BROUILLON - INÉGALITÉS ISOPÉRIMÉTRIQUES RESTREINTES AUX POLYGONES

CHRISTOPHE BAL

 $Document,\ avec\ son\ source\ L^{A}T_{E}\!X,\ disponible\ sur\ la\ page\\ https://github.com/bc-writings/bc-public-docs/tree/main/drafts.$

Mentions « légales »

Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons "Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Partage dans les mêmes conditions 4.0 International".



Table des matières

1.	Les polygones	2
1.1.	Quelques définitions	2
1.2.	Au moins une solution	3

Date: 18 Jan. 2025 - 19 Fev. 2025.

1. Les polygones

1.1. Quelques définitions.

Définition 1. Pour $n \geq 3$, un « n-cycle » désigne une ligne brisée fermée à n sommets et n côtés sans restriction particulière (tous les cas pathologiques sont acceptés).

Définition 2. Pour tout n-cycle $\mathcal{L} = A_1 A_2 \cdots A_n$, on définit $(A'_i)_{i \in \mathbb{Z}}$ comme étant n-périodique, et vérifiant $A'_i = A_i$ sur [1; n].

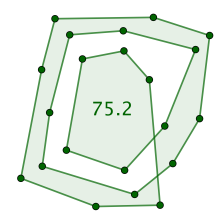
Définition 3. Les « côtés » d'un n-cycle $\mathcal{L} = A_1 A_2 \cdots A_n$ sont les segments $[A'_i A'_{i+1}]$ pour $i \in [1; n]$, et $\text{Long}(\mathcal{L}) = \sum_{i=1}^n A'_i A'_{i+1}$ est la « longueur » de \mathcal{L} .

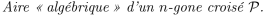
Définition 4. Un n-cycle est « dégénéré » s'il a, au moins, trois sommets consécutifs alignés.

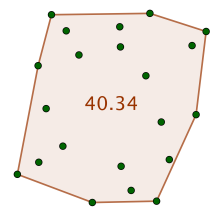
Définition 5. Un « n-gone » est un n-cycle non dégénéré n'admettant aucun couple de sommets confondus, ni aucun couple de côtés non contigüs sécants. Si certains côtés non contigüs sont sécants, mais aucun couple de sommets confondus, nous parlerons de « n-gone croisé ». ¹

^{1.} Bien retenir qu'un n-gone n'est jamais croisé par définition. De plus, la longueur d'un n-gone correspond à son périmètre.

1.2. Au moins une solution. Nous allons commencer par trouver un moyen de mesurer l'aire d'un n-cycle \mathcal{L} , si tant est que cela signifie quelque chose. Il existe une notion d'aire algébrique d'un n-cycle qui s'appuie sur le déterminant : si $\mathcal{L} = A_1 A_2 \cdots A_n$, alors l'aire algébrique de \mathcal{L} est $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{\Omega A_i'}, \overrightarrow{\Omega A_{i+1}'} \right)$, une quantité indépendante du point Ω choisi. Quand GeoGebra associe un nombre à un n-cycle \mathcal{L} , il calcule la valeur absolue de son aire algébrique. Malheureusement, cette notion n'est pas une bonne candidate pour nous comme le montre l'exemple suivant facile à construire, 2 mais l'aire algébrique sera néanmoins utile pour formuler un argument de continuité.







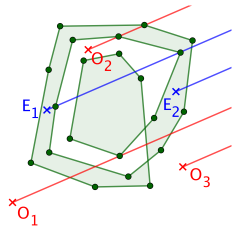
Aire de l'enveloppe convexe de \mathcal{P} .

L'image de gauche nous donne la solution : il suffit de définir l'aire comme la somme des aires des n-gones coloriés par GeoGebra. Sympa! Mais comment ce coloriage est-il fait? C'est un classique de l'informatique graphique, mais aussi un moyen de démontrer le faussement simple théorème de Jordan donnant l'intérieur et l'extérieur d'un n-gone. Voici comment cela fonctionne, sans chercher à démontrer les faits indiqués.

