## Exercices

# Groupes monogènes, cycliques, abéliens finis

**Exercice 1** Le groupe  $\mathbb{Z}^2$  est-il monogène? Même question pour H sous-groupe de  $(\mathbb{Q}, +)$  engendré par une partie finie.

**Exercice 2** Pour p premier, on note  $\mathbb{F}_p$  le corps  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Trouver un générateur des groupes multiplicatifs  $\mathbb{F}_7^{\times}$ ,  $\mathbb{F}_{11}^{\times}$  et  $\mathbb{F}_{17}^{\times}$ .

**Exercice 3** Soient q élément d'ordre n d'un groupe G et  $k \in \mathbb{Z}$ .

- a) Quel est l'ordre de  $g^k$ ? Quels sont tous les générateurs de  $\langle g \rangle$ ? Déterminer le groupe  $\Gamma = \operatorname{Aut}(\langle g \rangle)$ . Montrer que  $\Gamma \simeq (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ .
- b) On suppose que  $G = \langle g \rangle$ . Montrer que tout sous-groupe de G est cyclique, et que pour tout  $d \mid n G$  a un unique sous-groupe d'ordre d.
- c) On prend  $G = \mathbb{F}_p^{\times}$  avec p premier impair. On note  $G^k = \{x^k \mid x \in G\}$ . Montrer que le sous-groupe  $G^2$  est l'ensemble des x tels que  $x^{(p-1)/2} = 1$ , d'indice 2 dans G. Décrire de même le sous-groupe  $G^3$  en fonction de p-1.
- **Exercice 4 a)** À quelle condition sur a, b entiers  $\geq 2$  le groupe produit  $\mathbb{Z}/a\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/b\mathbb{Z}$  est-il cyclique?
- b) Soient d le pgcd de a et b et m leur ppcm. Factoriser le morphisme de groupes naturel de  $a\mathbb{Z}$  dans  $(a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z})/b\mathbb{Z}$ . Quel isomorphisme obtient-on? Conclure que ab = dm.

**Exercice 5** Donner l'ordre maximal d'un élément du groupe multiplicatif  $(\mathbb{Z}/77\mathbb{Z})^{\times}$ , et trouver un élément de cet ordre.

**Exercice 6** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $\mathbb{U}_n$  le sous-groupe (cyclique!) des racines n-ièmes de l'unité dans  $\mathbb{C}^*$ . Soient m, n dans  $\mathbb{N}^*$ , et N leur ppcm.

- a) Identifier le groupe  $\mathbb{U}_n \cap \mathbb{U}_m$ . Montrer que le sous-groupe  $\mathbb{U}_n \cdot \mathbb{U}_m = \langle \mathbb{U}_n, \mathbb{U}_m \rangle$  est égal à  $\mathbb{U}_N$ .
- b) On suppose n et m premiers entre eux. Montrer que tout générateur de  $\mathbb{U}_{nm}$  s'écrit de manière unique comme produit d'un générateur de  $\mathbb{U}_n$  et d'un générateur de  $\mathbb{U}_m$ . Qu'en déduisez—vous pour la fonction d'Euler  $\varphi$ ?

Exercice 7 Soit G un groupe fini dont tout élément est d'ordre 1 ou 2. Montrer que G est abélien. Montrer que la loi de G le munit naturellement d'une structure d'espace vectoriel sur  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ . Conclure que G est d'ordre  $2^k$   $(k \in \mathbb{N})$ , isomorphe à  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^k$ .

**Exercice 8** Soit G un groupe d'ordre 15. On admet (cf. exos 14,15) que G contient un élément x d'ordre 5 et un élément y d'ordre 3, et que  $H = \langle x \rangle$  est distingué dans G.

Quel est le cardinal de  $\operatorname{Aut}(H)$ ? En déduire que tout morphisme de < y > dans  $\operatorname{Aut}(H)$  est trivial. En déduire que xy = yx et que G est abélien. Conclure que G est cyclique.

**Exercice 9** Montrer que le groupe symétrique  $S_5$  n'a pas de sous-groupe d'ordre 15.

# Groupes opérant sur un ensemble et géométrie

Exercice 10 Soit E un espace vectoriel de dimension finie.

