

Feuille de T. D. B1
Nombres complexes

Exercices de cours

- ① Calculer :
- a. $a + b$ ab $\frac{a}{b}$ $\frac{b}{a}$ avec $a = 4 - i$ et $b = 3 + 2i$
 b. i^2 i^3 i^4 i^{27} i^{270576}
 c. $(-i)^2$ $(-i)^3$ $(-i)^4$
 d. $(1+i)^2$ $(1+i)^3$ $(1+i)^4$ $(1+i)^8$ $(1+i)^{27}$
- ② Donner la forme algébrique de :
- $z_1 = 2e^{i\frac{5\pi}{2}}$ $z_2 = 4e^{-i\frac{4\pi}{3}}$ $z_3 = \sqrt{2}e^{i3\pi}$
 Donner une forme exponentielle de :
 $z_4 = \sqrt{3} - i$ $z_5 = -4i$ $z_6 = 5 - 5i$ $z_7 = -7$
- ③ Calculer $(1 + e^{i\frac{\pi}{3}})^{24}$.
- ④ Retrouver les formules donnant $\cos 2\theta$ et $\sin 2\theta$ en fonction de $\cos \theta$ et $\sin \theta$.
 Calculer $\cos 4\theta$ et $\sin 4\theta$ en fonction de $\cos \theta$ et $\sin \theta$ de deux manières différentes : en utilisant la formule de Moivre, puis en utilisant $\cos 4\theta = \cos 2(2\theta)$.
- ⑤ Linéariser $\cos^2 t \sin^2 t$ puis calculer :
- $$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 t \sin^2 t dt$$
- ⑥ Résoudre l'équation : $\cos t + \sin t = 1$
 Quel est le maximum de la fonction définie par $f(t) = \cos t + \sin t$? En quels points est-il atteint?
- ⑦ Soit A, B, C, D les quatre points d'affixes respectives $a = -1 + i$, $b = 4 + 3i$, $c = 3 - 9i$, $d = 1 + 6i$.
 Représenter ces quatre points.
 Quelles propriétés ont les triangles ABC et ABD ?
- ⑧ Résoudre les équations suivantes :
- a. $z^2 - (1 + 2i)z - 1 + i = 0$ b. $z^2 - iz - 1 = 0$
 c. $z^2 - (1 + i)z + 2 + 2i = 0$ d. $z + \frac{1}{z} = i(\frac{3}{z} - 1)$
 e. $\begin{cases} z_1 + z_2 = 6i \\ z_1 z_2 = -13 \end{cases}$ f. $z^2 + z - i = 0$
- ⑨ Déterminer et représenter \mathbb{U}_6 et \mathbb{U}_8 .
- ⑩ Résoudre l'équation : $32z^4 = \sqrt{3}i - 1$
- ⑪ Résoudre les équations :
- a. $e^z = \sqrt{3} + i$ b. $e^{iz\pi} = 1 - i$
 c. $e^{1-z} + e^z = \sqrt{2}e$