- \bullet Choisissons une direction orientée \overrightarrow{d} qui n'est parallèle avec aucun des côtés de \mathcal{L} .
- Considérons un point M non situé sur le n-cycle \mathcal{L} , et faisons partir une demi-droite \mathscr{D} de M suivant \overrightarrow{d} . On calcule alors p(M) le nombre de points d'intersection de \mathscr{D} avec le n-cycle \mathcal{L} en appliquant les règles suivantes.
 - (1) Quand on rencontre un côté, mais pas un sommet, on ajoute 1.
 - (2) Quand on tombe sur un sommet, on ajoute 1 si les voisins du sommet sont de part et d'autre de la demi-droite, et rien sinon.
- L'ensemble des points M tels que p(M) soit pair sera appelé la « $surface\ paire$ » de \mathcal{L} . On définit de même la « $surface\ impaire$ » de \mathcal{L} . Une difficulté non négligeable reste à surmonter : s'assurer que le choix de la direction orientée ne modifie pas les surfaces paires et impaires obtenues.
- La frontière de la surface impaire de \mathcal{L} est la réunion d'un nombre fini, éventuellement nul, ³ de n-gones d'intérieurs disjoints deux à deux.

^{2.} Il suffit de fabriquer un n-gone croisé en « spirale », et de penser au calcul de l'aire algébrique avec un point Ω au « centre » de cette spirale, car $\frac{1}{2}$ det $(\overrightarrow{\Omega A_i}, \overrightarrow{\Omega A_{i+1}})$ est l'aire algébrique du triangle $\Omega A_i A_{i+1}$.

^{3.} Penser au cas d'un n-cycle dont tous les sommets sont alignés.



Quelques calculs de p(M). $p(E_1) = 5, p(E_2) = 1, p(O_1) = 4, p(O_2) = 2$ et $p(O_3) = 0$.

Définition 6. Soit \mathcal{L} un n-cycle ayant $\bigcup_{i} \mathcal{P}_{i}$ pour frontière de sa surface impaire, où les \mathcal{P}_{i} , en nombre fini éventuellement nul, sont des n-gones d'intérieurs disjoints deux à deux. La quantité AireGene(\mathcal{L}) = \sum_{i} Aire(\mathcal{P}_{i}) sera nommée « aire généralisée » du n-cycle \mathcal{L} . 4

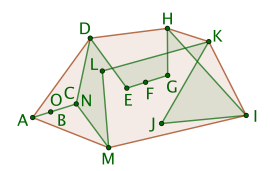
Fait 1. Pour tout n-gone \mathcal{P} , nous avons AireGene(\mathcal{P}) = Aire(\mathcal{P}).

Démonstration. Immédiat.

Fait 2. Si un n-cycle \mathcal{L} de longueur non nulle n'est pas un n-gone convexe, alors il existe un n-gone convexe \mathcal{P} tel que $\operatorname{Long}(\mathcal{P}) = \operatorname{Long}(\mathcal{L})$ et $\operatorname{AireGene}(\mathcal{P}) > \operatorname{AireGene}(\mathcal{L})$.

Démonstration. Commençons par le cas « hyper-dégénéré » : si tous les sommets de \mathcal{L} sont alignés, son aire généralisée est nulle. Le triangle équilatéral de côté $\frac{1}{3}\text{Long}(\mathcal{L})$ permet de conclure.

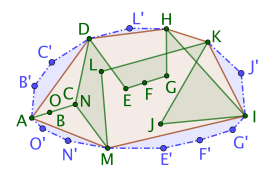
Supposons maintenant que \mathcal{L} possède au moins trois sommets non alignés. Notons \mathcal{C} l'enveloppe convexe de \mathcal{L} (nous savons donc que \mathcal{C} contient au moins un triangle).



Exemple où N = C et O = B.

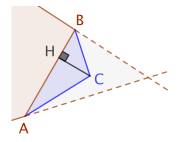
Clairement, $Long(\mathcal{C}) < Long(\mathcal{L})$. Quant à AireGene $(\mathcal{C}) > AireGene(\mathcal{L})$, c'est une conséquence directe de la définition de l'aire généralisé combinée au fait que \mathcal{L} ne soit pas un n-gone convexe. Il reste un problème à gérer : \mathcal{C} est un s-gone avec $s \leq n$. Une idée simple, formalisée après, est d'ajouter des sommets assez prêts des côtés de \mathcal{C} pour garder la convexité, une longueur strictement supérieure à $Long(\mathcal{L})$, et une aire généralisée strictement plus grande que $Long(\mathcal{L})$. Si c'est faisable, un agrandissement de rapport $Long(\mathcal{L})$ donnera le $Long(\mathcal{L})$ cherché. La figure suivante illustre cette idée.