- 1. Le groupe GL(E) agit naturellement sur E. Cette action est—elle transitive? Quelles sont ses orbites? Quel est le stabilisateur d'un vecteur u de E?
- 2. Mêmes questions pour les actions de SL(E) et de O(E), si E est euclidien.
- **3.** Angles Idem pour l'action de  $SO(\mathbb{R}^2)$  sur l'ensemble vecteurs unitaires de  $\mathbb{R}^2$  euclidien, puis sur l'ensemble des couples de vecteurs unitaires (action diagonale). Les orbites pour ces couples forment l'ensemble  $\mathcal{A}$  des angles orientés  $(\widehat{u},\widehat{v})$  de vecteurs unitaires du plan.
- a) Définir une bijection R de l'ensemble  $\mathcal{A}$  de ces angles  $(\widehat{u,v})$  sur le groupe abélien  $SO(\mathbb{R}^2)$ . Par transport de structure via R, ceci munit  $\mathcal{A}$  d'une loi de groupe additif.
- **b)** Montrer la relation de Chasles  $(\widehat{u,v}) + (\widehat{v,w}) = (\widehat{u,w})$ .
- c) Si u, u', v, v' sont unitaires dans  $\mathbb{R}^2$ , montrer que  $(\widehat{u, v}) = (\widehat{u', v'})$  ssi  $(\widehat{u, u'}) = (\widehat{v, v'})$ .

**Exercice 11** Soit G un groupe fini opérant transitivement sur un ensemble fini X. On considère un point  $x \in X$  et on note H son stabilisateur.

- **1.** Pour  $g \in G$ , expliciter le stabilisateur du point  $g \cdot x$ .
- **2.** À quelle condition sur H l'action de G est-elle fidèle?
- **3.** Soit K un sous—groupe distingué de G. Montrer que les orbites de X pour l'action de K ont toutes même cardinal.

Donner un contre–exemple dans le cas où K n'est pas distingué.

**Exercice 12** Soient  $\mathbb{F}_q$  un corps fini et n entier  $\geq 1$ .

- 1. Montrer que le groupe  $GL_n(\mathbb{F}_q)$  opère simplement transitivement sur l'ensemble  $\mathcal{B}$  des bases de  $(\mathbb{F}_q)^n$  (cad.: pour toutes bases  $B=(e_1,\ldots,e_n)$  et  $B'=(e'_1,\ldots,e'_n)$  de  $(\mathbb{F}_q)^n$ , il existe un unique g dans  $GL_n(\mathbb{F}_q)$  tel que  $g(e_i)=e'_i$  pour tout i).
- **2.** En déduire l'ordre du groupe  $GL_n(\mathbb{F}_q)$ .
- **3.** Soit d entier  $\leq n$ . Déterminer le nombre de sous-espaces vectoriels de  $(\mathbb{F}_q)^n$  de dimension d.

#### Exercice 13 G-COLORIAGES

1. Soit G un groupe fini qui agit sur un ensemble X fini. Montrer la formule de Burnside qui donne le nombre N d'orbites pour cette action :

$$N = \frac{1}{\operatorname{card} G} \sum_{g \in G} \operatorname{card} \operatorname{Fix}(g),$$

où Fix(g)  $(g \in G)$  désigne l'ensemble des  $x \in X$  tels que  $g \cdot x = x$  (on pourra dénombrer de deux manières l'ensemble  $E = \{(g, x) \in G \times X | g \cdot x = x\}$ ).

Un ensemble  $\mathcal{C}$  de q couleurs étant fixé, on appelle G-coloriage de X par  $\mathcal{C}$  toute Gorbite de l'ensemble  $\mathcal{F}$  des fonctions de X dans  $\mathcal{C}$ , où on munit  $\mathcal{F}$  de l'action induite.

- **2.** Expliciter l'action de G sur  $\mathcal{F}$  et montrer qu'une fonction f de  $\mathcal{F}$  est fixe par l'élément g de G ( $g \in G$ ) ssi f est constante sur les  $\langle g \rangle$ -orbites de X.
- **3.** En déduire que le nombre de G-coloriages de X vaut  $\frac{1}{\operatorname{card} G} \sum_{g \in G} q^{|X/\langle g \rangle|}$ , où pour tout g on note  $|X/\langle g \rangle|$  le nombre de  $\langle g \rangle$ -orbites de X.

