## Feuille d'exercices nº 7

Nombres complexes

## 1. Calculs, partie réelle, partie imaginaire, conjugué, module

## Exercice 1.

- a) Calculer  $i^n$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ .
- b) Calculer  $(1+i)^8$ .

#### Exercice 2.

- a) Écrire le conjugué de  $z = \frac{4-5i}{3+i}$ , puis préciser sa partie réelle et sa partie imaginaire.
- b) Soit z un complexe. Exprimer le conjugué de  $w=\frac{2z^2-i}{5z+1}$  en fonction de  $\bar{z}$ .

## Exercice 3.

- a) Pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$ , exprimer 1/z sous forme algébrique.
- b) Pour tout  $(a,b) \in \mathbf{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  et tout  $(c,d) \in \mathbf{R}^2$ , déterminer l'ensemble des  $(x,y) \in \mathbf{R}^2$  vérifiant

$$\begin{cases} ax - by = c, \\ bx + ay = d. \end{cases}$$

# **Exercice 4.** On note $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

- a) Soit P une fonction polynômiale à coefficients réels, c'est-à-dire qu'il existe un entier naturel n et des réels  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  tels que pour tout  $z \in \mathbf{C}$ ,  $P(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k$ . Soit z un nombre complexe. Montrer que si P(z) = 0, alors  $P(\overline{z}) = 0$
- b) Calculer  $j\bar{j}$  et  $j+\bar{j}$ .
- c) En déduire j(-1-j), puis constater que j est solution de l'équation  $z^2+z+1=0$ . Quelle est l'autre solution?
- d) À la lumière des questions précédentes, résoudre l'équation  $z^3=1,$  d'inconnue  $z\in {\bf C}.$
- e) Sans calculer 1/j ni  $j^2$ , utiliser la question 4. pour justifier que  $\overline{j} = \frac{1}{j} = j^2$ .

**Exercice 5.** Déterminer l'ensemble des nombres complexes z tels que  $\frac{iz-1}{z-i}$  soit réel.

**Exercice 6.** Résoudre  $z^2 = \bar{z}$ , d'inconnue  $z \in \mathbf{C}$ .

**Exercice 7.** Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Montrer que |z-i| = |z+i| si et seulement si z est réel.

Exercice 8. Soient z et z' deux nombres complexes de module 1 tels que  $zz' \neq -1$ . Démontrer que  $\frac{z+z'}{1+zz'}$  est réel, et préciser son module.

**Exercice 9.** Soient u, v et w trois nombres complexes tels que |u| = |v| = |w| = 1. Établir la relation :

$$|uv + vw + wu| = |u + v + w|.$$

## Exercice 10.

Soient u et v deux nombres complexes distincts tous deux de module 1. Montrer que pour tout complexe z, le nombre complexe  $\left(\frac{z+uv\overline{z}-(u+v)}{u-v}\right)^2$  est un nombre réel négatif ou nul.

## Exercice 11.

a) Soit  $P(X) = X^3 + aX^2 + bX + c$  un polynôme à coefficients dans C. Pour quelle valeur de  $t \in \mathbb{C}$ le polynôme P(X + t) est-il de la forme

$$X^3 + 3pX + q$$

avec  $p, q \in \mathbb{C}$ ?

Soient  $p,q\in {\bf C}$ . On s'intéresse à une méthode de calcul des racines du polynôme  $R=X^3+3pX+q,$ dite  $m\acute{e}thode$  de Cardan. On note  $\alpha$  et  $\beta$  les deux racines, éventuellement égales, du polynôme  $X^2 + qX - p^3$  et  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$  les trois racines cubiques de  $\alpha$ .

- b) Exprimer  $\alpha + \beta$  et  $\alpha\beta$  en fonction de p et q.
- c) Démontrer que  $\gamma_k-\frac{p}{\gamma_k}$  est une racine de R pour tout  $k\in\{1,2,3\}.$  On pose :  $P=X^3+3X^2+6X+2.$
- d) Appliquer à P le procédé de la question 1.
- e) Déterminer les racines du polynôme R déduit de P, puis celles de P, en exploitant la méthode de Cardan de la question 2.