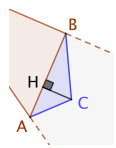
^{4.} Rapellons qu'une somme de réels sur l'ensemble vide vaut zéro.



m=n-s compte les sommets manquants. Si m=0, il n'y a rien à faire. Sinon, posons $\delta=\frac{\operatorname{Long}(\mathcal{L})-\operatorname{Long}(\mathcal{C})}{m}$.

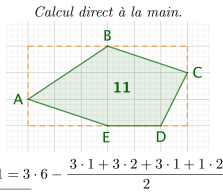
(1) Considérons [AB] un côté quelconque de \mathcal{C} . Les droites portées par les côtés « autour » de [AB] « dessinent » une région contenant toujours un triangle ABC dont l'intérieur est à l'extérieur 5 de \mathcal{C} comme dans les deux cas ci-dessous.



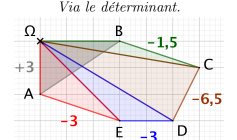


- (2) Clairement, le polygone \mathcal{C}_+ obtenu à partir de \mathcal{C} en remplaçant le côté [AB] par les côtés [AC] et [CB] est un convexe avec un sommet de plus que \mathcal{C} .
- (3) Comme HC peut être rendu aussi proche de 0 que souhaité, il est aisé de voir que l'on peut choisir cette distance de sorte que $AC + BC < AB + \delta$. Dès lors, le périmètre de C_+ augmente inférieurement strictement à δ relativement à C.
- (4) En répétant (m-1) fois les étapes 1 à 3, nous obtenons un n-gone convexe \mathcal{P} tel que $\operatorname{AireGene}(\mathcal{P}) > \operatorname{AireGene}(\mathcal{L})$ et $\operatorname{Long}(\mathcal{P}) < \operatorname{Long}(\mathcal{C}) + m\delta = \operatorname{Long}(\mathcal{L})$.

Enquêtons sur le calcul de l'aire d'un n-gone, afin de savoir si l'aire généralisée est « continue ». Comme ABC est d'aire algébrique $\frac{1}{2}$ det $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$, avec $Aire(ABC) = \frac{1}{2} \left| \det \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) \right|$, nous allons travailler avec des triangles comme dans l'exemple suivant.



5. C'est ce que l'on appelle de la « low poetry » .



$$-11 = 3 - 1.5 - 6.5 - 3 - 3$$

Dans le cas précédent, le résultat pourrait dépendre du point Ω employé, mais le fait suivant nous montre que non. Allons-y!

Fait 3. Soit $\mathcal{L} = A_1 A_2 \cdots A_n$ un n-cycle. La fonction qui à un point Ω du plan associe $\mu_1^n(\Omega; \mathcal{L}) = \sum_{i=1}^n \det \left(\overrightarrow{\Omega A_i'}, \overrightarrow{\Omega A_{i+1}'} \right)$ est indépendante du point Ω . Dans la suite, cette quantité indépendante de Ω sera notée $\mu_1^n(\mathcal{L})$.

Démonstration. Soit M un autre point du plan. $\mu_1^n(\Omega; \mathcal{L})$

$$= \sum_{i=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{\Omega A_{i}'}, \overrightarrow{\Omega A_{i+1}'} \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{\Omega M} + \overrightarrow{M A_{i}'}, \overrightarrow{\Omega M} + \overrightarrow{M A_{i+1}'} \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M} \right) + \det \left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{M A_{i+1}'} \right) + \det \left(\overrightarrow{M A_{i}'}, \overrightarrow{\Omega M} \right) + \det \left(\overrightarrow{M A_{i}'}, \overrightarrow{M A_{i+1}'} \right) \right]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{M A_{i+1}'} \right) + \sum_{i=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{M A_{i}'}, \overrightarrow{\Omega M} \right) + \mu_{1}^{n}(M; \mathcal{L})$$

$$= \mu_{1}^{n}(M; \mathcal{L}) + \sum_{i=2}^{n+1} \det \left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{M A_{i}'} \right) - \sum_{i=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{M A_{i}'} \right)$$

$$= \mu_{1}^{n}(M; \mathcal{L})$$

Fait 4. Soit $\mathcal{L} = A_1 A_2 \cdots A_n$ un n-cycle. Pour $k \in [1; n]$, le n-cycle $\mathcal{L}_j = B_1 B_2 \cdots B_n$, où $B_i = A'_{i+k-1}$, vérifie $\mu_1^n(\mathcal{L}) = \mu_1^n(\mathcal{L}_k)$. Dans la suite, cette quantité commune sera notée $\mu(\mathcal{L})$.