## Des exemples :

- 4. À partir de perles de couleur rouge ou bleue, combien peut—on faire de colliers de 6 perles différents? (on identifie deux colliers à rotation et symétrie près, ie modulo l'action du groupe diédral  $D_6$ , cf. exo 21.)
- 5. Dénombrer les coloriages possibles d'un cube, à rotation près, où chaque face est coloriée avec l'une des 3 couleurs blanche, rouge, ou bleue (voir exo 23-9).

# Quelques applications à la structure des groupes finis

## Exercice 14 Théorème de Cauchy, preuve de J. McKay

Soit G un groupe fini d'ordre multiple de p, p un nombre premier. Dans  $G^p$ , on considère la partie  $S = \{(x_1, \ldots, x_p) | x_1 \cdots x_p = 1_G\}$ .

On fait agir  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +)$  par permutation circulaire sur  $G^p$ : pour  $\bar{k} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  et  $(x_1, \ldots, x_p) \in G^p$ , on pose  $\bar{k} \cdot (x_1, \ldots, x_p) = (x_{1+k}, \ldots, x_{p+k})$ , où les indices sont vus modulo p:  $x_{l+p} = x_l = x_{[l]}$  pour tout l, en notant [l] le représentant de  $\bar{l}$  dans  $\{1, \ldots, p\}$ .

- 1. Montrer que S est stable sous l'action de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ . Quelles sont ses orbites à 1 élément?
- 2. Calculer le cardinal de S et conclure que G possède au moins un élément d'ordre p.

## Exercice 15 Théorème de Ore (ou Frobenius)

Soient G un groupe fini, et p le plus petit nombre premier divisant le cardinal de G. On suppose que G possède un sous-groupe H d'indice p.

Montrer que H est distingué dans G (utiliser l'action de G par translation sur G/H).

#### Théorèmes de Sylow:

**Exercice 16** Soit G un groupe fini, d'ordre  $n = p^{\alpha}m$ , où p premier ne divise pas m, et  $\alpha \in \mathbb{N}^*$ . On se propose de montrer que G possède un sous-groupe d'ordre  $p^{\alpha}$  (dit "p-sous-groupe de Sylow") : c'est le premier théorème de Sylow.

On raisonne par récurrence sur l'ordre de G. Le théorème est clair si G est d'ordre p. On suppose dans les questions 1. et 2. que le résultat est vrai pour tout groupe d'ordre < n et multiple de p. On admettra le théorème de Cauchy (voir exo 13) dans le cas où le groupe est abélien (la preuve dans ce cas est élémentaire, par exemple par récurrence sur l'ordre de G.).

- 1. Si G contient un sous-groupe strict dont l'indice est premier à p, justifier que G possède un p-sous-groupe de Sylow.
- 2. On suppose que p divise l'indice de tous les sous-groupes stricts de G.
- a) Ecrire l'équation aux classes pour l'action de G par conjugaison sur lui-même, et montrer que le centre de G contient un élément x d'ordre p. Si  $\alpha = 1$ , < x > est un p-sous-groupe de Sylow.
- **b)** Si  $\alpha \geq 2$ , justifier que  $\langle x \rangle$  est distingué dans G et conclure pour G en utilisant un p-Sylow de  $G/\langle x \rangle$ .
- 3. En déduire le premier théorème de Sylow.

**Exercice 17** 1. Soient H, P des sous-groupes d'un groupe fini G. Soit p un diviseur premier de card (G). On suppose que card  $(P) = p^n$  et que [G : H] = m est premier avec p.

Montrer que P est contenu dans un conjugué de H (on fera agir P par translation sur G/H).

