

Licence 1ère année, 2019-2020, MATHÉMATIQUES ET CALCUL 1 (MC1)

## Feuille de TD n°1: Nombres complexes

**Exercice 1.** Mettre sous forme algébrique (a+ib) les nombres complexes suivants:

$$(1) z_1 = (1+i)(2-i)(3+i)$$

$$(2) \ z_2 = \frac{-2}{1+3i}$$

$$(1) \ z_1 = (1+i)(2-i)(3+i)$$

$$(2) \ z_2 = \frac{-2}{1+3i}$$

$$(3) \ z_3 = \frac{2+5i}{1-i} + \frac{1-i}{2-5i}$$

$$(4) \ z_4 = \sum_{k=0}^{6} (2i)^k$$

$$(4) z_4 = \sum_{k=0}^{6} (2i)^k$$

Soit z un nombre complexe de module 1. Calculer  $|1+z|^2 + |1-z|^2$ . Exercice 2.

Soient a, b, c trois nombres complexes de module 1. Exercice 3.

- (1) Développer  $\overline{abc}(ab + bc + ca)$
- (2) En déduire que |ab + bc + ca| = |a + b + c|.

**Exercice 4.** Le plan étant muni d'un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ , déterminer les ensembles E, F, G, H des points M d'affixe z définis par :

- (1)  $E = \{M(z), |(1-i)z + 2i| = 9\}$
- (2)  $F = \{M(z), |((z+1)/(z-1+i\sqrt{3})| = 1\}$
- (3)  $G = \{M(z), |1+iz| = |1-iz|\}$
- (4)  $H = \{M(z), \operatorname{Re}((1+i)z) = 0\}.$

Donner pour chacun des ensembles une interprétation géométrique.

Exercice 5. Calculer les racines carrées de 1, i, 3 + 4i, 8 - 6i, et 7 + 24i.

## Exercice 6.

- 1) Donner le module et un argument des nombres complexes suivants :
  - (a) 2 + 2i (b)  $i^{95}$  (c)  $\sqrt{3} + 3i$  (d)  $e^{e^{i\alpha}}$  (e)  $e^{i\theta} + e^{2i\theta}$

- 2) Mettre les nombres complexes suivants sous forme trigonométrique :

(a) 
$$(1+i)^5$$
 (b)  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3$  (c)  $(1-\sqrt{3}i)^4$ 

3) Calculer le module et l'argument principal de  $u = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$  et v = 1 - i. En déduire le module et l'argument principal de w = uv et de z = u/v.

Exercice 7. Soit  $z = e^{\frac{2i\pi}{5}}$ .

- (1) Calculer  $1 + z + z^2 + z^3 + z^4$ .
- (2) On pose  $w=z+\bar{z}$ . Montrer que  $w=z+z^{-1}$ , puis déduire de la question précédente que  $w+w^2=1$ .
- (3) En déduire l'expression exacte de  $\cos \frac{2\pi}{5}$ .

## Exercice 8.

- (1) Donner sous forme trigonométrique puis sous forme algébrique les racines carrées de i.
- (2) Donner sous forme trigonométrique puis sous forme algébrique les racines carrées de -i.
- (3) Donner sous forme trigonométrique les racines quatrièmes de i.
- (4) Calculer sous forme algébrique les racines carrées de  $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ .
- (5) En déduire les valeurs de  $\cos(\pi/8)$  et  $\sin(\pi/8)$ , puis les racines quatrièmes de i sous forme algébrique.

**Exercice 9.** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

$$(E_1)$$
  $z^2 - 1 + 2i = 0$ 

$$(E_1) z^2 - 1 + 2i = 0 (E_2) (z^7 - 1)(z^3 + 1/27) = 0 (E_3) z^2 + \sqrt{3}z - i = 0 (E_4) z^4 + z^3 - 2z = 0$$

$$(E_3) z^2 + \sqrt{3}z - i = 0$$

$$(E_4) z^4 + z^3 - 2z = 0$$

**Exercice 10.** Soit  $n \ge 1$ . Résoudre dans  $\mathbb{C}$ :  $(z-2)^n = (z+2)^n$ .

Exercice 11. Calculer les sommes suivantes :

(1) 
$$S = \sum_{k=0}^{32} \left( \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^k$$
 (2)  $S_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$  (3)  $T_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin(k\theta)$ 

Exercice 12.