Travaux dirigés

- ① Donner la forme algébrique des complexes suivants :
- $a = (2 - 5i)^2(-4 - i) + 2(-1 + 7i)(2 + 3i)(-i)$
 $b = \frac{(3+5i)^2}{1-2i}$ $c = (1 + \sqrt{3}i)^3$
 $d = \frac{3+i}{2-i} + \frac{2-i}{3+i}$ $e = (\sqrt{2} + \sqrt{5}i)^2$
 $f = (\frac{1}{3} - \frac{1}{6}i)(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}i)$ $g = 1 + i + i^2 + \dots + i^{21}$
 $h = \sum_{k=1}^9 \binom{9}{k} (i\sqrt{3})^k$ $j = \sum_{k=0}^8 \binom{8}{k} (i)^{2k} (1+i)^{8-k}$
- ② Donner une forme exponentielle des complexes suivants :
- $a = 3 - 3i$ $b = -5i$ $c = 3 + \sqrt{3}e^{i\frac{5\pi}{6}}$
 $d = (\sqrt{6} + \sqrt{2}i)(-\sqrt{6} + \sqrt{6}i)$ $e = \frac{1-i}{\sqrt{3-i}}$
- ③ Calculer les nombres complexes suivants :
- $a = e^{i\frac{\pi}{6}} + ie^{i\frac{\pi}{3}}$ $b = \frac{(4+3i)(3+4i)}{(4-3i)(3-4i)}$ $c = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{20}$
 $d = \left(\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i\right)^3 \left(\frac{5}{6} - \frac{5}{6}i\right)^2 \left(\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{i}{6}\right)^3 (3 - \sqrt{3}i)^6$
- ④ Démontrer la *formule du parallélogramme* :
- $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2 \quad |z + z'|^2 + |z - z'|^2 = 2(|z|^2 + |z'|^2)$
 puis l'inégalité :
- $\forall (z, z') \in \mathbb{C}^2 \quad |z| + |z'| \leq |z + z'| + |z - z'|$
- ⑤ Représenter l'ensemble des points du plan d'affixe z vérifiant :
- a. $|z + 2i| \leq 2$ b. $|z + 2i| = |z - 6|$
 c. $\frac{\pi}{6} \leq \arg z \leq \frac{\pi}{2}$ d. $|z|^2 - 2 \operatorname{Im} z = 1$
 e. $z^6 \in \mathbb{R}$ f. $\operatorname{Im}(z^2) \leq 2$
- ⑥ Linéariser les expressions suivantes.
- $a(x) = \cos 2x \sin^2 x$ $b(x) = \cos^2 2x \sin 4x$
 $c(x) = \cos^4 x$ $d(x) = \cos 4x \sin 3x$
 $e(x) = \sin^2 x \sin 3x$ $f(x) = \cos x \cos 2x \cos 3x$
 $g(x) = \cos^3 x \sin^2 x$ $h(x) = \cos x \sin^5 x$

7 Calculer les intégrales suivantes :

$$I_1 = \int_0^\pi \sin t \, dt \quad I_2 = \int_0^\pi \sin^2 t \, dt$$

$$I_3 = \int_0^\pi \sin^3 t \, dt \quad I_4 = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cos 4t \sin 3t \, dt$$

$$I_5 = \int_\pi^{2\pi} \cos^4 t \, dt \quad I_6 = \int_{\frac{\pi}{3}}^\pi \sin^2 t \sin 3t \, dt$$

$$I_7 = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} \cos\left(t - \frac{\pi}{3}\right) \cos\left(t + \frac{\pi}{3}\right) dt$$

$$I_8 = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos t \sin^5 t \, dt \quad I_9 = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 2t \sin^2 3t \, dt$$

$$I_{10} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan t \, dt \quad I_{11} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 t \, dt.$$

8 Calculer les sommes suivantes, avec x réel fixé.

$$a_n = \sum_{k=0}^n \sin kx \quad b_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin kx$$

$$c_n = \sum_{k=0}^n \cos^2 kx \quad d_n = \sum_{k=0}^n \frac{\cos kx}{\cos^k x}$$

9 Résoudre les équations suivantes dans \mathbb{C} :

a. $z^2 - 2iz - 1 + 2i = 0$

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

c. $z + \frac{10}{z} = 3 - 2i$

d. $z^4 - 2z^2 \cos \theta + 1 = 0$ (où $\theta \in \mathbb{R}$)

e. $4z^2 + 8|z|^2 - 3 = 0$

f. $(z^2 - 3z - 1)^2 + (4z - 7)^2 = 0$

g. $\begin{cases} x + y = 2 \\ xy = 1 + 8i \end{cases}$

h. $\bar{z} + iz = 1$

j. $|z| + iz = 1$

k. $2z + 3\bar{z} + 6|z|^2 = 65 + 3i$

l. $|z - 4| = |z + 2i|$

m. $8 + z^6 = 0$

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

o. $z^4 + 7 + 24i = 0$

p. $(1 + z)^5 = (1 - z)^5$

q. $1 + 2z + 2z^2 + \dots + 2z^{n-1} + z^n = 0$ (où $n \in \mathbb{N}^*$)

r. $(2 - z)^n = z^n$ (où $n \in \mathbb{N}^*$)