#### 2. Autour des racines carrées

Exercice 12. Calculer les racines carrées des nombres complexes suivants :

a) 
$$\Delta_1 = 49$$

b) 
$$\Delta_2 = -25$$

c) 
$$\Delta_3 = 50i$$

d) 
$$\Delta_4 = 3 + 4i$$

e) 
$$\Delta_5 = 8 - 6i$$

Exercice 13. Résoudre les équations du second degré suivantes :

a) 
$$z^2 + 2z + 10 = 0$$

b) 
$$z^2 - 2iz - 1 + 2i = 0$$

b) 
$$z^2 - 2iz - 1 + 2i = 0$$
 c)  $iz^2 + (4i - 3)z + i - 5 = 0$ .

**Exercice 14.** Résoudre l'équation suivante :  $z^2 - 2\overline{z} + 1 = 0$ .

**Exercice 15.** On considère l'équation en  $z \in \mathbb{C}$  suivante :  $z^3 + (1-3i)z^2 - (6-i)z + 10i = 0$ .

- a) Déterminer une racine réelle  $z_0$  de cette équation.
- b) Pour  $z \in \mathbb{C}$ , factoriser  $z^3 + (1 3i)z^2 (6 i)z + 10i$  par  $(z z_0)$ .
- c) Résoudre l'équation.

## 3. Forme trigonométrique, argument

Exercice 16. Écrire sous forme trigonométrique les nombres suivants :

b) 
$$1 + i$$

c) 
$$1 - i$$

d) 
$$\sqrt{3} + i$$

e) 
$$-1$$

## Exercice 17.

- a) Calculer le module et un argument de  $\frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{3}+i}$ .
- b) Écrire sous forme trigonométrique  $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^4$ .

**Exercice 18.** Soient  $\theta \in \mathbf{R}$  et  $z = e^{i\theta}$ . Déterminer la forme trigonométrique de 1+z, puis de  $1+z+z^2$ .

Exercice 19. Déterminer tous les entiers  $n \in \mathbb{N}$  tels que

a) 
$$(1+i)^n \in \mathbf{R}$$

b) 
$$(\sqrt{3}+i)^n \in i\mathbf{R}$$

## Exercice 20.

a) Soient  $\theta \in ]-\pi,\pi[$  et  $t=\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$ . Démontrer l'identité

$$e^{i\theta} = \frac{1+it}{1-it},$$

puis exprimer  $\cos \theta$  et  $\sin \theta$  en fonction de t.

- b) En déduire, pour tout  $x \in \mathbf{R}$ , une simplification de  $\cos(2\arctan(x))$  et  $\sin(2\arctan(x))$ .
- c) Démontrer que, pour tout  $z \in \mathbf{C} \setminus \mathbf{R}_{-}$ ,

$$\arg(z) \equiv 2\arctan\left(\frac{\operatorname{Im}(z)}{\operatorname{Re}(z) + |z|}\right) \pmod{2\pi}$$

## 4. Racines de l'unité

Exercice 21. Résoudre en  $z \in \mathbb{C}$  les équations suivantes :

a) 
$$z^3 = -8i$$

b) 
$$z^5 - z = 0$$

b) 
$$z^5 - z = 0$$
   
 e)  $z^6 - (3+2i)z^3 + 2 + 2i = 0$    
 c)  $27(z-1)^6 + (z+1)^6 = 0$    
 f)  $z^8 = z + \bar{z}$ 

d) 
$$z^2 \bar{z}^7 = 1$$

e) 
$$z^6 - (3+2i)z^3 + 2 + 2i = 0$$

f) 
$$z^8 = z + \bar{z}$$

Exercice 22. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- a) Calculer la somme des racines n-ièmes de l'unité.
- b) Calculer le produit des racines n-ièmes de l'unité.

c) On pose 
$$\omega = e^{\frac{2i\pi}{n}}$$
. Calculer  $\sum_{k=0}^{n-1} (1+\omega^k)^n$ .

(Indication: on pourra commencer par calcular  $\sum_{k=0}^{n-1} (\omega^j)^k$  pour tout  $j \in \{0, \dots, n-1\}$ )

Exercice 23. Soit z un nombre complexe. Prouver les identités suivantes :

$$\sum_{k=0}^{18} \left( z - e^{2ik\pi/19} \right)^2 = 19z^2 \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^{18} \left| z - e^{2ik\pi/19} \right|^2 = 19(1 + |z|^2).$$

## 5. Angles remarquables

**Exercice 24.** On note  $z_1 = \frac{\sqrt{6} + i\sqrt{2}}{2}$  et  $z_2 = 1 + i$  puis l'on définit  $z_3 = \frac{z_1}{z_2}$ .