(1) Pour  $\theta \in \mathbb{R}$ , exprimer  $\cos(3\theta)$  en fonction de  $\cos(\theta)$  et  $\sin(\theta)$ .

(2) Pour  $\theta \in \mathbb{R}$ , exprimer  $\cos(5\theta)$  en fonction de  $\cos(\theta)$  puis calculer  $\cos(\pi/5)$  et  $\cos(2\pi/5)$ .

(3) Pour  $\theta \in \mathbb{R}$ , linéariser  $\cos^4(\theta)$  et  $\sin^4(\theta)$  (c'est-à-dire les exprimer en fonction des  $\cos(k\theta)$ ,  $\sin(k\theta)$ ).

Exercice 13. Parmi les applications de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  ci-dessous, lesquelles sont injectives? Justifier par une preuve ou un contre-exemple.

(1)  $f_1: z \mapsto z$ 

 $\begin{array}{ll} (2) & f_2: z \mapsto \operatorname{Re}(z) \\ (3) & f_3: z \mapsto z^2 \end{array}$ 

(4)  $f_4: z \mapsto z^3$ (5)  $f_5: z \mapsto iz + 1$ (6)  $f_6: z \mapsto (1+3i) \operatorname{Re}(z) + 4 \operatorname{Im}(z)$ 

## Exercice 14.

(1) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

$$(E_1)\cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
,  $(E_2)\sin(\frac{x}{2}) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $(E_3)\sqrt{3}\sin(x) - \cos(x) = 1$ .

(2) Résoudre dans  $[-\pi, \pi]$  les inéquations suivantes :

$$(I_1) \sin(x) < \frac{\sqrt{3}}{2}, \qquad (I_2) \cos^2(x) \geqslant \cos(2x) + \frac{3}{4}.$$

Exercice 15.

(1) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $z^n = 1$ . Que vaut le module de z?

(2) Combien de solutions complexes a l'équation  $z^{11} = -1$ ? Combien de solutions réelles ?

(3) Représenter dans le plan complexe les ensembles suivants :

$$\mathbb{U}_3 = \{ z \in \mathbb{C}, \quad z^3 = 1 \} \qquad \mathbb{U}_6 = \{ z \in \mathbb{C}, \quad z^6 = 1 \} \qquad \mathbb{U}_8 = \{ z \in \mathbb{C}, \quad z^8 = 1 \}$$

Soient  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}^*$ . On note  $M_1$  (resp.  $M_2$ ) le point d'affixe  $z_1$  (resp.  $z_2$ ).

(1) Quelles conditions géométriques doivent vérifier les points  $M_1$  et  $M_2$  pour que  $z_1/z_2$  soit réel?

(2) Quelles conditions géométriques doivent vérifier les points  $M_1$  et  $M_2$  pour que  $z_1/z_2$  soit imaginaire pur ?

En utilisant les formules d'Euler, démontrer les identités suivantes : Exercice 17.

$$\cos a + \cos b = 2\cos\left(\frac{a+b}{2}\right)\cos\left(\frac{a-b}{2}\right)$$
$$\sin a + \sin b = 2\sin\left(\frac{a+b}{2}\right)\cos\left(\frac{a-b}{2}\right).$$

Soit  $a \in \mathbb{C}$  tel que 0 < |a| < 1. On considère l'application Exercice 18 (DM 1).

$$f_a: \left\{ egin{array}{lll} \mathbb{C} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ z & \mapsto & \dfrac{z-a}{1-\bar{a}z}. \end{array} 
ight.$$

(1) Quel est le domaine de définition de  $f_a$ ?

(2) Montrer que si |z| = 1, alors  $|f_a(z)| = 1$ .

(3) Soit  $w \in \mathbb{C}$ . À quelle condition sur w peut-on trouver un  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $f_a(z) = w$ ? Donner, lorsque la condition est vérifiée, l'expression de z obtenue. Que remarque-t-on?

(4) En déduire l'image par  $f_a$  du cercle unité  $U = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\}$  et du domaine de définition de  $f_a$ .