\{ z \in \mathbb{C} \ \big| \ |z - a| \leqslant r \Big\}.$$

- (i) Représenter B(i, 1).
- (ii) Soient $a \in \mathbb{C}$ et r > 0. Montrer que $\mathsf{B}(a,r)$ est convexe.

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

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 $\mathcal{H}(\alpha_1,\ldots,\alpha_n)$ 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

$$\mathscr{C}(A) := \Big\{ X \subset \mathbb{C} \ \Big| \ A \subset X \text{ et } X \text{ est convexe} \Big\}.$$

- (b) Montrer que $\mathscr{C}(A) \neq \varnothing$.
- (c) On pose

$$\operatorname{conv}(A) := \bigcap_{X \in \mathscr{C}(A)} X.$$

Montrer que conv(A) est convexe.

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

(d) Montrer que

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

Ainsi, on a montré que 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 $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in X$. Montrer que

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

(b) Montrer que

$$\operatorname{conv}(\{\alpha_1,\ldots,\alpha_n\}) = \mathcal{H}(\alpha_1,\ldots,\alpha_n).$$