 $D\'{e}monstration$. Il suffit de s'adonner à un petit jeu sur les indices de sommation.

Fait 5. Soit $\mathcal{L} = A_1 A_2 \cdots A_n$ un n-cycle. Le n-cycle $\mathcal{L}^{op} = B_1 B_2 \cdots B_n$, où $B_i = A_{n+1-i}$, vérifie $\mu(\mathcal{L}^{op}) = -\mu(\mathcal{L})$.

 $D\acute{e}monstration$. Soit Ω un point quelconque du plan. $\mu(\mathcal{L}^{op})$

$$= \sum_{i=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{\Omega B_{i}'}, \overrightarrow{\Omega B_{i+1}'} \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{\Omega A_{n+1-i}'}, \overrightarrow{\Omega A_{n-i}'} \right)$$

$$= \sum_{j=0}^{n-1} \det \left(\overrightarrow{\Omega A_{j+1}'}, \overrightarrow{\Omega A_{j}'} \right)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{\Omega A_{j+1}'}, \overrightarrow{\Omega A_{j}'} \right)$$

$$= -\sum_{j=1}^{n} \det \left(\overrightarrow{\Omega A_{j+1}'}, \overrightarrow{\Omega A_{j+1}'} \right)$$

$$= -\mu(\mathcal{L})$$

Fait 6. Soit $\mathcal{L} = A_1 A_2 \cdots A_n$ un n-cycle. La quantité $\frac{1}{2}\mu(\mathcal{L})$, qui dépend juste du sens de parcours de \mathcal{L} , mais pas du point de départ choisi, ⁶ sera appelé « aire algébrique » de \mathcal{L} .

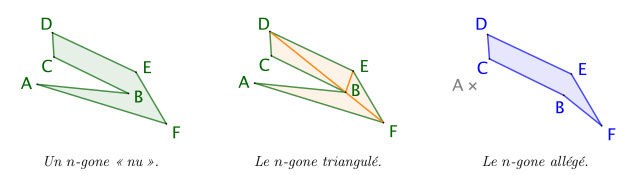
Démonstration. C'est une conséquence directe des faits 4 et 5.

^{6.} Le lecteur pardonnera les abus de langage utilisés.

Considérons, maintenant, un n-gone convexe $\mathcal{P} = A_1 A_2 \cdots A_n$. En choisissant l'isobarycentre G des sommets $A_1, A_2, ..., A_n$ pour le calcul de $\mu(\mathcal{P})$, nous obtenons que $\mathrm{Aire}(\mathcal{P}) = \frac{1}{2}|\mu(\mathcal{P})|$: en effet, avec ce choix, tous les déterminants det $(\overrightarrow{GA'_i}, \overrightarrow{GA'_{i+1}})$ ont le même signe. Dans le cas non-convexe, les choses se compliquent a priori, car nous ne maîtrisons plus les signes des déterminants. Heureusement, nous avons le résultat suivant.

Fait 7. Soit un n-gone $\mathcal{P} = A_1 A_2 \cdots A_n$ tel que A_1, A_2, \ldots, A_n soient parcourus dans le sens trigonométrique, ou anti-horaire. Un tel n-gone sera dit « positif ». ⁷ Sous cette hypothèse, nous avons $\mu(\mathcal{P}) \geq 0$.

Démonstration. Le théorème de triangulation affirme que tout n-gone est triangulable comme dans l'exemple très basique suivant qui laisse envisager une démonstration par récurrence en retirant l'un des triangles ayant deux côtés correspondant à deux côtés consécutifs du n-gone (pour peu qu'un tel triangle existe toujours).