- **2.** En déduire que les p-sous-groupes de Sylow de G sont tous conjugués, et que tout p-sous-groupe de G est inclus dans un p-Sylow : c'est le deuxième théorème de Sylow.
- **Exercice 18 1.** On note  $D_4$  le groupe des isométries du carré de sommets  $\{(\pm 1, \pm 1)\}$  de  $\mathbb{R}^2$  euclidien (voir aussi exo 21). Montrer que  $D_4$  agit sur l'ensemble  $\{A_j | 1 \leq j \leq 4\}$  des 4 sommets. Étudier cette action et énumérer les permutations des 4 sommets obtenues.
- **2.** Montrer que  $S_4$  contient 3 sous-groupes isomorphes à  $D_4$ , conjugués. Quelle est leur intersection deux à deux? On reconnaîtra un même sous-groupe distingué de  $S_4$ .

Exercice 19 a) Donner les types d'éléments de  $A_5$  et le nombre d'éléments de chaque type. Étudier si deux éléments de même ordre sont conjugués dans  $A_5$ . Pour  $\sigma$  5-cycle et k = 2, 3, 4, étudier si  $\sigma$  est ou non conjugué à  $\sigma^k$ .

**b)** Soit H un sous-groupe distingué de  $A_5$ . En remarquant que H est réunion de classes de conjugaison, montrer que H est  $A_5$  ou  $\{id\}$ . Par suite le groupe  $A_5$  est simple non abélien.

Groupes finis d'isométries (en dimension 2 et 3)

Exercice 20 Déterminer le groupe des isométries affines du plan qui conservent globalement la partie X suivante :

- i) la réunion des axes Ox et Oy
- ii) l'ensemble des deux points (-1,0) et (1,0)
- iii) l'ensemble des quatre points  $(\pm 1, 0)$  et  $\pm (1, 1)$
- iv) l'ensemble  $\{(\pm 2, \pm 1)\}$  (sommets d'un rectangle)

Exercice 21 GROUPE DIÉDRAL, DES ISOMÉTRIES D'UN POLYGONE RÉGULIER 1

On se fixe un entier  $n \geq 3$ . Les polygones à n côtés qui sont réguliers sont ceux qui admettent le plus grand groupe "de symétrie" (d'ordre 2n, cf. 1c).

On dit qu'un groupe G est diédral de type  $D_n$ , s'il est engendré par deux éléments r, s tels que : r est d'ordre n, s est d'ordre 2 et  $rsrs = 1_G$  (de manière équivalente,  $rs = sr^{-1}$ ).

- 1. On se place dans le plan euclidien usuel, identifié à  $\mathbb{C}$ . On considère le polygone convexe régulier à n côtés  $\mathcal{P}_n$ , de sommets les  $e^{2ik\pi/n}$ ,  $0 \le k \le n-1$ , et on définit les isométries r et s par :  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $r(z) = e^{2i\pi/n}z$ ,  $s(z) = \bar{z}$  (r est la rotation d'angle  $2\pi/n$  et s est la réflexion d'axe Ox). On note G le sous-groupe  $\langle r, s \rangle$  de  $O(\mathbb{R}^2)$ .
  - a) Montrer que G est diédral de type  $D_n$ .
- b) Montrer que le groupe des isométries du plan euclidien qui conservent l'ensemble des sommets de  $\mathcal{P}_n$  est G (on vérifie que c'est aussi le groupe des isométries du polygone  $\mathcal{P}_n$ ), et que G est d'ordre 2n. Pour n=3 et n=4, dessiner  $\mathcal{P}_n$  et les axes des réflexions de son groupe d'isométries.
- c) Vérifier que G agit transitivement, d'une part sur les sommets de  $\mathcal{P}_n$ , d'autre part sur l'ensemble des 2n couples formés d'un côté de  $\mathcal{P}_n$  et de l'un de ses deux sommets.
- **2.** Soit  $G = \langle r, s \rangle$  un groupe diédral de type  $D_n$ .
  - a) Montrer que :  $G = \{1_G, r, \dots, r^{n-1}\} \cup \{s, sr, \dots, sr^{n-1}\}$  et que G est d'ordre 2n.
  - b) Montrer que deux groupes diédraux de type  $D_n$  sont isomorphes.
- 3. Montrer que  $S_3$  est diédral de type  $D_3$  (le groupe du triangle équilatéral).

