

#### Trigonométrie

##### **Ex 1 : En fonction de $\cos x$ et $\sin x$**

Exprimer en fonction de  $\cos x$  et  $\sin x$ .

a)  $\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$

b)  $\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$

c)  $\cos\left(\frac{4\pi}{3} - x\right)$

d)  $\sin\left(-\frac{5\pi}{6} - x\right)$

##### **Ex 2 : $\cos(2a)$ , $\sin(2a)$**

1) Peut-on avoir :

a)  $\cos(2a) = 2 \cos(a)$

b)  $\sin(2a) = 2 \sin(a)$

2) On donne  $\cos a = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  (où  $a \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ).

En calculant  $\cos(2a)$ , trouver  $a$ .

##### **Ex 3 : Équations**

Trouver les solutions réelles des équations ci-dessous :

a)  $\sin(2x) = \cos x$

b)  $3 \cos(2x) + 2 \sin^2 x = 0$

**Ex 4 : Simplification**

Simplifier  $P = \cos x \cos\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{4}\right) \sin\left(\frac{x}{4}\right)$

**Ex 5 : Valeur exacte de  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$**

a) Exprimer  $\frac{7\pi}{12}$  en fonction de  $\frac{\pi}{4}$  et de  $\frac{\pi}{3}$ .

b) Déterminer la valeur exacte de  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  et celle de  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ .

**La notation exponentielle**

**Ex 6 : Mettre sous forme exponentielle**

Mettre sous forme exponentielle les nombres complexes :

$$z_1 = -\sqrt{3} + i$$

$$z_2 = -2 - 2i$$

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

$$z_4 = 3 - i\sqrt{3}$$

$$z_5 = 4 + 4i$$

En déduire les formes exponentielles de  $z_1 z_2$ , de  $z_3 z_4 z_5$  et de  $\frac{z_2}{z_3}$ .

**Ex 7 : Mettre sous forme algébrique**

Mettre sous forme algébrique les nombres complexes :

$$z_1 = 4 e^{\frac{i\pi}{2}}$$

$$z_2 = e^{i\pi}$$

$$z_3 = 2 e^{\frac{i3\pi}{4}}$$

**Ex 8 : Mettre sous forme exponentielle**

Les questions sont indépendantes.

1) On pose  $z = 3 - i\sqrt{3}$

a) Déterminer l'écriture exponentielle de  $z$ .

b) En déduire les écritures exponentielles de :

$$z_1 = 3z$$

$$z_2 = iz$$

$$z_3 = -2z$$

$$z_4 = -4iz$$

2) Soit  $z = r e^{i\theta}$  (où  $r > 0$ ).

Déterminer l'écriture exponentielle de :

$$-z$$

$$iz$$

$$-iz$$

$$\bar{z}$$

$$-i\bar{z}$$

3) Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Déterminer l'écriture exponentielle des nombres suivants :

$$\cos a - i \sin a$$

$$\sin a + i \cos a$$

$$-\sin a + i \cos a$$

**Ex 9 :** Valeur exacte de  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et de  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$

$$\text{Soit } z_1 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2} \text{ et } z_2 = 1 + i.$$

1) Déterminer les formes exponentielles de  $z_1$  et de  $z_2$ .

2) En déduire celle de  $Z = z_1 z_2$

3) Déterminer la forme algébrique de  $Z$ .

4) En déduire la valeur exacte de  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et de  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$

**Ex 10 :** Retrouver des formules de trigonométrie

En utilisant la forme exponentielle, exprimer les expressions suivantes en fonction de  $\cos x$  et de  $\sin x$ .

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

**Ex 11 :** Un calcul pas si compliqué ...

Déterminer le module et un argument de  $\left(\frac{3+i\sqrt{3}}{2-2i}\right)^4$ .

#### Formules d'Euler et formule de Moivre

##### Ex 12 : Reconnaître les formules d'Euler

Soit  $x$  un nombre réel.

Écrire sous forme algébrique les nombres complexes ci-dessous :

$$a = 3(e^{ix} + e^{-ix})$$

$$b = e^{-ix} - e^{ix}$$

$$c = e^{i7x} + e^{-i7x}$$

$$d = e^{i2x} - e^{-2ix}$$

##### Ex 13 : Simplification d'écriture

Simplifier l'écriture du nombre suivant :  $b = (e^{i\theta} - e^{-i\theta})^2 - (e^{i\theta} + e^{-i\theta})^2$

##### Ex 14 : Utilisation du demi-angle : un grand classique

Soit  $\theta \in ]0; 2\pi[$ .

