

Nombres complexes - Trigonométrie

1) Dessiner l'ensemble des images des $z \in \mathbb{C}$ tels que $z + \bar{z} + z\bar{z} = 1$. 2) Résoudre dans \mathbb{C} $|z| = |i - z| = |z - 2 + 3i|$.

3) Soient $a, b \in \mathbb{C}$ avec $|a| = |b| = 1$ et $ab \neq -1$. Prouver que $z = \frac{a+b}{1+ab} \in \mathbb{R}$.

4) En utilisant uniquement l'inégalité triangulaire, prouver que: $\forall a, b \in \mathbb{C}, |a| + |b| \leq |a+b| + |a-b|$.

On pourra remarquer que $a = \frac{a+b}{2} + \frac{a-b}{2}$ et $b = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}$.

5) En calculant z^2 , trouver un argument de $z = \sqrt{2-\sqrt{2}} - i\sqrt{2+\sqrt{2}}$.

6) Mettre sous forme algébrique $a = \left(\frac{1-i\sqrt{3}}{1+i}\right)^{10}$ et $b = \left(\frac{1+\sqrt{2}+i}{1+\sqrt{2}-i}\right)^{10}$. 7) Trouver les $n \in \mathbb{N}$ tels que $\left(1 + \frac{i}{\sqrt{3}}\right)^n = \left(1 - \frac{i}{\sqrt{3}}\right)^n$.

8) Soient $a, b \in \mathbb{R}$. Calculer le module et un argument de $A = e^{ia} + e^{ib}$. (Factoriser par $e^{i\left(\frac{a+b}{2}\right)}$)

9) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(1+iz)^4 - (1-iz)^4 = 0$.

10) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^3 + 12z + 63 = 0$.

11) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(z^2 - z + 1)^2 + (z^2 - 1)^2 = 0$.

12) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(2z+i)^3 = (z+1)^3$.

13) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^3 + (6+4i)z^2 + (8+15i)z + 3 + 11i = 0$ (Commencer par chercher une racine réelle)

14) Trouver les racines imaginaires pures de $p(z) = z^4 - 4iz^3 + 3(1-4i)z^2 - (24+14i)z + 12(1-3i)$, puis résoudre $p(z) = 0$.

15) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^4 = z + \bar{z}$. 16) Calculer sous forme algébrique les racines quatrièmes de $z = -119 - 120i$.

17) Soient $A(0,2)$, $B(0,-2)$, $C(2,-1)$. On construit les triangles DAC et ECB isocèles, rectangles en D et E, extérieurs au triangle ABC. Prouver que OED est rectangle et isocèle. (Faire un dessin).

18) Soient A et B les images des solutions de $z^2 - (2+6i)z - 8 + 14i = 0$. Trouver C et D tels que ABCD soit un carré.

19) On note $j = e^{2i\pi/3}$. Prouver que $1+j+j^2 = 0$ et que $j^3 = 1$. Soient A,B,C trois points du plan d'affixes a, b, c .

a) Prouver que: le triangle ABC est équilatéral direct $\Leftrightarrow a + bj + cj^2 = 0$ (Utiliser une rotation)

b) Prouver que: le triangle ABC est équilatéral $\Leftrightarrow a^2 + b^2 + c^2 = ab + ac + bc$. (Exploiter a))

20) Simplifier $A(x) = \frac{\sin(3x)}{\sin x} - \frac{\cos(3x)}{\cos x}$ (préciser D_A)

21) Simplifier $C = \cos^4 x - \sin^4 x$ et $D = \frac{\cos^2 x - \cos^2 y}{\sin(x+y)\sin(x-y)}$.

22) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $2\cos^2(x) - 3\cos(x) + 1 = 0$. 23) Calculer la valeur exacte de $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$, $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$.

24) Linéariser $A = \sin^4 x$ et $B = \cos^3 x \sin^3 x$.

25) Soient $n, p \in \mathbb{N}^*$. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $\cos(nx) = \sin(px)$.

26) Soit $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ tel que $\sin(x) = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$. Prouver que $\cos(4x) = \sin(x)$ et en déduire x .

27) Calculer $\cos\left(\frac{\pi}{16}\right)$.

28) On suppose que $a + b + c = \pi$. Simplifier $S = \cos^2(a) + \cos^2(b) + \cos^2(c) + 2\cos(a)\cos(b)\cos(c)$.

29) Prouver que $a = e^{2i\pi/5}$ est solution de l'équation $z^4 + z^3 + z^2 + z + 1 = 0$ et en déduire la valeur exacte de $C = \cos(2\pi/5)$.

30) Montrer que $\sin\left(\frac{\pi}{14}\right)\sin\left(\frac{3\pi}{14}\right)\sin\left(\frac{5\pi}{14}\right) = \frac{1}{8}$. (Multiplier par $\cos\left(\frac{3\pi}{14}\right)$)