- a) Écrire  $z_1, z_2$  et  $z_3$  sous forme trigonométrique.
- b) En déduire des expressions de  $\cos \frac{7\pi}{12}$  et  $\sin \frac{7\pi}{12}$ .

## Exercice 25.

- a) Résoudre algébriquement en  $z \in \mathbb{C}$  l'équation  $z^2 = (1+i)$ .
- b) En déduire des expressions de  $\cos \frac{\pi}{8}$  et  $\sin \frac{\pi}{8}$ .

Exercice 26. On note  $\omega = e^{2i\pi/5}$ .

- a) Quelle relation simple lie les nombres  $\cos(\frac{2\pi}{5})$  et  $\omega + \frac{1}{\omega}$ ?
- b) Justifier l'identité  $\left(\omega + \frac{1}{\omega}\right)^2 + \left(\omega + \frac{1}{\omega}\right) 1 = 0.$
- c) Calculer  $\cos(\frac{2\pi}{5})$ .

## 6. D'autres applications à la trigonométrie

Exercice 27. Réduction de  $a \cos x + b \sin x$ .

a) Soient a et b deux réels. Démontrer qu'il existe  $r \in \mathbb{R}_+$  et  $\theta \in \mathbb{R}$  tels que

$$\forall x \in \mathbf{R}, \ a \cos x + b \sin x = r \cos(x - \theta).$$

b) Déterminer l'ensemble des  $x \in \mathbf{R}$  qui vérifient  $\cos x + \sin x = 1$ .

Exercice 28. Développer  $\cos(2\varphi)$  pour obtenir un polynôme en  $\cos(\varphi)$ , puis  $\sin(3\varphi)$  pour obtenir un polynôme en  $\sin(\varphi)$ .

**Exercice 29.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $\theta \in \mathbb{R}$ , calculer

$$\sum_{k=0}^{n} \cos(k\theta) \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^{n} \sin(k\theta).$$

#### 7. Polygones

Exercice 30. Soient u et v deux nombres complexes. Établir l'identité suivante, dite « du parallélogramme » :

$$|u+v|^2 + |u-v|^2 = 2(|u|^2 + |v|^2).$$

Pourquoi ce nom?

Exercice 31. Soient a, b, c et d quatre nombres complexes distincts qui vérifient les deux relations :

$$a+c=b+d$$
 et  $a+ib=c+id$ .

Que peut-on dire du quadrilatère formé des quatre points ayant ces nombres complexes pour affixes?

Exercice 32. Soient a, b et c trois nombres complexes qui sont affixes de trois points formant dans le plan un triangle équilatéral. Montrer que :

$$\left(\frac{a-c}{b-c}\right)^3 = -1.$$

**Exercice 33.** Soit  $\theta$  un nombre réel, avec  $0 \le \theta \le \pi$ .

- a) Déterminer l'ensemble des solutions complexes de l'équation :  $z^6 2z^3\cos\theta + 1 = 0$ .
- b) Pour quelles valeurs de  $\theta$  ces solutions sont-elles les affixes des sommets d'un hexagone régulier?

## 8. Transformations affines

Exercice 34. Rappeler l'expression en terme de nombres complexes des transformations suivantes :

- a) La translation de vecteur  $v \in \mathbf{C}$ .
- b) L'homothétie de centre  $a \in \mathbf{C}$  et de rapport  $\lambda \in \mathbf{R}^*$ .
- c) La rotation de centre  $a \in \mathbf{C}$  et d'angle  $\theta \in \mathbf{R}$ .
- d) La symétrie par rapport à un axe passant par  $a \in \mathbf{C}$  et faisant un angle  $\theta \in \mathbf{R}$  avec l'axe réel.

Exercice 35. On rappelle l'identification canonique entre  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{C}$  via l'application affixe et sa réciproque:

- 1. Identifier les transformations du plan ayant l'écriture complexe suivante :

- a)  $f_1(z)=z+3-2i,$  b)  $f_2(z)=e^{i2\pi/7}z,$  c)  $f_3(z)=e^{i2\pi/3}z-1,$  d)  $f_4(z)=3z-5+i,$  e)  $f_5(z)=(2+2i)z+3i.$
- 2. Donner l'écriture complexe des transformations du plan suivantes :
  - a) La translation du vecteur d'affixe -2 + i;
  - b) La symétrie centrale du centre i;
  - c) La rotation d'angle  $\pi/6$  et de centre 1;
  - d) L'homothétie de rapport 3 et de centre d'affixe 1 + 2i.;
  - e) La similitude de rapport 2 et d'angle  $\pi/3$  et de centre 1+i.
- 3. Décrire géométriquement et déterminer la nature des similitudes correspondant aux applications suivantes:

$$\varphi_1: z \mapsto \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z + 3, \qquad \varphi_2: z \mapsto i\,\bar{z}.$$

- 4. Démontrer que la composée de deux symétries est une translation ou une rotation.
- 5. Démontrer que la composée de deux rotations est une translation ou une rotation.