1) En factorisant par  $e^{i\frac{\theta}{2}}$ , déterminer le module et un argument de

$$a = 1 + e^{i\theta}.$$

2) Faire de même pour  $b = 1 - e^{i\theta}$ .

3) Montrer que  $\frac{a}{b}$  est un imaginaire pur.

##### Ex 15 : Linéarisation et formules d'Euler : $\cos^5 x$

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Linéariser  $\cos^n x$ , c'est l'écrire en fonction de sommes de  $\cos(px)$  où  $p \in \mathbb{N}$ .

1) Développer  $(a+b)^5$ .

2) En utilisant les formules d'Euler, montrer que :

$$\cos^5 x = \frac{1}{32} (e^{5ix} + 5e^{3ix} + 10e^{ix} + 10e^{-ix} + 5e^{-3ix} + e^{-5ix})$$

3) En utilisant à nouveau les formules d'Euler, en déduire la linéarisation de  $\cos^5 x$ .

La linéarisation est un outil important pour déterminer des primitives.

**Ex 16 : Linéarisation et formules d'Euler :**  $\sin^4 x$

1) Développer  $(a+b)^4$  et en déduire le développement de  $(a-b)^4$ .

2) En utilisant les formules d'Euler, montrer que :

$$\sin^4 x = \frac{1}{16} (e^{i4x} - 4e^{i2x} + 6 - 4e^{-i2x} + e^{-i4x})$$

3) En utilisant à nouveau les formules d'Euler, en déduire la linéarisation de  $\sin^4 x$ .

**Ex 17 : Linéarisation et formules d'Euler :  $\sin^3 x$**

Linéariser  $\sin^3 x$  . (l'écrire en fonction de sommes de  $\sin(px)$  où  $p \in \mathbb{N}$  )

**Ex 18 : Déterminer des sommes trigonométriques très connues**

1 ) Montrer que  $\cos(n\theta) = \Re(e^{in\theta})$  et  $\sin(n\theta) = \Im(e^{in\theta})$

2 ) On pose  $C_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$  et  $S_n = \sum_{k=0}^n \sin(k\theta)$

Montrer en utilisant la question 1 ) et les formules d'Euler que :

$$C_n = \cos\left(n\frac{\theta}{2}\right) \frac{\sin\left((n+1)\frac{\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} \quad \text{et} \quad S_n = \sin\left(n\frac{\theta}{2}\right) \frac{\sin\left((n+1)\frac{\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

**Avec des suites**

**Ex 19 : D'après Baccalauréat S – Pondichéry 8 avril 2014 – ex 3**

Complexes – suite géométrique – algorithme – géométrie

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $A_n$  le point d'affixe  $z_n$  défini par :

$$z_0 = 1 \quad \text{et} \quad z_{n+1} = \left(\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i\right) z_n.$$

On définit la suite  $(r_n)$  par  $r_n = |z_n|$  pour tout entier naturel  $n$ .

1. Donner la forme exponentielle du nombre complexe  $\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i$ .
2. a. Montrer que la suite  $(r_n)$  est géométrique de raison  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .  
 b. En déduire l'expression de  $r_n$  en fonction de  $n$ .  
 c. Que dire de la longueur  $OA_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  ?
3. On considère l'algorithme suivant :

```

1 from math import sqrt
2 R=1
3 n=0
4 p=float(input("p="))
5 while (R>p):
6     n=n+1
7     R=sqrt(3)/2*R
8 print(n)
    
```

- a. Quelle est la valeur affichée par l'algorithme pour  $P = 0,5$  ?
- b. Pour  $P = 0,01$  on obtient  $n = 33$ . Quel est le rôle de cet algorithme ?
4. a. Démontrer que le triangle  $OA_n A_{n+1}$  est rectangle en  $A_{n+1}$ .
- b. On admet que  $z_n = r_n e^{j \frac{2n\pi}{5}}$ .  
Déterminer les valeurs de  $n$  pour lesquelles  $A_n$  est un point de l'axe des ordonnées.
- c. Compléter la figure donnée en annexe, à rendre avec la copie, en représentant les points  $A_6, A_7, A_8$  et  $A_9$ .  
Les traits de construction seront apparents.