<sup>1.</sup> déf : ligne polygonale fermée définie par une suite de points  $(P_1, \ldots, P_n)$ , telle que tous les côtés  $P_i P_{i+1}$   $(1 \le i \le n, P_{n+1} = P_1)$  et tous les angles en les  $P_i$  soient égaux.

Exercice 22 GROUPE DES ISOMÉTRIES DU TÉTRAÈDRE RÉGULIER, APPLICATIONS Dans  $\mathcal{E}$  espace affine euclidien de dimension 3 on considère un tétraèdre régulier  $^2$  T et on note G le groupe des isométries qui laissent globalement invariant l'ensemble  $\mathcal{E}$  des sommets de T. On pourra utiliser G pour traiter les questions géométriques 3. et 5.

- 1. Montrer que G est isomorphe à un sous-groupe de  $S_4$ .
- 2. En exhibant des réflexions dans G qui fixent 2 sommets, montrer que G est isomorphe à  $S_4$ . En déduire que le groupe  $G^+$  des déplacements qui laissent S globalement invariant est isomorphe au groupe alterné  $A_4$ .
- 3. a) Montrer que l'isobarycentre O des quatre sommets de T en est équidistant.
- b) Montrer que les hauteurs de T sont concourantes en O et coupent les faces en leur centre de gravité.
- 4. Expliciter géométriquement les deux types d'isométries négatives de G.
- 5. a) Justifier que les paires d'arêtes opposées de T sont orthogonales. Quelle est leur perpendiculaire commune?
- b) En considérant les produits d'isométries réalisant les doubles transpositions sur S, montrer que les droites joignant les milieux de deux arêtes opposées de T (les bimédianes) sont perpendiculaires deux à deux.

On note  $\mathcal{B}$  l'ensemble des bimédianes. On dispose alors d'une version géométrique de l'existence d'un morphisme surjectif de  $S_4$  sur  $S_3$ :

c) Justifier que G agit sur  $\mathcal{B}$ . Montrer que cette action définit un morphisme surjectif de  $G \simeq S_4$  sur le groupe symétrique  $S(\mathcal{B}) \simeq S_3$ . Quel est son noyau?

#### Exercice 23 Le groupe des isométries du cube

Soit  $\mathcal{C}$  un cube de  $E = \mathbb{R}^3$  centré en l'origine. On numérote les sommets d'une face  $A_1, \ldots, A_4$ , puis on note  $B_i$  le sommet opposé de  $A_i$  ( $1 \leq i \leq 4$ ). Les droites  $D_i := (A_iB_i)$  sont alors les 4 grandes diagonales du cube. On note G, resp.  $G^+$ , le groupe des isométries de  $\mathbb{R}^3$  (resp. des rotations) qui laissent globalement invariant l'ensemble des sommets de  $\mathcal{C}$ ; tout élément de G induit une permutation des 8 sommets de  $\mathcal{C}$ , et il fixe leur isobarycentre (0), c'est donc une isométrie vectorielle de  $\mathbb{R}^3$ .

- 1. Montrer que G agit naturellement sur l'ensemble  $\mathcal{D}$  des grandes diagonales de  $\mathcal{C}$ . En utilisant la numérotation des  $D_i$ , on en déduit un morphisme  $\varphi$  de G dans  $S_4$ .
- **2.** Montrer que  $\varphi(-id_E) = id_{S_4}$  et que  $\ker \varphi \cap G^+ = \{id_E\}$  (on étudiera la restriction d'un élément g du noyau à chaque grande diagonale, on se ramènera au cas où  $g_{|D_1} = id$ ).

 $<sup>2.\</sup> T$  est l'enveloppe convexe de quatre points non coplanaires équidistants les uns des autres, qui sont alors ses sommets.

3. Dans cette question on montre que les transpositions sont dans  $\varphi(G^+)$ . Sans perte de généralité, on cherche  $g \in G^+$  telle que  $\varphi(g)$  soit la transposition (12). On note I le milieu de l'arête  $A_1A_2$ , J le milieu de l'arête  $B_1B_2$  et r le retournement (rotation d'angle  $\pi$ ) d'axe (IJ).

Montrer que r est dans  $G^+$ , puis que  $\varphi(r) = (12)$ .

