

Produit et quotient de nombres complexes

$$(3 + 2i) \cdot (1 - 2i) = \dots$$

1. Produit de deux nombres complexes

Le produit de deux nombres complexes $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ et $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ est un nombre complexe $z = z_1 \cdot z_2$ avec :

$$z = \underbrace{r_1 \cdot r_2} (\cos(\underbrace{\theta_1 + \theta_2}) + i \sin(\underbrace{\theta_1 + \theta_2}))$$

Cette formule signifie que pour multiplier deux nombres complexes en forme trigonométrique, on multiplie leurs modules et on additionne leurs arguments.

Démonstration

En utilisant les expressions trigonométriques de z_1 et z_2 , le produit est donné par :

$$z = (r_1 \cos \theta_1 + i r_1 \sin \theta_1) \cdot (r_2 \cos \theta_2 + i r_2 \sin \theta_2)$$

En développant et en regroupant les termes réels et imaginaires :

$$z = r_1 r_2 (\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + i r_1 r_2 (\sin \theta_1 \cos \theta_2 + \cos \theta_1 \sin \theta_2)$$

En appliquant les formules d'addition pour le cosinus et le sinus, on obtient :

$$z = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2))$$

As-tu compris ?

Que se passe-t-il avec l'argument d'un nombre complexe si on le multiplie par un nombre réel ?

on multiplie 2 complexes ensemble
on additionne les arguments

2. Quotient de deux nombres complexes

Le quotient de deux nombres complexes $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ et $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$, avec $z_2 \neq 0$, est un nombre complexe $z = \frac{z_1}{z_2}$ donné par :

$$z = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2))$$

Pour diviser deux nombres complexes en forme trigonométrique, on divise leurs modules et on soustrait leurs arguments.

Démonstration

En utilisant la forme trigonométrique, le quotient s'écrit :

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)}{r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)}$$

Ce qui est équivalent à :

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2))$$

As-tu compris ?

Que devient le module du résultat si on divise un nombre complexe par lui-même ?

3. Interprétation géométrique dans le plan complexe

Dans le plan complexe, le produit de deux nombres complexes peut être interprété comme une composition de dilatation et de rotation. Multiplier par $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ revient à :

- Multiplie le module de z_2 par r_1 , ce qui correspond à une dilatation du vecteur dans le plan complexe.
- Ajoute l'argument θ_1 à l'argument de z_2 , effectuant ainsi une rotation du vecteur.

La division est similaire mais inverse : elle réduit le module du nombre complexe et effectue une rotation dans le sens opposé.

Batterie d'exercices

Exercice 1 : Produit de nombres complexes

Calculer le produit des nombres complexes $z_1 = 3 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ et $z_2 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$ en utilisant la forme trigonométrique.

Exercice 2 : Quotient de nombres complexes

Trouver le quotient des nombres complexes $z_1 = 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ et $z_2 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ en forme trigonométrique.

Exercice 3 : Interprétation géométrique

Soit $z = 5 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$. Représentez graphiquement ce nombre complexe, puis effectuez une rotation de 45° autour de l'origine. Exprimez le nouveau nombre complexe obtenu sous forme trigonométrique.

Exercice 4 : Vecteurs et transformation

Interprétez le produit de $z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$ avec $w = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ comme une transformation du vecteur w dans le plan complexe.

Exercice 1 : Produit de nombres complexes

Calculer le produit des nombres complexes $z_1 = 3 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ et $z_2 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$ en utilisant la forme trigonométrique.

$$z_1 \cdot z_2 = 6 \operatorname{cis} \frac{7\pi}{12}$$

$$\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{12} \right)$$

Exercice 2 : Quotient de nombres complexes

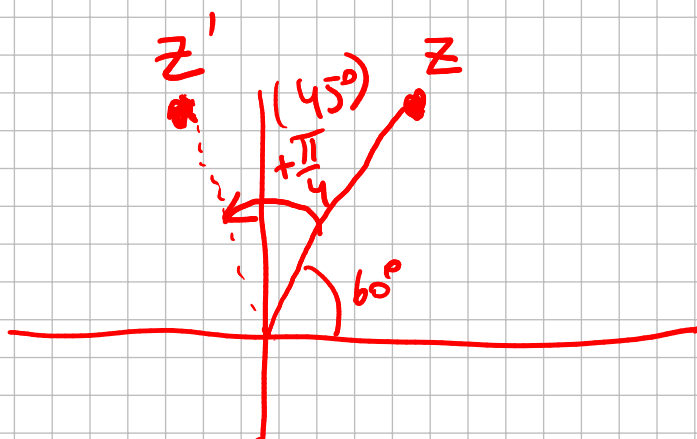
Trouver le quotient des nombres complexes $z_1 = 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ et $z_2 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ en forme trigonométrique.

$$\frac{z_1}{z_2} = 2 \cdot \operatorname{cis} \frac{\pi}{12}$$

$$\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{12}$$

Exercice 3 : Interprétation géométrique

Soit $z = 5 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$. Représentez graphiquement ce nombre complexe, puis effectuez une rotation de 45° autour de l'origine. Exprimez le nouveau nombre complexe obtenu sous forme trigonométrique.



$$\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{12}$$

$$z' = 5 \cdot \operatorname{cis} \frac{7\pi}{12}$$

Question sous-jacente

$$z' = \left(5 \cdot \operatorname{cis} \frac{\pi}{3} \right) \cdot 1 \cdot \operatorname{cis} \frac{\pi}{4}$$