Le théorème de triangulation admet une forme forte donnant une décomposition contenant un triangle formé de deux côtés consécutifs du n-gone. Nous dirons qu'une telle décomposition est « à l'écoute ». Ce très mauvais jeu de mots fait référence à la notion sérieuse « d'oreille » pour un n-gone : une oreille est un triangle inclus dans le n-gone, et formé de deux côtés consécutifs du n-gone. L'exemple suivant donne un n-gone n'ayant que deux oreilles. 9



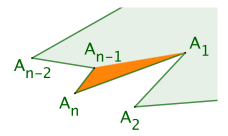
Raisonnons donc par récurrence sur $n \in \mathbb{N}_{\geq 3}$.

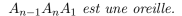
- Cas de base. Soit ABC un triangle. Dire que les sommets A, B et C sont parcourus dans le sens trigonométrique, c'est savoir que $\mu(ABC) = \det\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) > 0$.
- **Hérédité.** Soit un n-gone positif $\mathcal{P} = A_1 A_2 \cdots A_n$ avec $n \in \mathbb{N}_{>3}$. On peut supposer que $A_{n-1}A_nA_1$ est une oreille d'une triangulation à l'écoute du n-gone \mathcal{P} .

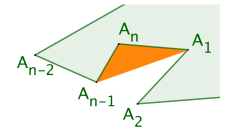
^{7.} Bien noté que cette notion ne peut pas exister pour un n-gone croisé. De façon cachée, nous utilisons le célèbre théorème de Jordan, dans sa forme polygonale.

^{8.} En pratique, cette forme forte est peu utile, car elle aboutit à un algorithme de recherche trop lent.

^{9.} On démontre que tout n-gone admet au minimum deux oreilles.







 $A_{n-1}A_nA_1$ n'est pas une oreille.

Posons $\mathcal{P}' = A_1 \cdots A_{n-1}$ où k = n-1 vérifie $k \in \mathbb{N}_{>3}$. Par hypothèse, \mathcal{P}' est positif. Nous arrivons finalement aux calculs élémentaires suivants en utilisant A_1 comme point de calcul de $\mu(\mathcal{P})$.

$$\mu(\mathcal{P})$$

$$= \sum_{j=1}^{n-1} \det \left(\overrightarrow{A_1 A_j'}, \overrightarrow{A_1 A_{j+1}'} \right) + \det \left(\overrightarrow{A_1 A_n'}, \overrightarrow{A_1 A_{n+1}'} \right)$$

$$= \sum_{j=1}^{n-1} \det \left(\overrightarrow{A_1 A_j}, \overrightarrow{A_1 A_{j+1}} \right) + \det \left(\overrightarrow{A_1 A_n}, \overrightarrow{A_1 A_1} \right)$$

$$= \sum_{j=1}^{n-2} \det \left(\overrightarrow{A_1 A_j}, \overrightarrow{A_1 A_{j+1}} \right) + \det \left(\overrightarrow{A_1 A_{n-1}}, \overrightarrow{A_1 A_n} \right)$$

$$= \sum_{j=1}^{n-2} \det \left(\overrightarrow{A_1 A_j}, \overrightarrow{A_1 A_{j+1}} \right) + \det \left(\overrightarrow{A_1 A_{n-1}}, \overrightarrow{A_1 A_n} \right)$$

$$= \mu(\mathcal{P}') + \mu(A_{n-1} A_n A_1)$$

$$Pour \mu(\mathcal{P}'), noter que \det \left(\overrightarrow{A_1 A_{n-1}}, \overrightarrow{A_1 A_1} \right) = 0.$$

Par hypothèse de récurrence, nous savons que $\mu(\mathcal{P}') \geq 0$, et comme $A_{n-1}A_nA_1$ est une oreille de \mathcal{P} , la 3-ligne $A_{n-1}A_nA_1$ est forcément positive, d'où $\mu(A_{n-1}A_nA_1) \geq 0$ d'après le cas de base. Nous arrivons bien à $\mu(\mathcal{P}) > 0$, ce qui permet de finir aisément la démonstration par récurrence.

Fait 8. Pour tout n-gone \mathcal{P} , nous avons: Aire(\mathcal{P}) = $\frac{1}{2}|\mu(\mathcal{P})|$.

 $= \mu(\mathcal{P}') + \mu(A_{n-1}A_nA_1)$

Démonstration. Les deux points suivants permettent de faire une preuve par récurrence.