- 4. Conclure que la restriction de  $\varphi$  à  $G^+$  est un isomorphisme sur  $S_4$ .
- 5. Soit X l'ensemble des paires de faces opposées de  $\mathcal{C}$ . Montrer que  $G^+$  agit transitivement sur X. En déduire un morphisme surjectif de  $S_4$  dans  $S_3$  dont on explicitera le noyau (cf. exo 22, 5c).
- **6.** Faire la liste des types de rotations de  $G^+$ , en identifiant leur axe et angle, suivant le type de la permutation qu'elles induisent sur  $\mathcal{D}$ .
- 7. Notons  $G^-$  l'ensemble des isométries négatives de G. Montrer que  $G^-$  est l'ensemble des -g, où g parcourt  $G^+$ .
- **8.** En déduire que G est isomorphe à  $G^+ \times \{-id_E\}$  et donc à  $S_4 \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .
- **9.** Reprendre la liste donnée en 6. et donner pour chaque type d'élément g le nombre d'orbites de l'action de  $\langle g \rangle$  sur l'ensemble des 6 faces de  $\mathcal{C}$  (ceci sert pour dénombrer, à rotation près, les *coloriages* des faces de  $\mathcal{C}$  à l'aide d'une palette de q couleurs, voir 13-5).
- **Exercice 24** Soit G un sous-groupe fini de GL(E), où E est un espace vectoriel euclidien, pour le produit scalaire b = <,>. On notera O(E) le groupe des isométries de (E,b).

Pour tous x, y dans E on définit  $b'(x, y) = \frac{1}{\operatorname{card} G} \sum_{g \in G} \langle g(x), g(y) \rangle$ .

- 1. Montrer que b' est un produit scalaire sur E et que les éléments de G sont des isométries de l'espace euclidien (E, b').
- **2.** Soient B, B' des bases orthonormées de E pour les produit scalaires b, resp. b', et u l'endomorphisme de E dont la matrice dans B est la matrice de passage de B' à B.

Montrer que le conjugué  $u G u^{-1}$  de G est inclus dans O(E). En déduire que tout sous-groupe fini de GL(E) (resp.  $GL_n(\mathbb{R})$ ) est conjugué à un sous-groupe de O(E) (resp.  $O_n(\mathbb{R})$ ).

**3.** Montrer que tout sous-groupe fini de  $O(2,\mathbb{R})$  (donc par 2. de  $GL(2,\mathbb{R})$ ) est cyclique ou diédral (cf. exo 21; on s'appuiera sur son intersection avec  $SO(2,\mathbb{R})$ ); noter aussi que *tout* groupe cyclique ou diédral est isomorphe à un sous-groupe de  $O(2,\mathbb{R})$ .

# Groupe affine euclidien

Exercice 25 Dans le plan complexe, on note a, b et c les affixes respectives des points A, B, C, et  $j = e^{2i\pi/3}$ . Montrer que le triangle ABC est équilatéral direct si et seulement si  $a + jb + j^2c = 0$ .

**Exercice 26** Soit u une isométrie de  $\mathcal{E}$  espace affine euclidien de dimension n. On note  $\vec{u}$  la partie linéaire de u, et E l'espace vectoriel sous-jacent à  $\mathcal{E}$ .

- **1.** Démontrer que  $E = \text{Ker}(\vec{u} id_E) \oplus \text{Im}(\vec{u} id_E)$ . On notera  $F = \text{Ker}(\vec{u} id_E)$ .
- 2. Caractériser les translations  $t_v$  de  $\mathcal{E}$  qui commutent avec u.
- **3.** Montrer que si u possède un point fixe et  $v \in E$ , alors  $t_v \circ u$  possède un point fixe si et seulement si  $v \in F^{\perp}$ .
- **4.** Pour n = 1, puis 2 puis 3, quelles sont les isométries de  $\mathcal{E}$  qui s'écrivent comme produit de n + 1 réflexions orthogonales, et pas de moins?
- **5.** Pour n=3, trouver la condition pour que deux rotations données de  $\mathcal{E}$  d'axes distincts commutent.