10 Soit $j = e^{i\frac{2\pi}{3}}$. Résoudre le système d'équations :

$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ x + jy + j^2z = e^{i\frac{\pi}{3}} \\ x + j^2y + jz = e^{-i\frac{\pi}{3}} \end{cases}$$

11 À tout point M d'affixe z différente de 1 on associe le point M' d'affixe $z' = \frac{z-1}{1-\bar{z}}$.

a. Démontrer que $\frac{z'-1}{z-1}$ est réel et que $\frac{z'+1}{z-1}$ est imaginaire pur.

b. En déduire une construction géométrique du point M' connaissant le point M .

c. Quel est le module de z' ?

12 Soit z un complexe différent de 1.

À quelle condition nécessaire et suffisante le complexe $\frac{z+1}{z-1}$ est-il réel? Imaginaire pur? De module 1?

Résoudre cet exercice par le calcul puis par la géométrie.

13 Soit z un complexe non-nul et différent de 1, et A, B, C les points d'affixes respectives z, z^2 et z^3 .

a. Démontrer que A, B, C sont alignés si et seulement si z est réel.

b. Démontrer que le triangle ABC est rectangle en A si et seulement si z admet -1 pour partie réelle.

c. Donner de même une condition nécessaire et suffisante pour que le triangle ABC soit rectangle en B .

14 Quel est l'ensemble des points M du plan complexe d'affixe z tels que

a. les points d'affixes z, z^2 et z^4 soient alignés?

b. les points d'affixes $z, \frac{1}{z}$ et $(z - i)$ soient alignés?

15 Soit n un entier naturel strictement positif.

a. Soit p et q deux réels.

Déterminer le module de $e^{ip} - e^{iq}$.

b. En déduire la distance entre deux racines n -èmes de l'unité consécutives.

c. Calculer le périmètre puis l'aire du polygone régulier formé par les racines n -èmes de l'unité.

d. Donner les limites du périmètre et de l'aire calculés précédemment lorsque n tend vers $+\infty$.

16 Soit \mathcal{C} un cercle du plan complexe de centre Ω et de rayon R . Soient A et B deux points de \mathcal{C} distincts. On note ω, a et b les affixes respectives de Ω, A et B .

a. Justifier qu'il existe des réels α et β tels que :

$$a - \omega = Re^{i\alpha} \quad \text{et} \quad b - \omega = Re^{i\beta}$$

b. Démontrer que si M est un point de \mathcal{C} d'affixe z différente de a alors :

$$\arg\left(\frac{b - \omega}{a - \omega}\right) = 2 \arg\left(\frac{b - z}{a - z}\right)$$

Quel théorème a-t-on démontré?

17 Soit A, B, C trois points d'affixes respectives a, b, c . Soit A', B', C' les milieux des côtés opposés aux points A, B, C .

Soit G le point d'affixe $g = \frac{1}{3}(a + b + c)$, appelé *centre de gravité* du triangle ABC .

- Démontrer que A, A', G sont alignés, de même que B, B', G et C, C', G .
- En déduire que G est l'intersection des trois médianes du triangle ABC , *i.e.*, des droites reliant les points de ce triangle au milieu de leurs côtés opposés.

N. B. Dans les exercices suivants les triangles sont notés dans le sens direct, c'est-à-dire que la notation ABC sous-entend que l'angle (\vec{AB}, \vec{AC}) est orienté dans le sens direct.

18 Soit A, B, C trois points d'affixes respectives a, b, c . On note $j = e^{i\frac{2\pi}{3}}$.

Démontrer que le triangle ABC est équilatéral si et seulement si :

$$a + jb + j^2c = 0.$$

19 En utilisant les résultats des deux exercices précédents, démontrer le théorème suivant, appelé *Théorème de Napoléon* :

Soit ABC un triangle. On construit les points A', B', C', U, V, W tels que :

- $A'CB, ACB'$ et $AC'B$ sont les triangles équilatéraux extérieurs à ABC
- U, V et W sont les centres de gravité respectifs de ces triangles.

Alors le triangle UVW est équilatéral.