- Cas de base. L'égalité est immédiate pour les triangles (c'est ce qui a motivé la définition de l'aire algébrique).
- **Hérédité.** Soit $\mathcal{P} = A_1 \cdots A_n$ un n-gone avec $n \in \mathbb{N}_{>3}$. Comme $\mu(\mathcal{P}^{op}) = -\mu(\mathcal{P})$ selon le fait 5, nous pouvons choisir de parcourir \mathcal{P} positivement, puis de nous placer dans la situation de la démonstration du fait $7:A_{n-1}A_nA_1$ est une oreille positive d'une triangulation à l'écoute du n-gone \mathcal{P} , et $\mathcal{P}' = A_1 \cdots A_{n-1}$ un k-gone positif où k = n - 1 vérifie $k \in \mathbb{N}_{\geq 3}$. Nous arrivons finalement aux calculs élémentaires suivants.

$$\begin{array}{l} \operatorname{Aire}(\mathcal{P}) \\ = \operatorname{Aire}(\mathcal{P}') + \operatorname{Aire}(A_{n-1}A_nA_1) \\ = \frac{1}{2}|\mu(\mathcal{P}')| + \frac{1}{2}|\mu(A_{n-1}A_nA_1)| \\ = \frac{1}{2}(\mu(\mathcal{P}') + \mu(A_{n-1}A_nA_1)) \\ = \frac{1}{2}\mu(\mathcal{P}) \\ = \frac{1}{2}|\mu(\mathcal{P})| \end{array} \begin{array}{l} A_{n-1}A_nA_1 \ est \ une \ or eille \ de \ \mathcal{P}. \\ Hypothèse \ de \ récurrence \ et \ cas \ de \ base. \\ Voir \ le \ fait \ 7. \\ Comme \ dans \ la \ preuve \ du \ fait \ 7. \\ Voir \ le \ fait \ 7. \\ \end{array}$$

Fait 9. Soit $n \in \mathbb{N}_{\geq 3}$ un naturel fixé. Parmi tous les n-cycles de longueur fixée, non nulle, il en existe au moins un d'aire généralisée maximale, un tel n-cycle devant être a minima un n-gone convexe.

 $D\acute{e}monstration$. Notons ℓ la longueur fixée.

- Munissant le plan d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$, on note \mathcal{Z} l'ensemble des n-cycles $\mathcal{L} = A_1 A_2 \cdots A_n$ tels que $\text{Long}(\mathcal{L}) = \ell$ et $A_1 (0; 0)$, ¹⁰ puis $\mathcal{G} \subset \mathbb{R}^{2n}$ l'ensemble des uplets de coordonnées $(x(A_1); y(A_1); \dots; x(A_n); y(A_n))$ pour $A_1 A_2 \cdots A_n \in \mathcal{Z}$.
- \mathcal{G} est clairement fermé dans \mathbb{R}^{2n} . ¹¹ De plus, il est borné, car les coordonnées des sommets des n-cycles \mathcal{L} considérés le sont, puisque $\mathrm{Long}(\mathcal{L}) = \ell$. En résumé, \mathcal{G} est un compact de \mathbb{R}^{2n} .
- Nous définissons la fonction $\alpha: \mathcal{G} \to \mathbb{R}_+$ qui à un uplet de \mathcal{G} associe l'aire généralisée du n-cycle qu'il représente. Cette fonction est continue comme valeur absolue d'une fonction polynomiale grâce au fait 8 (ne pas oublier de prendre en compte le cas d'une famille de n-gones tendant vers un n-cycle dégénéré).
- Finalement, par continuité et compacité, α admet un maximum sur \mathcal{G} . Or, un tel maximum ne peut être atteint qu'en un n-gone convexe, au moins, selon le fait 2.

Fait 10. Soit $n \in \mathbb{N}_{\geq 3}$ un naturel fixé. Parmi tous les n-gones de périmètre fixé, il en existe au moins un d'aire maximale, un tel n-gone devant être a minima convexe.

Démonstration. Il suffit de convier les faits 6, 8 et 9.

^{10.} Le mot « Zeile » est une traduction possible de « ligne » en allemand.

^{11.} Il est faux d'affirmer que l'ensemble des n-gones est fermé : penser par exemple à un n-gone dont tous les sommets seraient fixés sauf un que l'on ferait d'entre vers l'un de ses voisins : ceci fait passer d'un n-gone à k-gone avec $k \le n-1$. On peut aussi penser à des n-gones que l'on ferait tendre, en les « aplatissant », vers un n-cycle totalement plat.