**Exercice 27** Déterminer le groupe des isométries affines du plan, resp. de l'espace  $\mathcal{E}$  de dimension 3, qui conservent globalement la partie X suivante :

- a) l'ensemble  $\mathbb{Z} \times \{0\}$  du plan affine euclidien.
- b) une droite donnée de l'espace affine euclidien  $\mathcal{E}$ .
- c) la réunion de deux droites non concourantes de l'espace affine euclidien  $\mathcal{E}$ .

Pour les exercices 28 à 32 on se donne  $\mathcal{P}$  un plan affine euclidien.

**Exercice 28** Soit ABC un triangle non aplati de  $\mathcal{P}$ . Soit  $M_0$  un point de (AB). La parallèle à (BC) issue de  $M_0$  coupe (AC) en  $M_1$ . La parallèle à (AB) issue de  $M_1$  coupe (BC) en  $M_2$  etc. On définit ainsi des points  $M_n$  (pour  $n \geq 0$ ). Montrer que  $M_6 = M_0$ .

**Exercice 29** Étant donnés deux cercles  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  de  $\mathcal{P}$ , de centres O et O' et de rayons inégaux R et R', combien y a-t-il d'homothéties de  $\mathcal{P}$  qui envoient  $\mathcal{C}$  sur  $\mathcal{C}'$ ? Construire leur centre.

**Exercice 30** Étant données r et r' deux rotations de  $\mathcal{P}$  de centres respectifs A et B et d'angles respectifs  $\alpha$  et  $\beta$ , expliciter la composée  $r' \circ r$  (on donnera une construction de ses éléments géométriques).

**Exercice 31** Soient A, B, C trois points non alignés de  $\mathcal{P}$ . On note  $r_A$  (resp.  $r'_A$ ) la rotation de centre A et d'angle  $a = \widehat{BAC}$  (resp. 2a/3), et on définit de même les rotations  $r_B$  et  $r_C$  (resp.  $r'_B$  et  $r'_C$ ).

- 1. On note I le point d'intersection des deux trisectrices intérieures du triangle ABC issues de A et B "proches" du côté AB. Déterminer l'isométrie  $r'_A \circ r'_B$ .
- **2.** Déterminer les isométries  $f = r_C \circ r_B \circ r_A$  et  $\tilde{f} = r_A \circ r_B \circ r_C$ . Que peut—on dire si le triangle ABC est équilatéral ?
- 3. Déterminer de même la composée de symétries orthogonales  $g = s_{(AB)} \circ s_{(CA)} \circ s_{(BC)}$ : montrer que g n'a pas de point fixe et préciser sa décomposition canonique, selon que ABC est ou non rectangle en B.
- **4.** Montrer que  $r_A^2 \circ r_B^2 \circ r_C^2 = id_P$  (utiliser les symétries de 3.).

**Exercice 32** Dans le plan  $\mathcal{P}$ , on considère deux points A et B, situés dans un même demi-plan ouvert de frontière D.

- 1. Déterminer les points M de la droite D tels que la somme MA + MB soit minimale.
- **2.** Pour un tel point M, que peut—on dire des demi–droites [MA) et [MB)?
- **3.** Reprendre la question 1. avec D droite, et A, B deux points de  $\mathcal{E}$  euclidien de dimension 3.

#### Exercice 33 Pentagone de Van der Waerden

Soient A, B, C, D, E cinq points de  $\mathcal{E}$  un espace affine euclidien de dimension 3. On suppose que  $AB = BC = CD = DE = EA \neq 0$  et que les angles  $\widehat{EAB}, \widehat{ABC}, \widehat{BCD}, \widehat{CDE}$  et  $\widehat{DEA}$  sont égaux. L'objectif est de montrer que les cinq points A, B, C, D, E sont coplanaires.

1. Montrer qu'il existe une isométrie f de  $\mathcal{E}$  telle que f(A) = B, f(B) = C, f(C) = D, f(D) = E et f(E) = A.

On suppose que les cinq points ne sont pas coplanaires.

- **2.** Montrer que  $f^5 = id_{\mathcal{E}}$ .
- 3. En déduire que f est une rotation de  $\mathcal{E}$ .
- ${\bf 4.}\;$  Conclure. Peut—on étendre ce résultat à d'autres entiers que 5 ?

