

Licence 1ère année, 2012-2013, MATHÉMATIQUES ET CALCUL 1 (MC1)

# $\label{eq:Feuille de TD n°1:}$ Nombres complexes et géométrie du plan

**Exercice 1** Mettre sous la forme algébrique z = Re(z) + i Im(z) les nombres complexes suivants:

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

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

(3) 
$$z_3 = (1+i)(2-i)(3+i)$$

(4) 
$$z_4 = \frac{2+5i}{1-i} + \frac{1-i}{2-5i}$$

(5) 
$$z_5 = \frac{e^{2i\theta} + e^{4i\theta}}{1 - e^{6i\theta}}$$
 où  $\theta$  est un angle non-multiple de  $\frac{\pi}{3}$ .

## Exercice 2

Donner le module et un argument des nombres complexes suivants :

(a) 
$$2 + 2i$$
 (b)  $i^{95}$  (c)  $\sqrt{3} + 3i$ 

Mettre les nombres complexes suivants sous forme trigonométrique :

(d) 
$$(1+i)^5$$
 (e)  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3$  (f)  $(1-\sqrt{3}i)^4$ 

#### Exercice 3

- (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 4** On note  $j = e^{2i\pi/3}$ .

- (1) Mettre j et  $j^2$  sous la forme z = Re(z) + i Im(z).
- (2) Vérifier que  $1 + j + j^2 = 0$ .
- (3) Factoriser le polynôme  $z^3 1$ .
- (4) En déduire les racines réelles et complexes du polynôme  $z^3 1$ .

**Exercice 5** Pour chacune des applications de  $\mathbb C$  dans  $\mathbb C$  suivantes, déterminer si elle est injective :

- (1)  $f_1: z \mapsto z$
- (2)  $f_2: z \mapsto \operatorname{Re}(z)$
- $(3) f_3: z \mapsto z^2$
- (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 6** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes:

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

$$(E_2)$$
  $(z^7 - 1)(z^3 + 1/27) = 0$  (donner les solutions sous forme trigonométrique)

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

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

Exercice 7 Calculer les sommes suivantes :

(1) 
$$S = \sum_{k=0}^{32} \left( \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right)^k$$

$$(2) S_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$$

(2) 
$$S_n = \sum_{k=0}^{n} \cos(k\theta)$$
(3) 
$$T_n = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \sin(k\theta)$$

#### Exercice 8

- (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 9

(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 10

- (1) Calculer:  $S = 1 + e^{2i\pi/5} + e^{4i\pi/5} + e^{6i\pi/5} + e^{8i\pi/5}$ .
- (2) En déduire la valeur de :  $R = 1 + \cos(2\pi/5) + \cos(4\pi/5) + \cos(6\pi/5) + \cos(8\pi/5)$ , puis celle de  $\cos(2\pi/5)$ .

#### Exercice 11

- (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 :

$$\mathbb{U}_3 = \{ z \in \mathbb{C}, \quad z^3 = 1 \}$$

$$\mathbb{U}_6 = \{ z \in \mathbb{C}, \quad z^6 = 1 \}$$

$$\mathbb{U}_8 = \{ z \in \mathbb{C}, \quad z^8 = 1 \}$$

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) Quelle(s) condition(s) géométrique(s) doivent vérifier les points  $M_1$  et  $M_2$  pour que  $\frac{z_1}{z_2}$  soit réel?
- (2) Quelle(s) condition(s) géométrique(s) doivent vérifier les points  $M_1$  et  $M_2$  pour que  $\frac{z_1}{z_2}$  soit imaginaire pur?

**Exercice 13** Le plan étant muni d'un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ , déterminer les ensembles E, F, G des points M(x,y) d'affixes z tels que :

- (1) E: |(1-i)z + 2i| = 9
- (2) F:  $|((z+1)/(z-1+i\sqrt{3})|=1$
- (3) G: (1+iz)/(1-iz) soit de module 1.

Donner pour chacun des ensembles une interprétation géométrique.

# Exercice 14 Soit $j = e^{2i\pi/3}$ .

- (1) Montrer que  $\bar{j} = j^2$ .
- (2) Soient  $z_0 = 1 + i$ ,  $z_1 = jz_0$ ,  $z_2 = j^2 z_0$ .

On note  $M_0$ ,  $M_1$ , et  $M_2$  les points d'affixes  $z_0$ ,  $z_1$  et  $z_2$  respectivement.

Montrer que  $M_0M_1M_2$  est un triangle équilatéral.

(3) Soient A, B, et C trois points distincts du plan d'affixes respectives a, b, c.

Montrer que ABC est un triangle équilatéral si et seulement si  $\frac{c-a}{b-a} = -j$  ou  $\frac{c-a}{b-a} = -\bar{j}$ .

(4) En déduire que ABC est un triangle équilatéral si et seulement si  $aj^2 + bj + c = 0$  ou  $aj + bj^2 + c = 0$ .