Exercice 36. Soit s une similitude directe telle que s(2-i)=1 et s(-1+2i)=1+6i. Déterminer une homothétie h et une rotation r telles que  $s=h\circ r$ . Donner l'affixe du point fixe de s.

Exercice 37. On dit qu'un ensemble d'applications E est stable par composition si  $f \circ g \in E$  pour toutes applications  $f, g \in E$ . Les ensembles suivants de transformations planes sont-ils ou non stables par composition?

- a) L'ensemble des translations?
- b) L'ensemble des homothéties?
- c) L'ensemble des homothéties de rapport strictement supérieur à 1?
- d) L'ensemble des homothéties et des translations?
- e) L'ensemble des symétries par rapport à des droites?
- f) L'ensemble des rotations?
- g) L'ensemble des symétries et des rotations?
- h) L'ensemble des symétries, des rotations et des translations?
- i) L'ensemble des similitudes directes?

Exercice 38. On se place dans le plan complexe. Soit j le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{2\pi}{3}$ . Soit r la transformation du plan, qui, à un point M d'affixe z, associe le point  $M_0$  d'affixe  $z_0 = jz + 3$ .

- a) Déterminer les points invariants (points fixes) de r, et la nature de la transformation r.
- b) Soit M un point d'affixe z. Calculer l'affixe du point  $r^2(M)$ , où on note  $r^2 = r \circ r$ , et déterminer la nature de la transformation  $r^2$ .
- c) Soit M un point d'affixe z. Calculer l'affixe du point  $r^3(M)$ , où  $r^3 = r \circ r \circ r$ . Que peut-on dire de la transformation  $r^{-1}$  du plan?

**Exercice 39.** On identifie  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{C}$ . On considère la transformation  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  définie, pour  $z \in \mathbb{C}$ , par

$$f(z) = 2\overline{z} + 3 - 4i.$$

- a) Calculer le(s) points fixe(s) de f.
- b) Quelle est la nature de l'application f?
- c) Donner une équation cartésienne du cercle C de centre 1-i et de rayon 2.
- d) Calculer f(1-i). En déduire une équation cartésienne de l'image de C par la transformation f.

Exercice 40. Soient f et g les deux transformations du plan complexe définies par f(z) = -z - 2i et g(z) = 2z - 1 - i.

- a) Déterminer les points fixes de f et g.
- b) Démontrer que f et g sont deux homothéties dont on donnera le centre et le rapport.
- c) Démontrer que  $f \circ g$  est une homothétie dont on donnera le centre et le rapport.
- d) Démontrer que ces trois centres sont alignés.

#### 9. Quelques ensembles de points

Exercice 41. Pour chacune des relations suivantes, déterminer l'ensemble des nombres complexes z qui la vérifient :

a) |(1-i)z - 3i| = 3 b)  $|1-z| \le 1/2$  c)  $\text{Re}(1-z) \le \frac{1}{2}$  d)  $\text{Re}(iz) \le \frac{1}{2}$  e)  $\left|1 - \frac{1}{z}\right|^2 = 2$  f)  $\left|\frac{z-3}{z-5}\right| = 1$  g)  $\left|\frac{z-3}{z-5}\right| = 2$  h)  $\left|\frac{z-3}{z-5}\right| < 2$ 

 $\underline{\mathbf{Exercice}\ \mathbf{42.}}\ \ \mathrm{Montrer\ que},\ \mathrm{dans}\ \mathrm{le\ plan\ complexe},\ \mathrm{l'ensemble}\ \left\{\frac{1}{1+it}\ ,\ t\in\mathbf{R}\right\}\ \mathrm{est\ contenu\ dans}\ \mathrm{le}$ cercle de centre 1/2 et de rayon 1/2. Est-ce le cercle tout entier?